
JD Edwards EnterpriseOne 国家/地区 特定设置和处理 8.12 实施指南

2006 四月

JD Edwards EnterpriseOne 国家/地区特定设置和处理 8.12 实施指南
SKU E1812ACS-B 0406ZHS

Copyright © 2006, Oracle.

本程序（包括软件和文档）包含专有信息，遵照许可协议提供给用户，其使用和公开受这些协议限制。另外，程序还受版权法、专利法及其他知识产权法和工业产权法的保护。禁止对本程序进行逆向工程、拆解或反编译，除非这些行为是与其他独立开发软件互操作所必需，或者符合法律规定。

此文档信息随时可能更改，恕不另行通知。此文档不保证内容正确无误。如发现其中任何问题，请书面报告给 Oracle。未经程序许可协议明确允许，不得为任何目的而以任何方式（电子的或机械的）对程序任何部分进行复制或散发。

如果本程序提供给美国政府，或是代表美国政府获取许可或者使用程序的任何个人，则适用以下声明：

U. S. GOVERNMENT RIGHTS

Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U. S. Government customers are “commercial computer software” or “commercial technical data” pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the Programs, including documentation and technical data, shall be subject to the licensing restrictions set forth in the applicable Oracle license agreement, and, to the extent applicable, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software - Restricted Rights (June 1987). Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

本程序不计划用于核能、航空、公共交通、医药或其他固有危险性的应用领域。如果程序用于上述领域，则受许人应自行负责采取一切适当的故障安全、备份、冗余和其他措施，确保安全使用，Oracle 不对这些情况下使用程序所造成的损害承担责任。

本程序可能会包含指向某些网站的链接，以及访问第三方内容、产品和服务的入口。Oracle 不负责第三方网站的可访问性，以及网站内容的适用性。您将自己承担使用这些内容的所有风险。如果您选择从第三方采购任何产品或服务，则您与该第三方之间存在直接的责任关系。Oracle 不负责：(a) 第三方产品或服务的质量；(b) 与第三方之间协议条款的履行，包括交付产品或服务、承担所采购产品或服务相关的保修责任。Oracle 不负责涉及第三方而给您造成的任何类型损失或损害。

Oracle、JD Edwards、PeopleSoft 和 Siebel 都是 Oracle Corporation 和/或其分公司的注册商标。其他名称分别为相应所有者的商标。

开源软件和文档的公开

Oracle 对任何开源或共享软件及文档的使用或分发不负任何责任，对使用此类软件或文档而造成的损害也不负任何责任。Oracle 的 PeopleSoft 产品中可能会用到下列开源软件，特作如下免责声明。

本产品包括 Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) 开发的软件。版权所有 © 1999-2000 Apache Software Foundation。保留所有权利。本软件依“原样”提供，概不负任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性和特定用途适用性的暗示担保。在任何情况下，APACHE SOFTWARE FOUNDATION 或其参与者对使用本软件造成的任何直接、间接、附带、特别、惩罚性或衍生性损害（包括但不限于需要购买替代商品或服务；无法使用、数据丢失或利润损失；或业务中断）均不负任何责任，不论是由于使用本软件而引起的以及基于任何责任推断、合同、严格责任还是侵权（包括过失或其他方式），即使已被告知发生该损害的可能性也是如此。

目录

总序

关于本文档	vii
JD Edwards EnterpriseOne 应用程序先决条件	vii
应用程序基础	vii
文档更新	viii
获得文档更新	viii
其他资源	viii
排印惯例和视觉提示	ix
排印惯例	ix
视觉提示	x
国家、地区和行业标识符	xi
币种代码	xi
意见和建议	xi
实施指南中使用的通用字段	xi

前言

JD Edwards EnterpriseOne 国家/地区特定设置和处理前言	xv
JD Edwards EnterpriseOne 产品	xv
JD Edwards EnterpriseOne 应用程序基础	xv
本实施指南中使用的通用字段	xv

第 1 部分 国家/地区特定的功能

第 1 章

国家/地区特定设置和处理入门	3
JD Edwards EnterpriseOne 国家/地区特定设置和处理概述	3
国家/地区特定设置和处理实施	15

第 2 章

设置适用于国家/地区特定功能的系统.....	17
了解多语言环境的翻译注意事项.....	17
了解翻译例程.....	18
设置用户显示优先选择.....	19
了解用户显示优先选择.....	19
用于设置用户显示优先选择的屏幕.....	19
设置用户概况表修订 (P0092) 的处理选项.....	19
设置用户显示优先选择.....	20

第 2 部分 中国

第 3 章

(CHN) 了解适用于中国的国家/地区特定的功能.....	25
中国特定设置和处理.....	25

第 4 章

(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能.....	29
了解中国的供应商信息.....	29
了解中文报告的类别码 UDC.....	29
设置用于中国的 UDC.....	31
设置适用于北京、上海和广州的财务报告的 UDC.....	31
设置中国的应付帐的 UDC.....	33
设置用于中国的下一编号.....	34
设置用于中国的相应版本.....	34
复制中国财务报告的 UDC 值.....	34
了解如何复制 UDC 值.....	35
复制中文报告的 UDC 值.....	36
设置“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC” (R090005) 的处理选项.....	36
将会计科目表关联到中文报告代码.....	36

第 5 章

(CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告.....	39
了解适用于北京、广州和上海的财务报告.....	39

先决条件.....	41
打印用于中国的帐户主文件报告.....	41
了解帐户主文件报告.....	42
设置“帐户主文件报告类别码 24-33”(R75C0701)和“帐户主文件报告类别码 34-43”(R75C0702)的处理选项.....	42
打印帐户主文件报告.....	42
生成北京财务报告.....	42
了解“应交增值税表 - 北京”报告.....	42
打印“应交增值税表 - 北京”报告.....	44
设置“应交增值税表 - 北京”(R75C10001)的处理选项.....	44
了解“年度资产负债表 - 北京”报告.....	45
打印“年度资产负债表 - 北京”报告.....	50
设置“年度资产负债表 - 北京”(R75C10002)的处理选项.....	50
了解“损益表(工业) - 北京”报告.....	51
打印“损益表(工业) - 北京”报告.....	53
设置“损益表(工业) - 北京”(R75C10004)的处理选项.....	53
生成广州财务报告.....	54
了解资产负债表 - 广州.....	55
了解损益表 - 广州.....	60
了解补充资料表 - 广州.....	63
运行资产负债表 - 广州.....	69
设置“资产负债表 - 广州”(R75C10005)的处理选项.....	69
运行损益表 - 广州.....	69
设置“损益表 - 广州”(R75C10006)的处理选项.....	69
运行补充资料表 - 广州.....	69
设置“补充资料表 - 广州”(R75C10007)的处理选项.....	69
生成上海财务报告.....	70
了解月度资产负债表 - 上海.....	71
了解“月度主要应交税明细表 - 上海”报告.....	75
了解“月度损益表 - 上海”报告.....	78
了解损益表(商品流通企业) - 上海.....	79
了解年度资产负债表 - 上海.....	82
了解损益表(工业) - 上海.....	87
了解损益表(服务企业) - 上海.....	91
运行“月度资产负债表 - 上海”报告.....	93
设置“月度资产负债表 - 上海”(R75C10008)的处理选项.....	93
运行“月度主要应交税明细表 - 上海”报告.....	94
设置“月度主要应交税明细表 - 上海”(R75C10009)的处理选项.....	94
运行“月度损益表 - 上海”报告.....	94
设置“月度损益表 - 上海”(R75C10010)的处理选项.....	94
运行“损益表(商品流通企业) - 上海”报告.....	94

设置“损益表（商品流通企业）- 上海”（R75C10011）的处理选项.....	94
运行“年度资产负债表 - 上海”报告.....	94
设置“年度资产负债表 - 上海”（R75C10012）的处理选项.....	94
运行“损益表（工业）- 上海”报告.....	94
设置“损益表（工业）- 上海”（R75C10013）的处理选项.....	94
运行“损益表（服务企业）- 上海”报告.....	94
设置“损益表（服务企业）- 上海”（R75C10014）的处理选项.....	94
第 6 章	
(CHN) 使用其他中国功能.....	95
生成资产负债表和损益表.....	95
了解适用于中国的资产负债表和损益表.....	95
先决条件.....	95
运行样本资产负债表和损益表.....	95
处理适用于中国的金税发票.....	95
了解金税发票.....	96
先决条件.....	96
用于处理金税发票的屏幕.....	96
运行“从应收帐打印发票”程序.....	97
设置“从应收帐生成中国政府统一发票文件”（R75C03B1）的处理选项.....	97
运行“取消发票打印”程序.....	97
设置“取消发票打印”（R75C09Z1）的处理选项.....	97
运行“下载金税返回文件到 JDE”程序.....	98
打印中国的发票.....	98
了解适用于中国的发票打印处理.....	98
设置“来自销售单的政府统一发票接口文件”（R75C421）的处理选项.....	98
从销售单管理系统打印发票.....	99
JD Edwards EnterpriseOne 词汇表.....	101
索引.....	111

关于本文档

JD Edwards EnterpriseOne 实施指南为您提供有关实施和使用 Oracle 的 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序所需的信息。

本前言讨论了：

- JD Edwards EnterpriseOne 应用程序先决条件。
- 应用程序基础。
- 文档更新。
- 其他资源。
- 排印惯例和视觉提示。
- 意见和建议。
- 实施指南中的通用字段。

注意：实施指南只对需要额外解释的元素（如字段和复选框等）进行说明。如果未用其中使用了元素的处理或任务说明该元素，则它既不需要额外解释，也不需要相应章节、实施指南或产品线对其进行说明。在本前言中定义了所有 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序通用的字段。

JD Edwards EnterpriseOne 应用程序先决条件

要充分利用这些 PeopleBook 中涵盖的信息，应对如何使用 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序有一个基本的了解。

如果适用的话，您还应至少完成一项入门培训课程。

您应该能够熟练地使用 JD Edwards EnterpriseOne 菜单、屏幕或窗口来导航系统以及添加、更新和删除信息。您还应该能够熟练地使用“万维网”以及 Microsoft Windows 或 Windows NT 图形用户界面。

这些 PeopleBook 并不考察导航和其他基本技能。它们提供了最有效地使用系统和实施 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序所需的信息。

应用程序基础

每本应用程序实施指南都提供了有关 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序的实施和处理信息。

对于某些应用程序，在名为《应用程序基础实施指南》的配套文档中还包括一些描述系统设置与设计的基本信息。大多数产品线都有特定版本的应用程序基础实施指南。每本实施指南的前言中都标识了与该实施指南相关的应用程序基础实施指南。

应用程序基础实施指南包括适用于许多或所有 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序的重要主题。无论您实施的是单个应用程序、产品线中某些应用程序的组合、还是整条产品线，您都应熟悉相应的应用程序基础实施指南中的内容。它们提供了基础实施任务的基本说明。

文档更新

本节讨论了如何：
获得文档更新。

获得文档更新

您可以在 Oracle 的 PeopleSoft Customer Connection 网站上找到本发行版和先前发行版的更新文档和附加文档。通过 Oracle 的 PeopleSoft Customer Connection 网站上的 Documentation 部分，可以下载文件并添加到“实施指南书库”中。您将会发现各种有用且适时的资料，包括对实施指南 CD-ROM 上提供的整个 JD Edwards EnterpriseOne 文档的更新内容。

重要！ 在升级之前，必须检查 Oracle 的 PeopleSoft Customer Connection 网站上是否存在升级说明的更新内容。随着升级过程的改进，Oracle 会不断发布更新内容。

另请参见

Oracle 的 PeopleSoft Customer Connection ， http://www.oracle.com/support/support_peoplesoft.html

其他资源

以下资源位于 Oracle 的 PeopleSoft Customer Connection 网站上：

资源	导航
应用程序维护信息	更新 + 补丁程序
业务流程图	支持，文档，业务流程图
互动服务资源库	支持，文档，互动服务资源库
硬件和软件要求	实施，优化，升级；实施指南；实施文档和软件；硬件和软件要求
安装指南	实施，优化，升级；实施指南；实施文档和软件；安装指南和注释
集成信息	实施，优化，升级；实施指南；实施文档和软件；PeopleSoft Enterprise 和 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序的预建集成
最低技术要求 (MTR)（仅 JD Edwards EnterpriseOne）	实施，优化，升级；实施指南；支持平台
文档更新	支持，文档，文档更新
实施指南支持策略	支持，支持策略

资源	导航
预发行版注释	支持，文档，文档更新，种类，发行版注释
产品发行版说明	支持，说明 + 计划
发行版注释	支持，文档，文档更新，种类，发行版注释
发行版价值建议	支持，文档，文档更新，种类，发行版价值建议
指导声明	支持，文档，文档更新，种类，指导声明
疑难解答信息	支持，疑难解答
升级文档	支持，文档，升级文档和脚本

排印惯例和视觉提示

本节讨论了：

- 排印惯例。
- 视觉提示。
- 国家、地区和行业标识符。
- 币种代码。

排印惯例

该表包含了实施指南中使用的排印惯例：

排印惯例或视觉提示	描述
粗体	表示字段名称、函数名称、事件名称或其他系统引用。
斜体	表示字段值、强调以及 JD Edwards EnterpriseOne 或其他书籍出版物标题。在 PeopleCode 语法中，斜体项表示程序必须提供的自变量的占位符。 当我们提到单字或字母时，也使用斜体，如下所示：输入字母 <i>O</i> 。
键+键	表示键组合操作。例如，键中间的加号 (+) 表示按下第二个键的同时必须按住第一个键。如 Alt+W，即按住 Alt 键，同时按下 W 键。

排印惯例或视觉提示	描述
等宽字体	表示 PeopleCode 程序或其他代码示例。
“ ”（引号）	表示交叉参考的章标题以及使用上与其原意不同的字。
. . .（省略号）	在 PeopleCode 语法中表示前面的项或系列可以重复任意次。
{ }（花括号）	在 PeopleCode 语法中表示在两个选项中进行选择。选项之间用竖线（ ）分隔。
[]（方括号）	在 PeopleCode 语法中表示可选项。
&（& 符号）	在 PeopleCode 语法中置于参数前时，& 符号表示该参数是已经实例化的对象。 & 符号还用于所有 PeopleCode 变量前。

视觉提示

实施指南包含下列视觉提示。

注释

注释表示在使用 JD Edwards EnterpriseOne 系统时应该特别注意的信息。

注意： 注意的示例。

如果注释的内容以“重要!”开头，表示内容至关重要，包含系统正常运行必须执行的操作信息。

重要！ 重要注释的示例。

警告

警告表示重要的配置信息。请特别注意警告消息。

警告！ 警告的示例。

交叉引用

实施指南在以“请参见”开头的单独行中或“另请参见”标题下提供了交叉引用。交叉参考指向与前述文档相关的其他文档。

国家、地区和行业标识符

只适用于特定国家、地区或行业的信息之前标有一个带括号的标准标识符。该标识符通常出现在章节标题的开头，但也可能出现在注释或其他文本的开头。

特定国家标题示例：“（法国）雇用员工”

特定地区标题示例：“（拉丁美洲）设置折旧”

国家标识符

使用国际标准化组织（ISO）的国家代码来标识国家。

地区标识符

使用地区名称来标识地区。在实施指南中显示下列地区标识符：

- 亚太地区
- 欧洲
- 拉丁美洲
- 北美洲

行业标识符

使用行业名称或其缩写来标识行业。在实施指南中显示下列行业标识符：

- USF（美国联邦）
- E&G（教育与政府）

币种代码

使用 ISO 币种代码标识货币金额。

意见和建议

您的宝贵意见对我们非常重要。如果您有喜欢的内容，或希望实施指南和其他 Oracle 参考资料及培训教材有所改进，非常欢迎告诉我们。请将您的建议发送至 Documentation Manager, Oracle Corporation, 7604 Technology Way, Denver, CO, 80237。或者，发送电子邮件至 documentation_us@oracle.com。

虽然我们不能保证对每一封电子邮件都会给予回复，但是我们会高度重视您的意见和建议。

实施指南中使用的通用字段

截止日期

报告或处理所包括数据的最后日期。

业务单位

代表业务信息高级别组织的 ID。可以使用业务单位定义大型组织内的地区或部门单位。

描述	输入最多 30 个字符的文本。
生效日期	表行开始生效的日期；操作开始日期。例如，要在 6 月 30 日关帐，关帐的生效日期将是 7 月 1 日。这个日期还确定可以查看和更改信息的时间。使用此信息的页面或屏幕和批处理使用当前行。
一次、始终和不运行	选择一次在下次运行批处理时运行请求。运行批处理后，处理频率将自动设置为不运行。 选择“始终”将在每次运行批处理时都运行请求。 选择不运行将在运行批处理时忽略请求。
进程监视器	单击此链接可以访问“进程列表”页面，在该页面上可以查看提交的处理请求的状态。
报告管理器	单击此链接可以访问“报告列表”页面，在该页面上可以查看报告内容，检查报告状态以及查看内容详细消息（显示报告描述和分配列表）。
请求 ID	代表报告或处理的选择标准集合的 ID。
运行	单击此按钮可以访问“进程调度器请求”页面，在该页面上可以指定运行处理或作业的位置以及处理的输出格式。
集合 ID	代表控制表信息集合或“表集合”的 ID。“表集合”使您可以在业务单位间共享控制表信息及处理选项。目的是最小化冗余数据和系统维护任务。将“集合 ID”指定给业务单位中的记录组时，表明将在该业务单位以及其他任何将该集合 ID 指定给该记录组的业务单位间共享记录组中的所有表。例如，可以定义在多个业务单位间共享的通用岗位代码组。对于该记录，共享岗位代码的每个业务单位都指定同一集合 ID。
简述	输入最多 15 个字符的文本。
用户 ID	代表生成交易的人员的 ID。
Enterprise One 术语	
地址名册号	输入标识实体主记录的唯一号码。地址名册号可以是客户、供应商、公司、员工、申请者、参与者、承租人、位置等的标识符。根据应用程序的不同，表单中的字段可能会将地址名册号引用为客户编号、供应商编号或公司编号，员工或申请者 ID，参与者编号，等等。
假设货币码	输入三个字符的代码，以指定查看交易金额时使用的币种。该代码允许您以指定的币种查看交易金额，如同这些交易是以指定的币种输入的，而不是最初输入交易时使用的外币或本币。
批号	显示标识将由系统处理的一组交易的号码。输入表单时，您可以指定批号，而系统也可通过“下一编号”程序 (P0002) 指定该编号。
批日期	输入创建批次的日期。如果将此字段留为空白，系统将使用系统日期作为批日期。
批状态	显示来自用户定义代码 (UDC) 表 98/IC 的代码，表示批次的公布状态。值包括： 空白：批次未发布且在等待批准。 A：已批准发布该批次，批次没有错误且未超出余额，但尚未发布该批次。 D：成功发布批次。

	<p><i>E</i>: 批次出错。必须改正批次后才能发布。</p> <p><i>P</i>: 系统正在发布批次。发布过程完成前该批次不可用。如果发布过程中出错, 批状态将更改为 <i>E</i>。</p> <p><i>U</i>: 批次暂时不可用, 原因是有用用户正在处理该批次, 或者是打开批次时发生断电, 导致批次似乎处于正在使用的状态。</p>
分部/场所	输入标识独立实体的代码, 如发生销售或生产活动的仓库位置、作业、项目、工作中心、分部或场所。在某些系统中, 这称作经营单位。
经营单位	输入字母数字代码, 标识企业中要跟踪其成本的独立实体。在某些系统中, 这称作分部/场所。
类别码	输入表示特定类别的代码。类别码是用户定义的代码, 可以这些代码进行定制以处理组织的跟踪和报告要求。
公司	输入标识特定组织、资金或其他报告实体的代码。公司代码必须已存在于 F0010 表中, 并且必须标识具有完整资产负债表的报告实体。
货币码	输入表示交易币种的三个字符的代码。JD Edwards EnterpriseOne 提供由国际标准化组织 (ISO) 认可的货币码。系统在 F0013 表中保存货币码。
单据公司	<p>输入与单据相关的公司编号。使用该编号与单据编号、单据类型和总帐日期可以对原始单据进行唯一标识。</p> <p>如果您通过公司和会计年度指定后续编号, 系统将使用单据公司检索该公司的正确后续编号。</p> <p>如果两个或多个原始单据有相同的单据编号和单据类型, 您可以使用单据公司来显示需要的单据。</p>
单据号	显示标识原始单据的编号, 单据可以是凭单、发票、日记帐分录或时间表等。输入表单时, 您可以指定原始单据号, 而系统也可通过“下一编号”程序指定该号码。
单据类型	<p>从 UDC 表 00/DT 输入两个字符的 UDC, 以标识事务处理的起源和目的, 如凭单、发票、日记帐分录或时间表。JD Edwards EnterpriseOne 为显示的单据类型保留了这些前缀:</p> <p><i>P</i>: 应付帐单据。</p> <p><i>R</i>: 应收帐单据。</p> <p><i>T</i>: 工时与工资单据。</p> <p><i>I</i>: 库存单据。</p> <p><i>O</i>: 采购单单据。</p> <p><i>S</i>: 销售单单据。</p>
生效日期	<p>输入地址、项目、事务处理或记录变为有效状态的日期。程序不同, 该字段的意义也不同。例如, 生效日期可以表示以下的任意日期:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地址更改生效的日期。 • 租赁生效的日期。 • 价格生效的日期。 • 货币汇率生效的日期。

- 税率生效的日期。

财务期间和财务年度	输入标识总帐期间和年度的数字。对于多数程序，可以将这些字段保留空白，以使用在“公司名称和编号”程序 (P0010) 中定义的当前财务期间和年度。
总帐日期（总帐日期）	输入标识财务期间的日期，在该期间中将发布事务处理。系统将比较您输入的事务处理日期和指定给公司的会计日期模式，以检索适当的会计期间编号和年度，以及执行日期验证。

JD Edwards EnterpriseOne 国家/地区特定设置和处理前言

本章讨论：

- JD Edwards EnterpriseOne 产品。
- JD Edwards EnterpriseOne 应用程序基础。
- 本实施指南中使用的通用字段。

JD Edwards EnterpriseOne 产品

本实施指南适用于以下来自 Oracle 的 JD Edwards EnterpriseOne 产品：

- JD Edwards EnterpriseOne 应付帐。
- JD Edwards EnterpriseOne 应收帐。
- JD Edwards EnterpriseOne 地址名册。
- JD Edwards 高级成本会计。
- JD Edwards EnterpriseOne 高级定价。
- JD Edwards EnterpriseOne 总帐。
- JD Edwards EnterpriseOne 固定资产。
- JD Edwards EnterpriseOne 作业成本。
- JD Edwards EnterpriseOne 库存管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 采购。
- JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理。

JD Edwards EnterpriseOne 应用程序基础

描述您的系统的设置和设计的其他基本信息包括在名为《JD Edwards EnterpriseOne 财务管理应用程序基础 8.12 实施指南》的配套文档中。

本实施指南中使用的通用字段

第二项目号、第三项目号 和项目号	输入标识项目的编号。系统提供三个不同的项目号以及对备选项目号的广泛的交叉参考功能。这三种类型的项目号是：
---------------------	--

	项目号（短）。由计算机分配的 8 位项编号。
	第二项目号。由用户定义的 25 位字母数字项目号。
	第三项目号。由用户定义的 25 位字母数字项目号。
	除了这三种基本的项目号外，系统还提供广泛的交叉参考搜索功能。您可以定义多个指向备选零件号的交叉参考。例如，可定义替代项目号、替换品、条码、客户号或供应商号。
	可在项目号字段中输入 *ALL，表示供应商的所有项均来自指定的原产国和起源的原始国家/地区。
固定资产号	输入唯一标识资产的 8 位编号。
总帐日期（总帐日期）	输入日期，标识业务记录将过帐到的财务期间。可以为指定给公司记录的日期格式代码定义财务期间。系统将比较您输入的业务记录日期和指定给公司的财务日期格式，以检索适当的财务期间号，以及执行日期验证。
主固定资产号	以下列格式之一输入资产的标识代码： 资产号（计算机分配的 8 位数字控制编号） 单位号（12 个字符的字母数字字段） 序列号（25 个字符的字母数字字段） 每个资产都有一个资产号。如果需要，可使用单位号和序列号进一步标识资产。如果这是一个数据输入字段，则输入的第一个字符指示是输入为系统定义的主（缺省）格式还是其他两种格式之一。在此字段的开头位置的特殊字符（如 / 或 *）表示您使用的是哪种资产号格式。可在固定资产系统常量屏幕上将特殊字符指定给资产号格式。
科目帐	输入部分总帐科目，该科目是指将成本码（例如，劳动力、物料和设备）划分为子类别。例如，您可以将成本码划分为正常时间、超额时间和间接费用。 <hr/> 注意： 如果使用灵活的会计科目表，并且科目帐设置为 6 位数，则建议使用全部 6 位数。例如，输入 000456 和输入 456 不一样，因为如果输入 456，系统将输入三个空格来填充 6 位数的对象。 <hr/>
子帐	输入标识总帐科目中详细的辅助科目的代码。子帐可以是一个设备项目号，也可以是地址名册号。如果输入子帐，则必须同时指定子帐类型。
子帐类型	输入与子帐字段一起使用的用户定义码 (00/ST)，以标识子帐类型以及系统执行子帐编辑的方法。在“用户定义码”屏幕中，描述的第二行控制系统执行编辑的方法。这是硬编码的或者用户定义的。值包括： A: 字母数字字段，不编辑。 N: 数字字段，右对齐并填充零。 C: 字母数字字段，右对齐并填充空格。
明细帐	输入科目帐的子集。明细帐包括科目帐的会计活动的详细记录。 <hr/> 注意： 如果使用灵活的会计科目表，并且对象科目设置为 6 位数，则建议使用全部 6 位数。例如，输入 000456 和输入 456 不一样，如果输入 456，系统将输入三个空格来填充 6 位数的对象。 <hr/>

第 1 部分

国家/地区特定的功能

第 1 章

国家/地区特定设置和处理入门

第 2 章

设置适用于国家/地区特定功能的系统

第 1 章

国家/地区特定设置和处理入门

本章讨论：

- JD Edwards EnterpriseOne 国家/地区特定设置和处理概述。
- 国家/地区特定设置和处理实施。

JD Edwards EnterpriseOne 国家/地区特定设置和处理概述

该指南分为几个部分，便于您查找存在国家/地区特定设置或功能的国家/地区。每个部分又进一步分为几个章节，包括适用于某个国家/地区的功能概述，或者有关设置或使用国家/地区特定功能的特定信息。

概述章节

存在国家/地区特定功能的每个国家/地区都有一个概述章节，除非国家/地区特定功能限制为：

- 薪资处理。
- 折旧方法。
- 欧盟国家间报告的 IDEP-CN8 接口。

以下国家/地区不存在概述章节：

- 捷克斯洛伐克
- 希腊
- 韩国
- 卢森堡
- 新西兰

每个国家/地区的概述章节包括适用于该国家/地区的设置和功能列表，以及指向文档位置的链接。使用概述章节可标识所需设置和可用处理，然后导航至文档以查看设置或过程的详细信息。

国家/地区特定功能的文档

该表列出了现有的国家/地区特定设置或程序信息及其位置：

国家/地区	功能
阿根廷	<p>本实施指南中说明的适用于阿根廷的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 供应商预扣。 • 凭证处理。 • 批凭证处理。 • 付款处理。 • 发票处理。 • 贷项发票处理。 • 批发票处理。 • 自动和手工收货单处理。 • 应收帐汇票处理。 • 欠款费处理。 • 销售单处理。 • 项木输入。 • 固定资产。 • 库存管理。 • 法律报告。 <p>此外，对于阿根廷，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 税务处理。 • 其他供应商主文件信息。 • 其他客户主文件信息。
澳大利亚	<p>本实施指南中说明的适用于澳大利亚的功能包括设置付款形式。</p> <p>此外，对于澳大利亚，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 商品与服务税 (GST)。 • 薪资。 <p>请参见《JD Edwards EnterpriseOne 澳大利亚/新西兰薪资 8.12 实施指南》</p> <ul style="list-style-type: none"> • 快速启动。 <p>请参见《JD Edwards EnterpriseOne 快速启动 8.12 文档》</p>

国家/地区	功能
奥地利	<p>本实施指南中说明的适用于奥地利的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 付款形式。 • 借记形式。 • 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。 • 欧盟国家间和其他欧盟报告。 <p>此外，欧盟内部存在增值税 (VAT) 处理功能。</p>
比利时	<p>本实施指南中说明的适用于比利时的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 银行帐户设置。 • 银行帐户和税务 ID 验证。 • 付款形式。 • 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。 • 欧盟国家间和其他欧盟报告。 • 增值税报告。 <p>此外，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置税率区域。 • 欧盟内部 VAT。 • 其他客户主文件信息。
巴西	<p>本实施指南中说明的适用于巴西的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 供应商预扣的计算。 • 自动付款处理。 • 自动收货处理。 • 凭证处理。 • 发票处理。 • 财务帐簿。 • 电子 GIA 报告。 • 库存管理。 • 销售单处理。 • 采购处理。 • 财务报告。 • IN86/IN89 税务报告。 • IN68 税务报告。 <p>此外，对于巴西，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 税务处理。 • 供应商的其他地址名册信息。

国家/地区	功能
加拿大	<p>本实施指南中说明的适用于加拿大的功能包括 GST/PST 处理。</p> <p>此外，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 供应商银行帐户 • 薪资 <p>请参见《JD Edwards EnterpriseOne 加拿大薪资 8.12 实施指南》。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 快速启动 <p>请参见《JD Edwards EnterpriseOne 快速启动 8.12 文档》。</p>
智利	<p>本实施指南中说明的适用于智利的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地址名册设置。 • 地址名册记录批处理。 • 合法公司设置。 • 凭证处理。 • 发票处理。 • 应收帐汇票处理。 • 固定资产。 • 销售单处理。 • 库存管理。 • 总帐报告。 • 财务报告。 <p>此外，对于智利，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 税务处理 • 其他地址名册信息
中国	<p>本实施指南中说明的适用于中国的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 凭证处理 • 财务报告 • 金税发票处理 <p>此外，对于中国，还存在税务处理功能。</p>

国家/地区	功能
哥伦比亚	<p>本实施指南中说明的适用于哥伦比亚的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 付款处理 • 税务处理 • 固定资产 • 凭证处理 • 发票处理 <p>此外，对于哥伦比亚，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 税务处理 • 其他地址名册信息
捷克斯洛伐克	适用于捷克斯洛伐克的功能包括折旧方法。
丹麦	<p>本实施指南中说明的适用于丹麦的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 供应商设置。 • 付款处理。 • 凭证处理。 • 发票处理。 • 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。 • 欧盟国家间和其他欧盟报告。 <p>此外，欧盟内部存在 VAT 处理功能。</p>
厄瓜多尔	<p>本实施指南中说明的适用于厄瓜多尔的功能包括付款处理。</p> <p>此外，对于厄瓜多尔，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 税务处理 • 地址名册记录
芬兰	<p>本实施指南中说明的适用于芬兰的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 供应商设置。 • 付款处理。 • 银行对帐单处理。 • 凭证处理。 • 发票处理。 • 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。 • 欧盟国家间和其他欧盟报告。 <p>此外，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 欧盟内部 VAT 处理。 • 供应商银行帐户设置。

国家/地区	功能
法国	<p>本实施指南中说明的适用于法国的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• 银行帐户和银行 ID 验证。• 备选会计科目表。• 关闭会计期间的报告。• 关闭财务年度的报告。• 付款处理。• 自动借记处理。• 发票处理。• 坏帐和无法挽回的损失处理。• 欧盟国家间和其他欧盟报告。• 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。• 集成性报告。• 财务报告。• 固定资产。 <p>此外，对于法国，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none">• 税务处理。• 固定资产的折旧方法。• 快速启动 <p>请参见《JD Edwards EnterpriseOne 快速启动 8.12 文档》。</p>

国家/地区	功能
德国	<p>本实施指南中说明的适用于德国的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 银行帐户的设置。 • 凭证处理。 • 付款处理。 • 自动借记处理。 • 发票处理。 • 取现。 • 电子税务报告 (GDPdU)。 • 欧盟国家间报告和其他欧盟报告。 • 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。 • Z5a 表 2 报告。 • 固定资产。 <p>此外，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 税务处理。 • 固定资产的折旧方法。 • 供应商银行帐户设置。 • 快速启动。 <p>请参见《JD Edwards EnterpriseOne 快速启动 8.12 文档》。</p>
英国	<p>本实施指南中说明的适用于英国的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 付款处理。 • 自动借记处理。 • 建筑行业方案 (CIS) 的凭证处理。 • 采购的应用和证明管理。 • 欧盟国家间和其他欧盟报告。 <p>此外，对于英国，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 供应商银行帐户设置 • 税务处理 • 快速启动 <p>请参见《JD Edwards EnterpriseOne 快速启动 8.12 文档》。</p>
希腊	<p>本实施指南中说明的适用于希腊的功能包括欧盟国家间报告的 IDEP-CN8 接口。</p>

国家/地区	功能
爱尔兰	<p>本实施指南中说明的适用于爱尔兰的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 付款形式 • 借记形式
意大利	<p>本实施指南中说明的适用于意大利的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 银行帐户设置。 • 供应商税预扣处理。 • 付款处理。 • 发票处理。 • 应收帐汇票处理。 • 月度和年度结算。 • 税务处理。 • 固定资产。 • 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。 • 欧盟国家间和其他欧盟报告。 • 完整性报告。 <p>对于意大利，还存在以下其他功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • VAT 设置和处理。 • 固定资产的折旧方法。
日本	<p>本实施指南中说明的适用于日本的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 付款处理。 • 应付帐和应收帐的汇票处理。 • 银行帐户设置。 • 供应商预扣。 <p>此外，对于日本，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 其他供应商信息要求 • 固定资产折旧方法 • 快速启动 <p>请参见《JD Edwards EnterpriseOne 快速启动 8.12 文档》</p>
韩国	适用于韩国的功能包括固定资产折旧方法。
卢森堡	本实施指南中说明的适用于卢森堡的功能包括欧盟国家间报告的 IDEP-CN8 接口。
墨西哥	适用于墨西哥的功能包括付款和收款的 VAT 计算。

国家/地区	功能
荷兰	<p>本实施指南中说明的适用于荷兰的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 付款处理 • 自动借记处理 • 银行帐户设置 • 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。 • 欧盟国家间和其他欧盟报告。 <p>此外，还存在 VAT 处理功能。</p>
新西兰	<p>适用于新西兰的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 薪资 <p>请参见《JD Edwards EnterpriseOne 澳大利亚/新西兰薪资 8.12 实施指南》。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 快速启动 <p>请参见《JD Edwards EnterpriseOne 快速启动 8.12 文档》。</p>
挪威	<p>本实施指南中说明的适用于挪威的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 银行帐户设置。 • 付款处理。 • 凭证处理。 • 发票处理。 • 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。 • 欧盟国家间和其他欧盟报告。 <p>此外，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 欧盟内部 VAT 处理 • 供应商银行帐户设置

国家/地区	功能
秘鲁	<p>本实施指南中说明的适用于秘鲁的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地址名册记录批处理。 • 合法公司设置。 • 供应商预扣。 • 凭证处理。 • 发票处理。 • 应收帐汇票处理。 • 付款处理。 • 固定资产。 • 销售单处理。 • 库存管理。 • 总帐报告。 • 财务报告。 <p>此外，对于秘鲁，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 税务处理 • 其他地址名册信息
波兰	<p>本实施指南中说明的适用于波兰的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 公司、客户和供应商设置。 • 现金交易。 • 发票处理。 • 凭证处理。 • 欠款费处理。 • 税务处理。 • 销售单处理。 • 财务报告。 <p>此外，对于波兰，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 税务处理 • 其他地址名册信息

国家/地区	功能
俄罗斯	<p>本实施指南中说明的适用于俄罗斯的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 公司、客户和供应商设置。 • 现金交易。 • 发票处理。 • 凭证处理。 • 付款处理。 • 总额差额计算。 • 帐户联系人。 • 总帐报告。 • 税务处理。 • 固定资产。 • 销售单处理。 • 采购处理。 • 库存管理。 <p>此外，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 税务处理 • 其他地址名册信息
新加坡	<p>本指南中说明的适用于新加坡的功能包括付款形式。</p>
西班牙	<p>本实施指南中说明的适用于西班牙的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 银行帐户、客户、供应商和公司的国家/地区特定设置。 • 备选会计科目表。 • 发票处理。 • 应收帐汇票处理。 • 付款处理。 • 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。 • 欧盟国家间和其他欧盟报告。 • 完整性报告。 • VAT 和其他税务报告。 <p>此外，对于西班牙，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • VAT 和其他税务报告 • 固定资产折旧方法

国家/地区	功能
瑞典	<p>本实施指南中说明的适用于瑞典的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• 银行帐户设置。• 付款处理。• 凭证处理。• 发票处理。• 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。• 欧盟国家间和其他欧盟报告。 <p>此外，还存在以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none">• 欧盟内部 VAT 处理。• 供应商银行帐户设置。
瑞士	<p>本实施指南中说明的适用于瑞士的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• 付款处理。• 自动借记处理。• 使用附加的国际付款说明 (IPI) 打印发票。• 欧盟国家间和其他欧盟报告。• 发票处理。• 发票的 ESR 付款单。• 增值税报告。• 付款形式。 <p>此外，还存在 VAT 处理功能。</p>

国家/地区	功能
委内瑞拉	本实施指南中说明的适用于委内瑞拉的功能包括： <ul style="list-style-type: none">• 供应商预扣• 凭证处理• 发票处理• 税务处理 适用于委内瑞拉的其他功能包括： <ul style="list-style-type: none">• 税务处理• 其他地址名册信息
美国	适用于美国的国家/地区特定设置和处理包括： <ul style="list-style-type: none">• 银行帐户设置• 薪资 请参见《JD Edwards EnterpriseOne 美国薪资 8.12 实施指南》 <ul style="list-style-type: none">• 快速启动 请参见《JD Edwards EnterpriseOne 快速启动 8.12 文档》

除了本指南外，还在以下实施指南中描述了国家/地区特定的功能：

- JD Edwards EnterpriseOne 地址名册 8.12 实施指南。
- JD Edwards EnterpriseOne 财务管理应用程序基础 8.12 实施指南。
- JD Edwards EnterpriseOne 固定资产 8.12 实施指南。
- JD Edwards EnterpriseOne 澳大利亚/新西兰薪资 8.12 实施指南。
- JD Edwards EnterpriseOne 加拿大薪资 8.12 实施指南。
- JD Edwards EnterpriseOne 美国薪资 8.12 实施指南。
- 快速启动文档。
- JD Edwards EnterpriseOne 税务处理 8.12 实施指南。

国家/地区特定设置和处理实施

除了在本指南中描述的设置外，您必须为要实施的特定处理设置基本软件。例如，除了为 JD Edwards EnterpriseOne 应付帐系统执行任何国家/地区特定功能的设置外，还必须按照步骤操作，设置基本软件 JD Edwards EnterpriseOne 应付帐系统。

在实施的计划阶段，可充分利用包括安装指南和疑难解答信息在内的所有 JD Edwards EnterpriseOne 的信息来源。《关于此文档》中有这些资源的完整列表，并且列出了有关在何处可以找到每种资源最新版本的信息。

在确定要为 JD Edwards EnterpriseOne 系统安装何种电子软件更新 (ESU) 时, 可使用 EnterpriseOne and World Change Assistant。EnterpriseOne and World Change Assistant 是一个基于 Java 的工具, 可将搜索和下载 ESU 的时间减少 75% 以上, 使您可以一次安装多个 ESU。

请参见 《JD Edwards EnterpriseOne 工具 8.96 软件更新指南》

另请参见

关于本文档, “关于本文档前言” “关于本文档,” 第 vii

第 2 章

设置适用于国家/地区特定功能的系统

本章简要介绍了多语言环境的翻译注意事项和翻译例程，讨论了设置用户显示优先选择的方法。

了解多语言环境的翻译注意事项

系统可显示不同语言的菜单、屏幕和报告。提供的所有软件都以英语为基本语言。也可以根据需要安装其他语言。例如，如果在一个环境中安装了多种语言，以使不同用户可以显示不同语言，那么每个用户可以设置相应的用户优先选择，以便在优先选择的语言中工作。

除了标准菜单、屏幕和报告外，还可能要翻译软件的其他部分。例如，您可能要翻译为公司设置的科目的名称，或者翻译某些用户定义码（UDC）中的值。

该表说明了在多国环境中使用软件时可能要翻译的通用软件元素：

通用软件元素	翻译注意事项
经营单位说明	<p>可以翻译为系统设置的经营单位的说明。</p> <p>系统将经营单位的翻译信息存储在“经营单位备选说明主文件”表 (F0006D) 中。</p> <p>打印经营单位翻译报告 (R00067), 查看以经营单位使用的基本语言和一种或所有其他语言显示的说明翻译。</p>
科目说明	<p>可以将科目说明翻译为除基本语言之外的其他语言。</p> <p>在翻译会计科目表后，可以打印科目翻译报告。可以设置处理选项以显示以经营单位使用的基本语言和一种或所有其他语言显示的科目翻译。</p>
自动会计指令 (AAI) 说明	可以翻译为系统设置的 AAI 说明。

通用软件元素	翻译注意事项
UDC 说明	可以翻译为系统设置的 UDC 说明。
拖欠通知文本	<p>在创建客户主文件记录时，可为每个客户指定一个语言优先选择。“地址名册 - 其他信息”屏幕中的语言优先选择字段确定在使用终样方式时，用来显示欠款通知和通知文本的语言。（在清样方式中，对帐单以指定给 JD Edwards EnterpriseOne 地址名册系统中的客户机的语言优先选择打印。）</p> <p>基本软件包括翻译为德语、法语和意大利语的欠款通知。应该翻译添加到通知底部的任何文本。要进行翻译，请按照设置欠款通知文本的说明操作，并确保您已完成了“信件文字识别”屏幕中的语言字段。</p>

为系统设置的翻译，还可以使用用户（使用该系统的用户）概况表中指定的语言。例如，当一个说法语的用户访问会计科目表时，系统将以法语而不是基本语言显示科目说明。

了解翻译例程

系统提供可将金额转换为单词的多个翻译例程。通常，付款形式、汇票形式和支票填写程序使用这些翻译例程，这些程序以数字和文本形式生成数字输出。可在这些程序的处理选项中指定要使用的翻译例程。

系统提供以下翻译例程：

- X00500 - 英语。
- X00500BR - 巴西葡萄牙语。
- X00500C - 包括分。
- X00500CH - 中文。
- X00500D - 德语（马克）。
- X00500ED - 德语（欧元）。
- X00500FR - 法语（法郎）。
- X00500EF - 法语（欧元）。
- X00500I - 意大利语（里拉）。
- X00500EI - 意大利语（欧元）。
- X00500S1 - 西班牙语（阴性）。
- X00500S2 - 西班牙语（阳性）。
- X00500S3 - 西班牙语（阴性，无小数）。
- X00500S4 - 西班牙语（阳性，无小数）。
- X00500S5 - 西班牙语（欧元）。
- X00500U - 英国。
- X00500U1 - 英国（框中的单词）。

在某些情况下，您使用的翻译例程取决于所使用的货币。例如，如果将欧元金额转换为单词，应使用已设置为处理欧元货币的翻译例程。在西班牙语中，货币的性别确定了要使用的翻译例程。

设置用户显示优先选择

本节简要介绍了用户显示优先选择，并讨论了如何：

- 设置用户概况表程序 (P0092) 的处理选项。
- 设置用户显示优先选择。

了解用户显示优先选择

某些 JD Edwards EnterpriseOne 本地化软件使用国家/地区服务器技术将国家/地区特定功能从基本软件分离开。例如，在正常的交易处理期间，您要记录有关供应商的其他信息，或者验证税务 ID 编号是否符合国家/地区特定要求，可使用本地化程序来输入其他信息；由本地化程序而不是基本软件来执行税务验证。国家/地区服务器指示本地化程序应包括在处理中。

要充分利用业务的本地化解决方案，您必须设置用户显示优先选择以指定您工作所在的国家/地区。国家/地区服务器使用此信息确定应为指定的国家/地区运行何种本地化程序。

使用本地化国家/地区代码指定您工作所在的国家/地区。系统在 UDC 表 00/LC 中提供本地化国家/地区代码。该表同时存储了两位数和三位数的本地化国家/地区代码。

还可以设置用户显示优先选择以使用其他功能。例如，可以指定系统如何显示日期（如典型的欧洲格式 DDMMYY），也可以指定一种语言以覆盖基本语言。

另请参见

JD Edwards EnterpriseOne 工具 8.96 系统管理指南。

用于设置用户显示优先选择的屏幕

Form Name	FormID	导航	使用
用户概况表修订	W0092A	<p>JD Edwards EnterpriseOne 菜单，我的系统选项</p> <p>在“用户缺省修订”中，选择“用户概况表修订”。</p>	设置显示优先选择。

设置用户概况表修订 (P0092) 的处理选项

使用处理选项可设置用于处理的缺省值。

A/B 验证

地址名册号 输入 1, 以便根据“地址名册主文件”表 (F0101) 编辑地址名册号。

PIM 服务器设置

PIM 服务器

如果使用 IBM Domino Server，则输入“D”。如果使用 Microsoft Exchange Server，则输入“X”。

设置用户显示优先选择

访问“用户概况表修订”屏幕。

我的系统选项 - 用户概况表修订

确定(O) 取消(L) 屏幕(F) 工具(T)

用户识别号 *	<input type="text" value="OWTT_CS"/>	
地址号	<input type="text" value="1001"/>	
人名录行识别号	<input type="text"/> 	
菜单号	<input type="text" value="G"/>	<i>Master Directory</i>

显示优先选择

语言	<input type="text"/>	
对齐	<input checked="" type="radio"/> 从右到左 <input checked="" type="radio"/> 从左到右	
视觉削减	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	

日期格式	<input type="text" value="DMY"/>	<i>日, 月, 年(DDMMYY)</i>
日期分隔符字符	<input type="text"/>	<i>系统值</i>
小数格式字符	<input type="text" value="."/>	<i>小数指示符</i>
本地化国家码	<input type="text" value="CL"/>	<i>智利</i>
世界时	<input type="text"/>	
时间格式	<input type="text"/>	

用户概况表修订屏幕

本地化国家码

输入 UDC (00/LC) 以标识本地化国家/地区。可通过使用基本产品中的国家/地区服务器方法, 添加基于此代码的国家/地区特定功能。

语言

输入 UDC (01/LP) 以指定在屏幕中和打印的报告中使用的语言。在指定某种语言之前，该语言的代码必须存在于系统级别或用户优先选择中。此外，必须安装有语言 CD。

日期格式

输入日期的格式，就像在数据库中存储的那样。

如果不填此字段，系统将根据工作站的操作系统的设置来显示日期。如果使用 NT，控制面板中的“区域设置”将控制工作站的操作系统的设置。值包括：

空白：使用系统日期格式。

	<i>DME</i> : 日、月、四位数的年份
	<i>DMY</i> : 日、月、年 (DDMMYY)
	<i>EMD</i> : 四位数的年、月、日
	<i>MDE</i> : 月、日、四位数的年份
	<i>MDY</i> : 月、日、年 (MMDDYY)
	<i>YMD</i> : 年、月、日 (YYMMDD)
日期分隔符字符	输入用于分隔给定日期的月、日和年的字符。如果输入星号 (*), 则系统使用空格作为日期分隔符。如果不填此字段, 系统将使用系统值作为日期分隔符。
小数格式字符	输入要使用的小数右侧的位数。如果不填此字段, 系统值将用作缺省值。

第 2 部分

中国

第 3 章

(CHN) 了解适用于中国的国家/地区特定的功能

第 4 章

(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能

第 5 章

(CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告

第 6 章

(CHN) 使用其他中国功能

第 3 章

(CHN) 了解适用于中国的国家/地区特定的功能

本章简要介绍除了使用基本软件提供的标准设置和处理外，还可以使用的中国特定的设置和处理。

中国特定设置和处理

该表列出了适用于中国的国家/地区特定设置和功能。

设置或处理	说明
UDC（用户定义码）	<p>使用中国特定的值设置基本软件 UDC，并设置中国特定 UDC 用于：</p> <ul style="list-style-type: none">• 财务报告• 应付帐 <p>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“设置用于中国的 UDC”、第 31 页。</p>
AAI（自动会计指令）	<p>没有可设置的中国特定的 AAI。设置标准的财务 AAI 和分配 AAI 以用于凭证、发票、销售单和采购单以及税务处理的标准处理。</p>
下一编号	<p>为金税处理设置下一编号。</p> <p>金税是一个第三方软件。要执行金税处理，必须先设置系统 75（ASEAN 本地化）行 1 的下一编号，然后再运行打印发票程序 (R42565)。</p> <p>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“设置用于中国的下一编号”、第 34 页。</p>
供应商	<p>在中国除了供应商标准设置外，还可输入金税处理所需的发票类别码。</p> <p>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“了解中国的供应商信息”、第 29 页。</p>

设置或处理	说明
凭证处理	<p>要在中国进行凭证处理，应设置包含特定特殊处理代码的单据类型。</p> <p>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“设置中国的应付帐的 UDC”、第 33 页。</p>
税务处理	<p>在中国进行税务处理：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置免费商品的基础价格。 • 为免费商品生成 VAT 报告。 • 使用执行金税处理所需的发票类别码设置供应商。 <p>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“了解中国的供应商信息”、第 29 页。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 报告使用金税发票数据接口（金税）系统的 VAT 交易。
财务报告（设置）	<p>要将系统设置为使用北京、上海和广州的财务报告：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 考虑系统如何使用类别码 UDC 来获取报告格式信息。 <p>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“了解中文报告的类别码 UDC”、第 29 页。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置缩放 (75C/SC) UDC 表。 <p>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“设置适用于北京、上海和广州的财务报告的 UDC”、第 31 页。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将系统 75C（中国）的 UDC 值复制到系统 09（JD Edwards EnterpriseOne 总帐）。 <p>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“复制中国财务报告的 UDC 值”、第 34 页。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将会计科目表关联到中国报告代码。 <p>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“将会计科目表关联到中文报告代码”、第 36 页。</p> <p>请参见第 5 章、“(CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”、“打印用于中国的帐户主文件报告”、第 41 页。</p>

设置或处理	说明
财务报告（处理）	<p>使用中国的财务报告：</p> <ul style="list-style-type: none">考虑适用于北京、上海和广州的报告的要求。 <p>请参见 第 5 章、<u>“ (CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”</u>、<u>“ 了解适用于北京、广州和上海的财务报告”</u>、第 39 页。</p> <ul style="list-style-type: none">生成适用于北京的报告。 <p>请参见 第 5 章、<u>“ (CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”</u>、<u>“ 生成北京财务报告”</u>、第 42 页。</p> <ul style="list-style-type: none">生成适用于上海的报告。 <p>请参见 第 5 章、<u>“ (CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”</u>、<u>“ 生成上海财务报告”</u>、第 70 页。</p> <ul style="list-style-type: none">生成适用于广州的报告。 <p>请参见 第 5 章、<u>“ (CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”</u>、<u>“ 生成广州财务报告”</u>、第 54 页。</p> <ul style="list-style-type: none">生成样本资产负债表和损益表。 <p>请参见 第 6 章、<u>“ (CHN) 使用其他中国功能”</u>、<u>“ 生成资产负债表和损益表”</u>、第 95 页。</p>

设置或处理	说明
金税处理（设置）	<p>将系统设置为使用金税处理：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置下一编号。 <p><u>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“设置用于中国的下一编号”、第 34 页。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置供应商时，输入发票类别码。 <p><u>请参见第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“了解中国的供应商信息”、第 29 页。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置下列相应的版本： <ul style="list-style-type: none"> – 来自销售单的政府统一发票接口文件 (R75C421) 和从销售单打印发票 (R42565)。 – 来自应收帐的政府统一发票接口文件 (R75C03B1) 和发票打印 (R03B505)。
金税处理	<p>使用金税发票处理：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置“从应收帐生成中国政府统一发票文件” (R75C03B1) 的处理选项。 • 设置“来自销售单的政府统一发票接口文件” (R75C421) 的处理选项。 • 设置“取消发票打印” (R75C09Z1) 的处理选项。 • 查看和修改 GUI 编号，从 JD Edwards EnterpriseOne 应收帐系统打印发票，并取消发票（可选）。 • 从 JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理系统打印发票。 • 运行“下载金税返回文件到 JDE”程序 (R75C01Z2)。 • 使用文本文件处理器程序 (P00701) 将在金税发票处理中创建的平面文件的信息复制到可提交至金税的文件。 <p><u>请参见第 6 章、“(CHN) 使用其他中国功能”、“打印中国的发票”、第 98 页。</u></p> <p><u>请参见第 6 章、“(CHN) 使用其他中国功能”、“处理适用于中国的金税发票”、第 95 页。</u></p>

第 4 章

(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能

本章简要介绍了适用于中国的供应商信息、UDC 的类别码，并讨论了如何：

- 设置用户定义码 (UDC)。
- 设置下一编号。
- 设置相应的版本。
- 复制财务报告的 UDC 值。
- 将会计科目表关联到中文报告代码。

了解中国的供应商信息

您必须输入中国供应商的其他供应商主文件信息。系统使用您输入的国家/地区特定信息将供应商发票从 JD Edwards EnterpriseOne 系统处理到金税。金税需要 10 位数的发票类别码。该 10 位数的代码基于供应商的位置和行业。10 位数的代码要求和定义如下：

代码	说明
1 - 4	区域代码（表示供应商的位置）。
5 - 7	发票版本（表示供应商的行业）。
8 - 10	发票代码（表示其他信息，如语言、副本数等）。

系统将发票类别码存储在“中国供应商主文件附加信息”表 (F75C0401) 中。

了解中文报告的类别码 UDC

您为业务设置的会计科目表代码可能与中国各城市进行报告所需的代码不同。要将所需数据报告给市政府，您必须将帐户关联到不同城市所需的中文报告代码。通过帐户类别码将您的帐户与中文报告代码相关联。“帐户类别码”表 (F0901C) 存储了系统 09 中帐户类别码的值。

必须按照政府指定的布局生成每个中国财务报告。JD Edwards EnterpriseOne 软件提供用于每个报告的单独的系统 75C UDC 表。UDC 表包含布局信息（如部分合计的行号和标题）以及报告代码信息（如帐户的说明）。

重要！ 系统使用 UDC 表中列出的值生成财务报告。如果更改 UDC 的代码字段或特殊处理码字段，则系统不会生成准确的报告。您可以更改说明 01 和说明 02 字段中的值。

该表列出了系统 75C（中国）UDC，其中包含您用于指定布局的值以及每个报告的报告代码：

UDC	报告
BJ-01 应交增值税明细表 (75C/B1)	应交增值税表 - 北京 (R75C10001)
BJ-02 年度资产负债表 (75C/B2)	年度资产负债表 - 北京 (R75C10002)
BJ-04 损益表（工业）(75C/B4)	损益表（工业） - 北京 (R75C10004)
GZ-01 资产负债表 (75C/G1)	资产负债表 - 广州 (R75C10005)
GZ-02 损益表 (75C/G2)	损益表 - 广州 (R75C10006)
GZ-03 补充资料表 (75C/G3)	补充资料表 - 广州 (R75C10007)
SH-01 月度资产负债表 (75C/S1)	月度资产负债表 - 上海 (R75C10008)
SH-02 主要税金应交明细表 (75C/S2)	月度主要应交税明细表 - 上海 (R75C10009)
SH-03 月度损益表 (75C/S3)	月度损益表 - 上海 (R75C10010)
SH-04 损益表 (75C/S4)	损益表（商品流通企业） - 上海 (R75C10011)
SH-06 年度资产负债表 (75C/S6)	年度资产负债表 - 上海 (R75C10012)
SH-08 损益表（工业）(75C/S8)	损益表（工业） - 上海 (R75C10013)
SH-09 损益表（服务企业）(75C/S9)	损益表（服务企业） - 上海 (R75C10014)

系统 75C UDC 中的值仅仅是一种向您提供中文报告代码和布局信息的方法；当您运行报告时，系统不会从系统 75C 中读取值。在系统读取报告代码的值和布局详细信息之前，您必须将这些值从系统 75C UDC 表复制到系统 09 中的帐户类别码。这些值必须在系统 09 中，因为必须要将其与您的会计科目表相关联。您可以将系统 75C UDC 值复制到系统 09 中的类别码 24 至 43。

可运行“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC”程序 (R090005)，将值从系统 75C UDC 表复制到系统 09 中的帐户类别码 (09/24- 09/43)。“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC”程序将值从您在处理选项中指定的系统 75C UDC 表复制到您在处理选项中指定的系统 09 UDC 表。

将值复制到系统 09 后，使用“帐户”程序 (P0901) 将这些值关联到会计科目表中的帐户。然后，系统可在报告的正确位置打印会计科目表中的金额。

了解适用于中文报告的类别码信息

考虑适用于中文报告的类别码的以下几点注意事项：

- 每项的行号存储在类别码 UDC 表的特殊处理码字段中。
- 报告中的某些金额必须打印为显示在“帐户余额”表 (F0902) 中的反向金额。

例如，如果表 F0902 中的金额是正数，则在报告中需要打印为负数。如果某行中的金额需要打印为反向数字，则在 UDC 表的特殊处理码字段中，行号前有一个 R。例如，如果值为 R10，则系统将表 F0902 中的行 10 的金额打印为反向金额，或者适当金额的总额。

- 可在处理选项中指定系统是否指示数字为负数，方法是用圆括号将数字括起来，或者在数字前打印一个减号 (-)。
- 不需要将节标题或总计标题关联到会计科目表中的帐户；系统将在适当的位置自动打印标题。
- 必须以简体中文打印中文财务报告。某些报告也要使用英文打印。系统将用于简体中文的类别码值存储在表 F0005D 中。

设置用于中国的 UDC

通过设置中文特定的 UDC，您可以使用中文特定的功能。还可以使用中文特定的值设置某些基本软件 UDC。

设置适用于北京、上海和广州的财务报告的 UDC

这些 UDC 包含在生成适用于北京、上海和广州的财务报告之前，必须复制到系统 09 UDC 类别码的值。使用“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC”程序 (R090005) 将值从系统 75C UDC 复制到系统 09。可将这些 UDC 表中的 UDC 值复制到系统 09 中从 24 到 43 的任何帐户类别码，方法是对每个系统 75C UDC 使用不同的系统 09 类别码。

重要！ 不要更改这些 UDC 表中代码字段的值，也不要更改将这些值复制到其中的系统 09 中类别码的值。系统可能无法生成准确的报告。此外，系统不会使用您添加到这些 UDC 表中的任何值。

请参见 [第 4 章](#)、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“了解中文报告的类别码 UDC”、[第 29 页](#)。

BJ-01 应交增值税明细表 (75C/B1)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“应交增值税表 - 北京”程序 (R75C10001) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“应交增值税表 - 北京”程序时，系统不会读取 75C/B1 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“应交增值税表 - 北京”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

BJ-02 年度资产负债表 (75C/B2)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“年度资产负债表 - 北京”程序 (R75C10002) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“年度资产负债表 - 北京”程序时，系统不会读取 75C/B2 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“年度资产负债表 - 北京”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

BJ-04 损益表（工业）(75C/B4)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“损益表（工业）- 北京”程序 (R75C10004) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“损益表（工业）- 北京”程序时，系统不会读取 75C/B4 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“损益表（工业）- 北京”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

GZ-01 资产负债表 (75C/G1)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“资产负债表 - 广州”程序 (R75C10005) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“资产负债表 - 广州”程序时，系统不会读取 75C/G1 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“资产负债表 - 广州”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

GZ-02 损益表 (75C/G2)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“损益表 - 广州”程序 (R75C10006) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“损益表 - 广州”程序时，系统不会读取 75C/G2 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“损益表 - 广州”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

GZ-03 补充资料表 (75C/G3)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“补充资料表 - 广州”程序 (R75C10007) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“补充资料表 - 广州”程序时，系统不会读取 75C/G3 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“补充资料表 - 广州”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

SH-01 月度资产负债表 (75C/S1)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“月度资产负债表 - 上海”程序 (R75C10008) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“月度资产负债表 - 上海”程序时，系统不会读取 75C/S1 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“月度资产负债表 - 上海”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

SH-03 月度损益表 (75C/S3)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“月度损益表 - 上海”程序 (R75C10010) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“月度损益表 - 上海”程序时，系统不会读取 75C/S3 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“月度损益表 - 上海”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

SH-04 损益表 (75C/S4)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“损益表（商品流通企业）- 上海”程序 (R75C10011) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“损益表（商品流通企业）- 上海”程序时，系统不会读取 75C/S4 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“损益表（商品流通企业）- 上海”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

SH-06 年度资产负债表 (75C/S6)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“年度资产负债表 – 上海”程序 (R75C10012) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“年度资产负债表 – 上海”程序时，系统不会读取 75C/S6 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“年度资产负债表 – 上海”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

SH-08 损益表（工业）(75C/S8)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“损益表（工业）– 上海”程序 (R75C10013) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“损益表（工业）– 上海”程序时，系统不会读取 75C/S8 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“损益表（工业）– 上海”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

SH-09 损益表（服务企业）(75C/S9)

该 UDC 表包含与报告的中文报告代码关联的硬编码值，该报告由“损益表（服务企业）– 上海”程序 (R75C10014) 生成。该表还包含系统用于确定报告布局的信息（如行号）。

在运行“损益表（服务企业）– 上海”程序时，系统不会读取 75C/S9 UDC；在 UDC 中提供值是便于您将其复制到为“损益表（服务企业）– 上海”程序保留的系统 09 帐户类别码列表中。这些值必须在系统 09 类别码列表中，因为它们必须关联到会计科目表中适当的帐户。

通分尺度 (75C/SC)

系统使用“通分尺度”UDC 表 (75C/SC) 确定如何打印北京、广州和上海的财务报告的数字值。可在处理选项中指定要让系统使用的缩放值（如果有）。

如果选择缩放数字值，系统用报告中的数字值除以您指定的缩放量。例如，假定“帐户余额”表 (F0902) 中帐户的金额为 23,929。如果您选择按照 1000 因子缩放该金额，则系统用 23,929 除以 1000，取整至最近的整数，并在报告中打印 24。

下表显示了缩放金额的示例：

代码	说明 01
1	—
1000	—千
10000	—万

设置中国的应付帐的 UDC

必须在 UDC 00/DT 和 UDC 00/DV 中输入相同的单据类型。还必须在两个用户定义码列表的特殊处理码字段中添加有效值。

单据类型 – 所有单据 (00/DT) 和单据类型 – 仅限凭证 (00/DV)

设置原始单据类型，便于标识、分组和处理相同的交易。除了在系统范围内使用的硬编码单据类型外，可以根据您特定的业务需求设置单据类型。

在中国，必须使用预定义的特殊处理码设置这些单据类型：

要处理中国的应付帐，必须使用预定义的特殊处理码设置这些单据类型：

单据类型	特殊处理码
应税发票	s
免税发票	n
运输发票	t
农业证明	a
废品证明	w
关税证明	g

设置用于中国的下一编号

在运行“发票打印”程序 (R03B505) 或“打印发票”程序 (R42565) 之前，必须为系统 75 行 1 设置下一编号。可在“下一编号修订”程序 (P0002) 中设置下一编号。

如果没有为系统 75 行 1 设置下一编号，则系统不会执行任何金税处理。

设置用于中国的相应版本

某些国家/地区特定的功能要求您为国家/地区特定的程序和基本软件程序创建相同名称的版本。例如，要使系统访问国家/地区特定的凭证程序的处理选项，您需要为国家/地区特定的凭证程序设置名为 XYZ 的版本，为“标准凭证输入”程序 (P0411) 设置名为 XYZ 的版本。

设置下列程序的相应版本：

中文程序	基本软件程序
来自销售单的政府统一发票接口文件 (R75C421)	从销售单打印发票 (R42565)
来自应收帐的政府统一发票接口文件 (R75C03B1)	发票打印 (R03B505)

复制中国财务报告的 UDC 值

本节简要介绍了如何复制 UDC 值，并讨论了如何：

- 复制中文报告的 UDC 值。
- 设置“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC” (R090005) 的处理选项。

了解如何复制 UDC 值

“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC”程序 (R090005) 将“用户定义码”表 (F0005) 中的 UDC 值从一个“产品码/用户定义码”列表复制到另一个列表。例如，您可以将值从 75C/G1 UDC 表复制到系统 09 中存在的用于中文财务报告的类别码之一（类别码 24-43）。当您设置处理选项以从表 F0005 复制值时，系统将从 UDC 表复制英语值，并复制系统用于报告布局的特殊处理码。

注意：必须将英语值从系统 75C UDC 的表 F0005 复制到为每个报告保留的系统 09 UDC 的表 F0005 中，即使您不想生成英语报告。系统用于确定报告布局的特殊处理码包含在表 F0005 中；必须将这些值从系统 75C 复制到系统 09。

在设置处理选项以进行此操作时，系统将“用户定义码 - 备选语言说明”表 (F0005D) 中的值从指定的“产品码/用户定义码”列表复制到另一个列表。在设置处理选项以便从为中文财务报告创建的 UDC 表的 F0005D 表复制值时，系统将简体中文的值从您指定的系统 75C UDC 表复制到指定的系统 09 类别码。为中文财务报告创建的 UDC 表是包含中文报告布局信息的 UDC 表，如 75C/B1、75C/S1 和 75C/G1。

在生成中文财务报告之前，必须将中文值从系统 75C UDC 的表 F0005D 复制到为报告保留的系统 09 UDC 的表 F0005D 中。只需复制您要使用的报告的系统 75C 值。

在运行“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC”程序时，系统将生成说明复制处理是否成功的报告。

复制 UDC 值的示例

假定您要提交英语和中文的“应交增值税明细表”报告。您决定在该报告中使用帐户类别码 09/24。按照下列步骤操作，将值从产品码（系统码）75C 复制到产品码 09：

1. 如下表所示，设置“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC”程序中的处理选项：

处理选项	值
1. 从产品码复制	75C
2. 从用户定义码复制	B1
3. 复制到产品码	09
4. 复制到用户定义码	24
5. 复制 F0005D 表	1
6. 从语言码复制	（存在于“语言”UDC (00/LP) 中的简体中文值）。
7. 复制到语言码	（存在于“语言”UDC (00/LP) 中的简体中文值）。如果完成了“从语言码复制”选项，则不需要完成此选项。

2. 运行“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC”程序。

现在，表 F0005 中 UDC 09/24 的值和 UDC 75C/B1 中的值相同；这些值都是英文的。现在，表 F0005D 中 UDC 09/24 的值和 UDC 75C/B1 中的值相同；这些值都是中文的。

另请参见

第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“将会计科目表关联到中文报告代码”、第 36 页

第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“设置适用于北京、上海和广州的财务报告的 UDC”、第 31 页

复制中文报告的 UDC 值

选择财务报告 (G75C09)，从 F0005 和 F0005D 复制 UDC。

设置“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC” (R090005) 的处理选项

使用处理选项可设置用于处理的缺省值。

选择

1. 从产品码复制 指定产品码（系统码），系统从其中将值复制到“用户定义码”表 (F0005)。例如，要从表 F0005 复制用于中国的值，请输入 75C。必须完成该处理选项。
2. 从用户定义码复制 指定用户定义码列表，系统将从其中复制您在“从产品码复制”处理选项中指定的产品（系统）的值。例如，要从 UDC 75C/B1 复制值，可在“从产品码复制”处理选项输入 75C，然后在此处理选项输入 B1。必须完成该处理选项。
3. 复制到产品码 指定产品码（系统码），系统将值从“用户定义码”表 (F0005) 复制到其中。例如，要将值复制到系统 09 的表 F0005 中，可输入 09。必须完成该处理选项。
4. 复制到用户定义码 指定用户定义码表，系统将您在“复制到产品码”处理选项中指定的产品（系统）的值复制到其中。例如，要将值复制到 UDC 09/24，可在“复制到产品码”处理选项输入 09，然后在此处理选项输入 24。必须完成该处理选项。
5. 复制 F0005D 表 输入 1 从“用户定义码 - 备选语言说明”表 (F0005D) 复制值。
6. 从语言码复制 指定语言码，系统从“用户定义码 - 备选语言说明”表 (F0005D) 复制该语言的 UDC 值。您指定的代码必须存在于“语言”UDC 表 (01/LP) 中。如果您完成了“复制 F0005D 表”处理选项，则也必须完成此处理选项。
7. 复制到语言码 指定语言码，系统将 UDC 值从“用户定义码 - 备选语言说明”表 (F0005D) 复制到该语言。您指定的代码必须存在于“语言”UDC 表 (01/LP) 中。

将会计科目表关联到中文报告代码

中国的北京市、广州市和上海市要求根据每个城市的报告格式来报告财务数据。您组织的会计科目表可能没有关联到每个城市要求的报告代码。要生成符合每个城市要求的布局的财务报告，您必须将会计科目表关联到由北京市、广州市和上海市提供的报告代码。

关联会计科目表所需的报告代码信息存储在系统 75C 的 UDC 表中。因为您必须将系统 09 中的会计科目表关联到报告代码，所以必须将报告代码信息从系统 75C UDC 表复制到为实现此目的而保留的系统 09 类别码表 (UDC 09/24-09/43)。在将值从系统 75C UDC 表复制到系统 09 类别码表之后，可使用“帐户”程序将系统 09 类别码中的信息关联到会计科目表中的帐户。

示例

假定您要提交三份北京财务报告。您决定将帐户类别码 09/24 用于“应交增值税明细表”报告，将 09/25 用于“年度资产负债表 - 北京”报告，以及将 09/26 用于“损益表 (工业) - 北京”报告。

请完成下列步骤：

1. 将 UDC 75C/B1 中的值复制到 09/24，将 UDC 75C/B2 中的值复制到 09/25，以及将 UDC 75C/B4 中的值复制到 09/26。
2. 使用“帐户”程序 (P0901) 将会计科目表关联到每个报告的中文报告代码。

注意：下列步骤说明将应收帐帐户关联到“年度资产负债表 - 北京”报告的报告代码的应收帐值。执行相同的步骤，将其他帐户关联到“年度资产负债表 - 北京”报告的报告代码，关联“应交增值税明细表”报告和“损益表 (工业) - 北京”报告的帐户值。

3. 对于“年度资产负债表 - 北京”报告，将您在应收帐的会计科目表中设置的帐户关联到 09/25 中的 BJ02-0060 值。BJ02-0060 是以中文报告代码表示的“应收帐”的值。

要关联帐户，可选择“帐户处理”屏幕的会计科目表中的应收帐帐户。然后，在“修订单个帐”屏幕中，单击“类别码 21-30”选项卡，为类别码 25 输入 BJ02-0060。将每个应收帐帐户关联到类别码 25 的 BJ02-0060 值。

4. 以相同的方式关联会计科目表中剩余的帐户。

了解有关类别码的信息

在处理类别码帐户时，应考虑以下因素：

- 从系统 75C 复制的然后关联到会计科目表中的帐户的值包含系统以要求的布局生成报告所使用的信息。

例如，这些值包含标题、行号以及是否将帐户金额打印为它们在“帐户余额”表 (F0902) 中的显示形式，或者是否在表 F0902 中打印为反向金额。

- 系统在“帐户”程序的“帐户处理”屏幕中显示类别码 09/23 至 09/43 的值，但是您不能从该屏幕执行有关类别码的查询。
- 您可能需要将多个帐户关联到中文报告代码值。

在将多个帐户关联到某个值时，系统将计算所有帐户的金额总计，并在报告的相应行上打印合计值。例如，如果将会计科目表中的三个帐户关联到 BJ02-0060 值，系统将计算这三个帐户的金额总计，然后在“北京年度资产负债表”报告的行 6 上打印合计金额。

另请参见

第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“设置适用于北京、上海和广州的财务报告的 UDC”、第 31 页

第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“复制中国财务报告的 UDC 值”、第 34 页

第 5 章、“(CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”、“打印用于中国的帐户主文件报告”、第 41 页

第 5 章

(CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告

本章简要介绍了适用于北京、广州和上海的财务报告，列出了先决条件，并讨论了如何：

- 打印帐户主文件报告。
- 生成北京财务报告
- 生成广州财务报告
- 生成上海财务报告

了解适用于北京、广州和上海的财务报告

中国具有标准化的会计科目表，可用于创建资产负债表和损益表。对于不同企业，国家有不同的资产负债表和损益表格式，对于国有企业和外商投资企业也有不同的格式。

中国的北京市、广州市和上海市要求根据每个城市的中文报告格式来报告财务数据。您组织的会计科目表可能没有关联到每个城市要求的代码。要生成符合每个城市要求的布局的财务报告，您必须将会计科目表链接到由北京市、广州市和上海市提供的中国报告代码。

要将会计科目表链接到中国报告代码，可使用系统 09 中的帐户类别码 21 - 43。这些类别码的值存储在 F0901 表中。

财务报告的中国报告代码和布局详细信息分别在系统 75C 的不同 UDC 表中。这些 UDC 表包含布局信息（如部分合计的行号和标题）以及报告代码信息（如帐户的说明）。系统 75C 的 UDC 表中的值仅仅是一种向您提供报告代码和布局信息的方法；当您运行报告时，系统不会从系统 75C 中读取值。

在系统读取中国报告代码和布局详细信息的值之前，必须将值从系统 75C 的 UDC 表复制到系统 09 中的类别码 21 - 43，方法是运行“从 F0005 和 F0005D 复制 UDC”程序 (R090005)。必须将值复制到系统 09，因为它们必须与您的会计科目表关联。

请参见 [第 4 章](#)、[“ \(CHN\) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”](#)、[“复制中国财务报告的 UDC 值”](#)、[第 34 页](#)。

在将报告代码值和布局详细信息值复制到系统 09 后，如果用户显示优先选择设置为“中国 (CN)”，则可使用“帐户”程序 (P0901) 将值链接到会计科目表中的帐户。系统将根据适当的布局在财务报告中的正确位置打印会计科目表的金额。在将会计科目表链接到报告代码后，可以运行“帐户主文件”报告来验证帐户已正确关联。

请参见 [第 4 章](#)、[“ \(CHN\) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”](#)、[“将会计科目表关联到中文报告代码”](#)、[第 36 页](#)。

请参见 [第 5 章](#)、[“ \(CHN\) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”](#)、[“打印用于中国的帐户主文件报告”](#)、[第 41 页](#)。

当您运行北京、广州或上海的财务报告时，系统将读取“帐户主文件”表 (F0901) 和“帐户余额”表 (F0902)，并将汇总数据写入“中国财务报告集散工作文件”表 (F75CUI2)。系统将读取表 F75CUI2 中的数据，读取相应的 UDC 表，执行计算，并在将数据写入“中国财务报告工作文件”表 (F75CUI1) 中时设置数据的格式。然后，系统根据处理选项设置将已设置格式的数据写入报告。

除了指定要用于报告布局的类别码值以外，可完成处理选项以指定系统如何缩放报告中的数字值，报告是否显示小数，报告如何显示负数，以及系统生成英文报告还是中文报告。某些报告允许您指定系统以英文和/或中文打印报告。

您可以用简体中文或英文生成中国财务报告。某些报告既可以用简体中文生成，也可以用英文生成。您应向中国的每个省政府确认必须以哪种语言提交该省的报告。

注意：JD Edwards EnterpriseOne 软件不支持中国商业惯例中接受的所有格式，但是它可提供示例报告，您可以根据特定的报告需求进行自定义。

示例

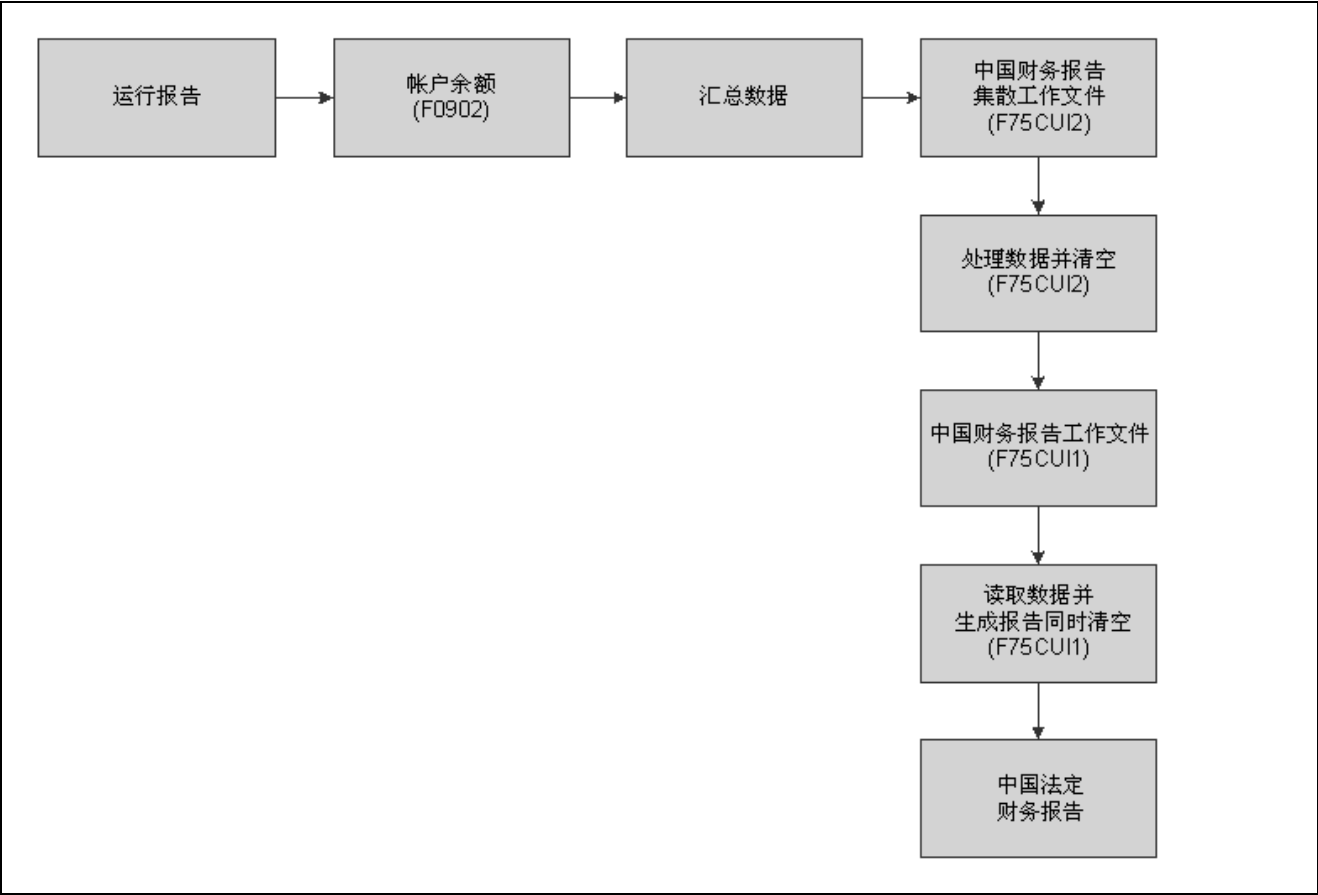
假定您要提交北京财务报告。您决定将帐户类别码 09/24 用于“应交增值税明细表”报告，将 09/25 用于“年度资产负债表 - 北京”报告，以及将 09/26 用于“损益表（工业）- 北京”报告。

对于“年度资产负债表 - 北京”报告，应完成下列步骤：

1. 使用 R090005，将值从 UDC 75C/B1 复制到 09/24，将值从 UDC 75C/B2 复制到 09/25，以及将值从 UDC 75C/B4 复制到 09/26。
2. 对于每个报告，使用“查阅和修订帐户”程序 (P0901) 将类别报告代码分配到每个报告的会计科目表中的帐户。
3. 将 BJ02 - 0060 分配到应收帐帐户的类别码 25。BJ02 - 0060 是中国报告代码中应收帐的值。要分配类别码，可选择“帐户处理”屏幕中的应收帐帐户。在“修订单个帐户”屏幕中，选择“类别码 21 - 30”选项卡，在类别码 25 字段中输入 *BJ02 - 0060*。
4. 将类别码值分配到会计科目表中剩余的帐户。

处理流程

该图显示中国财务报告的系统处理流程：



中国财务报告的处理流程

先决条件

在完成本节中的任务之前：

- 验证用户显示优先选择设置为“中国 (CN)”。
- 验证特定报告所需的值存在于系统 09 帐户类别码中。要生成英文报告，这些值必须以英文形式存在于系统 09 的 F0005 表中。要生成中文报告，这些值必须存在于系统 09 的 F0005D 表中。
- 对于特定报告，使用“帐户”程序将会计科目表链接到中文报告代码。

请参见 第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“将会计科目表关联到中文报告代码”、第 36 页。

打印用于中国的帐户主文件报告

本节简要介绍了帐户主文件报告，并讨论了如何：

- 打印帐户主文件报告。

- 设置“帐户主文件报告类别码 24-33” (R75C0701) 和“帐户主文件报告类别码 34-43” (R75C0702) 的处理选项。

了解帐户主文件报告

帐户主文件报告类别码 24-33 (R75C0701) 程序和帐户主文件报告类别码 34-43 (R75C0702) 程序生成的报告显示如何将科目表中的帐户与中国报告代码关联起来，在向政府报告财务数据时需要中国报告代码。您可以使用这些报告确定会计科目表中合适的帐户是否关联到适当的报告代码。

设置“帐户主文件报告类别码 24-33” (R75C0701) 和“帐户主文件报告类别码 34-43” (R75C0702) 的处理选项

使用处理选项可设置用于处理的缺省值。

打印

1. 未系统化的帐号 输入 1 在报告中打印第三个帐号（未系统化的帐号）。
2. 经营单位说明 当系统从打印一个经营单位的帐户更改为打印另一个经营单位的帐户时，输入 1 将打印与帐户关联的经营单位的说明。

打印帐户主文件报告

使用这些导航之一：

- 选择财务报告 (G75C09)，帐户主文件报告类别码 24-33。
- 选择财务报告 (G75C09)，帐户主文件报告类别码 34-43。

生成北京财务报告

本节简要介绍了“应交增值税表 - 北京”报告、“年度资产负债表 - 北京”报告和“损益表（工业） - 北京”报告，并讨论了如何：

- 打印“应交增值税表 - 北京”报告。
- 设置“应交增值税表 - 北京” (R75C1000) 的处理选项。
- 打印“年度资产负债表 - 北京”报告。
- 设置“年度资产负债表 - 北京” (R75C10002) 的处理选项。
- 运行“损益表（工业） - 北京”报告。
- 设置“损益表（工业） - 北京” (R75C10004) 的处理选项。

了解“应交增值税表 - 北京”报告

“应交增值税表 - 北京”报告 (R75C1000) 将生成一个资产负债表，这是要求在中国北京开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的表。报告包括有关销售和采购的应交增值税 (VAT) 的数据，以及已在销售和采购时支付的 VAT。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“BJ-01 应交增值税明细表”UDC 表 (75C/B1) 复制到该类别码。

说明列最长为 85 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

对于行 1 - 10 (UDC 值 BJ01 - 020 到 BJ01 - 0110) 和行 12 - 14 (UDC 值 BJ01 - 0140 到 BJ01 - 0160)，系统将打印以下金额：

- 对于“本月数”列，打印从第一个会计期间到位于您在“期间号”处理选项中指定的期间之前的会计期间的帐户总和。例如，如果指定期间 6，则系统将打印期间 1 - 5 的帐户总和。
- 对于“本年累计数”列，打印您在“期间号”处理选项中指定的期间的合适 UDC 值的帐户总和。例如，如果指定期间 6，则系统将打印期间 1 - 6 的帐户总和。

该表显示系统如何打印“应交增值税表 - 北京”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
BJ01 - 0010	应交增值税	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ01 - 0020	年初未付金额	1	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ01 - 0030	销项税额	2	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ01 - 0040	出口退税	3	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ01 - 0050	进项税额转出	4	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ01 - 0060	转出多交增值税	5	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ01 - 0070	进项税额	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ01 - 0080	已交增值税	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ01 - 0090	减免税款	8	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ01 - 0100	内销产品应交税额	9	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ01 - 0110	转出未交增值税	10	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ01 - 0120	期末未抵扣金额	11	打印每列的行 1 - 10 的总和。
BJ01 - 0130	未交增值税：	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。

UDC 值	行标题	行	说明
BJ01 - 0140	年初未付金额	12	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ01 - 0150	本期转入金额	13	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ01 - 0160	本期已交金额	14	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ01 - 0170	期末未交金额	15	将每列的行 12、13 和 14 的总和打印为反向数字。

打印“应交增值税表 - 北京”报告

选择财务报告 (G75C09)，应交增值税表 - 北京。

设置“应交增值税表 - 北京” (R75C10001) 的处理选项

使用处理选项可以指定报告的缺省处理。

选择

虽然处理选项是在 JD Edwards EnterpriseOne 实施过程中设置的，但是您可以在每次运行程序时更改处理选项。

1. 公司 指定系统为其运行报告的公司。您输入的公司必须存在于 F0010 表中。必须完成该处理选项。
2. 财务年度 指定系统为其运行报告的财务期间的年度。输入两位数的年份。如果将此处理选项留空，则系统使用当前财务年度。
3. 期间号 指定分配到您要处理的记录的分类帐代码。如果将此处理选项留空，则系统使用当前会计期间。
4. 分类帐类型 指定分配到您要处理的记录的分类帐代码。如果将此处理选项留空，系统将处理分类帐类型为 AA 的记录。
5. 类别码 (24 - 43) 指定将值从系统 75C 复制到其中的系统 09 帐户类别码。值是类别码 24 到 43。系统使用您指定的类别码中的值确定报告的布局。

显示

虽然处理选项是在 JD Edwards EnterpriseOne 实施过程中设置的，但是您可以在每次运行程序时更改处理选项。

1. 通分 指定在系统打印报告中的金额之前，系统用来除 F0902 表中的金额的因子。您指定的因子必须存在于“通分尺度”UDC 表 75C/SC 中。例如，假定表 F0902 中帐户的金额为 23,929。如果您使用 1000 完成该处理选项，则系统用 23,929 除以 1000，取整至最近的整数，并在报告中打印 24。可设置“显示小数位”处理选项以使系统显示包含小数的缩放金额。

如果将此处理选项留空，则系统将按照金额在表中的显示格式打印表 F0902 中的金额。

2. 小数显示

指定系统是否打印报告中包含小数的金额。如果完成“通分”处理选项，则系统将按照所指定的金额除 F0902 表中的金额，对金额取整，然后按照您在此处理选项中指定的格式放置小数。例如，假定表 F0902 中的帐户金额是 23,929。您可使用 1000 完成通分处理选项，使用 1 完成此处理选项。系统用 23,929 除以 1000，对金额取整，然后打印包含两个小数位的金额。在本例中，在报告中打印的金额为 23.93。值包括：

空白：不打印包含小数的金额。

1：打印包含两位小数的金额。

3. 负号

指定报告中显示负数的方式。值包括：

空白：在数字前打印一个减号（-）。

1：在数字周围打印圆括号。例如，要使数字 10 显示为负数，报告将打印 (10)。

4. 语言

指定系统用于打印报告的语言。值包括：

空白或 1：打印中文报告。

2：打印英文报告。

3：同时打印中文报告和英文报告。

5. 中文的语言码

当您使用可使系统打印中文报告的值完成语言处理选项时，可指定中文的语言代码。您指定的代码必须存在于语言 UDC 表 (01/LP) 中。如果将此处理选项留空，则系统仅打印英文报告，即使语言处理选项指定系统打印中文或者中英文的报告。

了解“年度资产负债表 – 北京”报告

“年度资产负债表 – 北京”报告 (R75C10002) 将生成一个资产负债表，这是要求在中国北京开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的表。该报告包括有关资产、负债和所有者权益的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“BJ-02 年度资产负债表”UDC 表 75C/B2 复制到该类别码。

说明列最长为 55 和 61 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

系统使用 F0902 表的“余额承前”字段的金额完成“年初”列中的金额，使用“余额承前”字段的金额加上截止到并包括您在“期间号”处理选项中指定的期间的期末金额来完成“期末”列。例如，如果您在“期间号”处理选项中指定期间 4，则系统在报告中打印“余额承前”字段加上期间 1、2、3 和 4 的金额的总和。

该表显示系统如何打印“年度资产负债表 – 北京”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
BJ02 - 0010	流动资产	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0020	库存现金	1	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
BJ02 - 0030	银行中的现金	2	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0040	有价证券	4	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0050	应收票据	5	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0060	应收帐	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0070	减：坏帐准备	7	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0080	预付货款	8	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0090	其他应收款	10	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0100	待摊费用	11	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0110	库存	12	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0120	减：存货变现损失准备	13	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0130	一年内到期的长期投资	15	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0140	其他流动资产	16	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0150	流动资产合计	17	打印行 1 - 16 的总和。
BJ02 - 0160	长期投资	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0170	长期投资	18	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0180	一年以上的应收款项	20	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0190	固定资产：	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0200	固定资产原价	21	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0210	减：累计折旧	22	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0220	固定资产净值	24	打印行 21 - 22 的总和。
BJ02 - 0230	固定资产清理	27	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0240	流动负债	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。

UDC 值	行标题	行	说明
BJ02 - 0250	短期借款	42	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0260	应付票据	43	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0270	应付帐	44	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0280	应计薪资	45	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0290	应交税金	46	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0300	应付股利	47	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0310	预收货款	48	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0320	其他应付款项	50	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0330	预提费用	51	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0340	职工奖励及福利基金	52	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0350	一年内到期的长期负债	53	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0360	其他流动负债	54	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0370	流动负债合计	55	将行 42 - 54 的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0380	长期负债	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0390	长期借款	56	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0400	应付公司债券	57	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0410	应付公司债券溢价（折价）	58	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
BJ02 - 0420	一年以上的应付款项	59	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0430	长期负债合计	60	将行 56 - 59 的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0440	在建工程	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0450	在建工程	28	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0460	无形资产	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0470	场地使用权	29	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0480	工业产权及专有技术	30	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0490	其他无形资产	31	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0500	无形资产合计	32	打印行 29 - 31 的总和。
BJ02 - 0510	其他资产	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0520	开办费	33	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0530	筹建期间汇兑损失	34	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0540	递延投资损失	35	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0550	递延税款借项	36	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0560	其他递延支出	37	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0570	待转销汇兑损失	38	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ02 - 0580	其他资产合计	40	打印行 33 - 38 的总和。
BJ02 - 0590	资产合计	41	将行 17、18、20、24、27、28、32 和 40 的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0600	其他负债	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0610	筹建期间汇兑收益	61	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0620	递延投资收益	62	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
BJ02 - 0630	递延税款贷项	63	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0640	其他递延贷项	64	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0650	待转销汇兑收益	65	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0660	其他负债合计	66	将行 61 - 65 的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0670	负债合计	67	将行 55、60 和 66 的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0680	所有者权益	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0690	注册资本	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0700	实收资本	68	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0710	包括：	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
BJ02 - 0720	包括：中方投资	69	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 68 中。
BJ02 - 0730	外方投资	70	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 68 中。
BJ02 - 0740	减：已归还投资	71	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0750	资本公积	72	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0760	储备基金	74	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0770	企业发展基金	75	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0780	利润归还投资	76	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
BJ02 - 0790	本年利润	77	将本年利润合计加上与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。 该报告通过从资产减去负债和所有者权益来计算本年利润。
BJ02 - 0800	未分配利润	78	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0810	所有者权益合计	80	将行 68 和 71 - 78 的总和打印为反向数字。
BJ02 - 0820	负债及所有者权益合计	81	将行 67 - 80 的总和打印为反向数字。

打印“年度资产负债表 - 北京”报告

选择财务报告 (G75C09)，年度资产负债表 - 北京。

设置“年度资产负债表 - 北京”(R75C10002)的处理选项

使用处理选项可以指定报告的缺省处理。

选择

虽然处理选项是在 JD Edwards EnterpriseOne 实施过程中设置的，但是您可以在每次运行程序时更改处理选项。

1. 公司
指定系统为其运行报告的公司。您输入的公司必须存在于 F0010 表中。必须完成该处理选项。
2. 财务年度
指定系统为其运行报告的财务期间的年度。输入两位数的年份。如果将此处理选项留空，则系统使用当前财务年度。
3. 期间号
指定分配到您要处理的记录的分类帐代码。如果将此处理选项留空，则系统使用当前会计期间。
4. 分类帐类型
指定分配到您要处理的记录的分类帐代码。如果将此处理选项留空，系统将处理分类帐类型为 AA 的记录。
5. 类别码 (24 - 43)
使用此处理选项指定将值从系统 75C 复制到其中的系统 09 帐户类别码。值是类别码 24 到 43。系统使用您指定的类别码中的值确定报告的布局。

显示

虽然处理选项是在 JD Edwards EnterpriseOne 实施过程中设置的，但是您可以在每次运行程序时更改处理选项。

1. 通分
指定在系统打印报告中的金额之前，系统用来除 F0902 表中的金额的因子。您指定的因子必须存在于“通分尺度”UDC 表 75C/SC 中。

例如，假定表 F0902 中帐户的金额为 23,929。如果您为此处理选项输入 1000，则系统用 23,929 除以 1000，取整至最近的整数，并在报告中打印 24。可设置“显示小数”处理选项以打印包含小数的缩放金额。

如果将此处理选项留空，则系统将按照金额在表中的显示格式打印表 F0902 中的金额。

2. 显示小数位

指定系统是否打印报告中包含小数的金额。如果完成“通分”处理选项，则系统将按照所指定的金额除 F0902 表中的金额，对金额取整，然后按照您在此处理选项中指定的格式放置小数。

例如，假定表 F0902 中的帐户金额是 23,929；您为“通分”处理选项输入 1000，并为此处理选项输入 1。系统用 23,929 除以 1000，对金额取整，然后打印包含两个小数位的金额。在本例中，在报告中打印的金额为 23.93。值包括：

空白：不打印包含小数的金额。

1：打印包含两位小数的金额。

3. 负号

指定报告中打印负数的方式。值包括：

空白：在数字前打印一个减号（-）。

1：在数字周围打印圆括号。例如，数字 10 打印为 (10)。

4. 语言

指定系统用于打印报告的语言。值包括：

空白或 1：打印中文报告。

2：打印英文报告。

3：同时打印中文报告和英文报告。

5. 中文的语言码

当您使用可使系统打印中文报告的值完成语言处理选项时，可指定中文的语言代码。您指定的代码必须存在于语言 UDC 表 (01/LP) 中。如果将此处理选项留空，则系统仅打印英文报告，即使语言处理选项指定系统打印中文或者中英文的报告。

了解“损益表（工业）- 北京”报告

“损益表（工业）- 北京”报告 (R75C10004) 将生成一个行业特定的损益表，这是要求在中国北京开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的表。该报告包括有关销售、收入和利润的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“BJ-04 损益表（工业）”UDC 表 75C/B4 复制到该类别码。

说明列最长为 120 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

系统使用您在“期间号”处理选项中指定的期间的金额完成“本期数”列中的金额。

系统使用从期间 1 到您在“期间号”处理选项中指定的期间的金额总和完成“本年累计数”列。例如，如果在“期间号”处理选项中指定 4，则系统将在列中打印期间 1、2、3 和 4 的总和。

系统使用 F0902 表的“余额承前”字段中的金额完成“去年同期累计数”列。

该表显示系统如何打印“损益表（工业）- 北京”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
BJ04 - 0010	销售	1	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
BJ04 - 0020	包括：出口产品销售收入	2	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额也包括在行 1 中。
BJ04 - 0030	减：销售折扣与折让	3	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ04 - 0040	销售净额	4	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额也是行 1 - 3 的总和。
BJ04 - 0050	减：销售税金	5	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ04 - 0060	销售成本	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ04 - 0070	包括：出口产品销售成本	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额也包括在行 6 中。
BJ04 - 0080	销售毛利	8	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额也是行 4 - 6 的总和。
BJ04 - 0090	减：销售费用	9	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ04 - 0100	一般费用和管理费用	10	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ04 - 0110	财务费用	11	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ04 - 0120	包括：利息支出（减利息收入）	12	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额也包括在行 11 中。
BJ04 - 0130	汇兑损失（减汇兑收益）	13	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额也包括在行 11 中。
BJ04 - 0140	主营业务收入	14	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额也是行 8 - 11 的总和。
BJ04 - 0150	加：其他业务收入	15	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。正数表示收入。负数表示支出。

UDC 值	行标题	行	说明
BJ04 - 0160	营业收入	16	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额也是行 14 - 15 的总和。
BJ04 - 0170	加：投资收益	17	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。如果总和等于零，则系统不打印金额。
BJ04 - 0180	营业外收入	18	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。正数表示收入。负数表示支出。
BJ04 - 0190	减：营业外支出	19	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ04 - 0200	加：上一年度损益调整	20	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。正数表示收入。负数表示支出。
BJ04 - 0210	税前收入	21	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额也是行 16 - 20 的总和。
BJ04 - 0220	减：所得税	22	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
BJ04 - 0230	净收入	23	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额也是行 21 - 23 的总和。

打印“损益表（工业）- 北京”报告

选择财务报告 (G75C09)，损益表（工业）- 北京。

设置“损益表（工业）- 北京” (R75C10004) 的处理选项

使用处理选项可以指定报告的缺省处理。

选择

1. 公司
指定系统为其运行报告的公司。您输入的公司必须存在于 F0010 表中。必须完成此处理选项。
2. 财务年度
指定系统为其运行报告的财务期间的年度。输入两位数的年份。如果将此处理选项留空，则系统使用当前财务年度。
3. 期间号
指定分配到您要处理的记录的分类帐代码。如果将此处理选项留空，则系统使用当前会计期间。
4. 分类帐类型
指定分配到您要处理的记录的分类帐代码。如果将此处理选项留空，系统将处理分类帐类型为 AA 的记录。

5. 类别码 (24 - 43) 使用此处理选项指定将值从系统 75C 复制到其中的系统 09 帐户类别码。值是类别码 24 到 43。系统使用您指定的类别码中的值确定报告的布局。

显示

1. 通分 指定在系统打印报告中的金额之前，系统用来除 F0902 表中的金额的因子。您指定的因子必须存在于“通分尺度”UDC 表 75C/SC 中。例如，假定表 F0902 中帐户的金额为 23,929。如果您为此处理选项输入 1000，则系统用 23,929 除以 1000，取整至最近的整数，并在报告中打印 24。可设置“显示小数”处理选项以打印包含小数的缩放金额。
- 如果将此处理选项留空，则系统将按照金额在表中的显示格式打印表 F0902 中的金额。
2. 显示小数位 指定系统是否打印报告中包含小数的金额。如果完成“通分”处理选项，则系统将按照所指定的金额除 F0902 表中的金额，对金额取整，然后按照您在此处理选项中指定的格式放置小数。
- 例如，假定表 F0902 中的帐户金额是 23,929。您为“通分”处理选项输入 1000，并为此处理选项输入 1。系统用 23,929 除以 1000，对金额取整，然后打印包含两个小数位的金额。在本例中，在报告中打印的金额为 23.93。值包括：
- 空白：打印包含两位小数的金额。
- 1：打印包含两位小数的金额。
3. 负号 指定报告中打印负数的方式。值包括：
- 空白：在数字前打印一个减号 (-)。
- 1：在数字周围打印圆括号。例如，要使数字 10 打印为负数，系统将打印 (10)。
4. 语言 指定系统用于打印报告的语言。值包括：
- 空白或 1：打印中文报告。
- 2：打印英文报告。
- 3：同时打印中文报告和英文报告。
5. 中文的语言码 当您使用可使系统打印中文报告的值完成语言处理选项时，可指定中文的语言代码。您指定的代码必须存在于语言 UDC 表 (01/LP) 中。如果将此处理选项留空，则系统仅打印英文报告，即使语言处理选项指定系统打印中文或者中英文的报告。

生成广州财务报告

本节简要介绍了资产负债表 - 广州、损益表 - 广州和补充资料表 - 广州，并讨论了如何：

- 运行资产负债表 - 广州。
- 设置“资产负债表 - 广州”的处理选项。
- 运行损益表 - 广州。

- 设置“损益表 – 广州”的处理选项。
- 运行补充资料表 – 广州。
- 设置“补充资料表 – 广州”的处理选项。

了解资产负债表 – 广州

“资产负债表 – 广州” (R75C10005) 将生成一个报告，这是要求在中国广州开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的报告。该报告包括有关资产、负债和所有者权益的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“GZ-01 资产负债表”UDC 表 75C/G1 复制到该类别码。

说明列中每列最长为 50 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

该表显示系统如何打印“资产负债表 – 广州”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
GZ01 - 0010	流动资产	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ01 - 0020	现金	1	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0030	短期投资	2	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0040	应收票据	3	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0050	应收股利	4	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0060	应收利息	5	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0070	应收帐	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0080	其他应收帐	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0090	预留付款	8	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0100	预付货款	9	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0110	应收帐退款	10	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0120	进口/出口应收帐退税	11	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0130	库存	12	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0140	包含：物料	13	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。 此金额包括在行 12 中。
GZ01 - 0150	制成品	14	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。 此金额包括在行 12 中。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ01 - 0160	预付费用	15	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0170	不分配流动资产收益或损失	16	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0180	一年内到期应收长期投资	17	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0190	其他流动资产	18	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0200	流动资产合计	19	打印行 1 - 18 的总和，行 13 和 14 除外。
GZ01 - 0210	长期投资	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ01 - 0220	长期股票投资	20	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0230	长期债券投资	21	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0240	组合收益或损失	22	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0250	长期投资合计	23	打印行 20 - 22 的总和。
GZ01 - 0260	固定资产	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ01 - 0270	固定资产原价	24	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0280	减：累计折旧	25	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0290	折旧准备之前的固定资产净值	26	打印行 24 和 25 的合计。
GZ01 - 0300	减：折旧准备	27	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0310	固定资产净值	28	打印行 26 和 27 的总和。
GZ01 - 0320	建筑材料	29	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0330	在建工程	30	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0340	固定资产清理	31	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0350	不分配固定资产收益或损失	32	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0360	固定资产合计	33	打印行 28 - 32 的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ01 - 0370	无形资产及其他资产	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ01 - 0380	无形资产	34	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0390	包括：场地使用权	35	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 34 中。
GZ01 - 0400	递延负债（长期递延支出）	36	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0410	包括：固定资产修复	37	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 36 中。
GZ01 - 0420	固定资产提高	38	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 36 中。
GZ01 - 0430	其他长期资产	39	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0440	包括：存储的资产	40	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 39 中。
GZ01 - 0450	无形资产及其他资产合计	41	打印行 34、36 和 39 的总和。
GZ01 - 0460	空白	42	空白
GZ01 - 0470	递延税款	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ01 - 0480	递延税款借项	43	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ01 - 0490	资产合计	44	打印行 19、23、33、41 和 43 的总和。
GZ01 - 0500	流动负债	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ01 - 0510	短期借款	45	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0520	应付票据	46	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0530	应付帐	47	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0540	预收货款	48	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0550	应计薪资	49	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ01 - 0560	应付福利	50	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0570	应付股利 (利润)	51	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0580	应交税金	52	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0590	其他应付款项	53	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0600	其他预收款项	54	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0610	预提费用	55	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0620	计划借款	56	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0630	一年内到期的长期负债	57	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0640	其他流动负债	58	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0650	流动负债合计	59	将行 45 - 58 的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0660	长期负债	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ01 - 0670	长期借款	60	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0680	应付公司债券	61	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0690	长期应付款	62	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0700	特殊应付款项	63	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0710	其他长期负债	64	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0720	包括: 所需的储备基金	65	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 64 中。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ01 - 0730	长期负债合计	66	将行 60 - 64 的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0740	递延应交税款	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ01 - 0750	递延税款借项	67	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0760	负债合计	68	将行 59、66 和 67 的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0770	所有者权益	标题	打印报告中的此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ01 - 0780	少数股东利益	69	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0790	实收资本	70	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0800	政府投资	71	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 70 中。
GZ01 - 0810	当地政府投资	72	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 70 中。
GZ01 - 0820	公司投资	73	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 70 中。
GZ01 - 0830	包括：政府所有公司投资	74	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 73 中。
GZ01 - 0840	当地政府所有公司投资	75	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 73 中。
GZ01 - 0850	私人投资	76	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 70 中。
GZ01 - 0860	外方投资	77	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 70 中。
GZ01 - 0870	减：已归还投资（仅限合资）	78	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ01 - 0880	净投资（仅限合资）	79	将行 70 和 78 的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0890	储备基金	80	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0900	留存收益	81	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0910	包括：所需留存收益	82	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 81 中。
GZ01 - 0920	公共收益准备金	83	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 81 中。
GZ01 - 0930	增加到营运资金	84	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 81 中。
GZ01 - 0940	未实现投资损失（使用“-”）	85	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0950	未分配利润	86	将本年净收入加上与此 UDC 关联的帐户总和的合计打印为反向数字。 该系统通过从资产减去负债和所有者权益来计算本年净收入。
GZ01 - 0960	外汇损/益	87	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0970	所有者权益合计	88	将行 69、79 - 81 和 85 - 87 的总和打印为反向数字。
GZ01 - 0980	负债及所有者权益合计	89	将行 68 和 88 的总和打印为反向数字。

了解损益表 - 广州

“损益表 - 广州” (R75C10006) 将生成一个损益表，这是要求在中国广州开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的损益表。该报告包括有关销售、收入和利润的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“GZ-02 损益表”UDC 表 75C/G2 复制到该类别码。

说明列最长为 80 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

该表显示系统如何打印“损益表 - 广州”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
GZ02 - 0010	1. 主营业务收入	1	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0020	包括：出口产品（商品）销售	2	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 1 中。
GZ02 - 0030	进口产品（商品）销售	3	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 1 中。
GZ02 - 0040	减：销售折扣与折让	4	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0050	2. 主营业务净收入	5	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额也是行 1 和 4 的总和。
GZ02 - 0060	减：主营业务成本	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0070	包括：出售的出口产品（商品）的成本	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 6 中。
GZ02 - 0080	主营业务税费	8	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0090	运营费用	9	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0100	其他支出	10	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0110	加：递延收入	11	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0120	代购代销收入	12	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0130	其他收入	13	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0140	3. 主营业务净利润（使用“-”表示损失）	14	将行 5 和 6 及 8 - 13 的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0150	加：其他业务净利润	15	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0160	减：运营费用	16	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ02 - 0170	一般费用和管理费用	17	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0180	财务费用	18	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0190	其他支出	19	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0200	4. 营业利润合计（使用“-”表示损失）	20	将行 14 - 19 的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0210	加：投资收入（使用“-”表示损失）	21	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0220	期货收入	22	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0230	津贴	23	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0240	包括：上一年度未获利润业务的津贴	24	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 23 中。
GZ02 - 0250	其他业务收入	25	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0260	其他收入	26	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0270	包括：上一年度薪资调整	27	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 26 中。
GZ02 - 0280	减：非营业支出	28	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0290	其他支出	29	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0300	包括：薪资调整	30	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 29 中。
GZ02 - 0310	加：上一年度损益调整	31	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0320	5. 利润合计（使用“-”表示损失）	32	将行 20 - 23、行 25 和 26、行 28 和 29 以及行 31 的金额总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ02 - 0330	减：所得税	33	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0340	少数股东利润或损失	34	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0350	加：已认定投资损失（使用“+”）	35	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0360	6. 净利润	36	将行 32 - 35 的总和打印为反向数字。
GZ02 - 0370	1. 销售或津贴或已投资经营单位的利润	不适用	在报告底部打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0380	2. 由于自然灾害导致的损失	不适用	在报告底部打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0390	3. 由于会计原则的变更而导致的损益	不适用	在报告底部打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0400	4. 由于会计估计的变更而导致的损益	不可用。	在报告底部打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0410	5. 债务重组损益	不可用。	在报告底部打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ02 - 0420	6. 其他	不可用。	在报告底部打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

了解补充资料表 - 广州

“补充资料表 - 广州” (R75C10007) 将生成一个财务报告，这是要求在中国广州开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的报告。该报告包括有关生产、雇员、增值税和一般费用及管理费用的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“GZ - 03 补充资料表”UDC 表 75C/G3 复制到该类别码。

说明列中每列最长为 52 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

对于“本期数”列，打印从第一个会计期间到位于您在“期间号”处理选项中指定的期间之前的会计期间的帐户总和。例如，如果指定期间 6，则系统将打印期间 1 - 5 的帐户总和。

对于“本年累计金额”列，打印您在“期间号”处理选项中指定的期间的合适 UDC 值的帐户总和。例如，如果指定期间 6，则系统将打印期间 1 到 6 的帐户总和。

该表显示系统如何打印“补充资料表 - 广州”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
GZ03 - 0010	1. 工业总产值（基于 90 定价）	1	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0020	包括：出口产值（基于 90 定价）	2	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 1 中。
GZ03 - 0030	工业总产值（当前定价）	3	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0040	工业总产值增长（以前定价）	4	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0050	工业销售额（以前定价）	5	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0060	2. 期末雇员数	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额来自 F0902 表中的单位帐记录。
GZ03 - 0070	雇员平均数	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额来自 F0902 表中的单位帐记录。
GZ03 - 0080	休假的雇员数	8	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额来自 F0902 表中的单位帐记录。
GZ03 - 0090	薪资合计	9	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0100	3. 薪资借款金额合计	10	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0110	I. 手工转帐金额	11	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0120	II. 从制造基金转帐	12	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0130	III. 从管理基金转帐	13	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0140	IV. 从销售基金转帐	14	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0150	V. 其他转帐	15	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0160	4. 长期借款付款	16	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0170	空白	17	不适用

UDC 值	行标题	行	说明
GZ03 - 0180	5. 雇员福利支出合计	18	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0190	包括：来自出售产品的成本中的项目	19	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 18 中。
GZ03 - 0200	来自制造（营业）支出中的项目	20	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 18 中。
GZ03 - 0210	来自管理费用中的项目	21	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 18 中。
GZ03 - 0220	6. 一般费用和管理费用	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ03 - 0230	业务招待费	22	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0240	工会经费	23	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0250	职工教育基金支出	24	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0260	研究开发费用	25	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0270	房地产税费	26	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0280	车辆使用税	27	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0290	土地财产税	28	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0300	附加税费	29	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0310	雇员奖金	30	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0320	雇员保险	31	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0330	包括：退休雇员工资	32	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 31 中。
GZ03 - 0340	7. 财务费用中包含的利息净支出	33	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ03 - 0350	8. 应交所得税	34	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0360	9. 增值税	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ03 - 0370	(-) 由个人报告	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ03 - 0380	1. 应交增值税	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ03 - 0390	(1) 在年初预扣 (使用“-”)	35	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0400	(2) 销项税额	36	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0410	出口退税	37	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0420	进项税额转出	38	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0430	转出多交增值税额	39	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0440	(3) 进项税额	40	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0450	已交增值税	41	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0460	减免税款	42	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0470	内销产品应交税额	43	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0480	转出未交增值税	44	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0490	(4) 年末应付金额 (使用“-”)	45	将行 35 - 44 的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0500	(5) 此期间应交增值税 (= 36-37+38-40-42-43+35)	46	打印行 35 - 38、40、42、43 和 44 的总和。
GZ03 - 0510	2. 应交增值税	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ03 - 0520	年初支付金额（使用“-”表示多交数）	47	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0530	本年增加（使用“-”表示多交数）	48	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0540	本年支付	49	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0550	年末支付金额（使用“-”表示多交数）	50	将行 47 - 49 的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0560	(2) 由小型企业报告	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ03 - 0570	年初支付金额	51	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0580	本年增加	52	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0590	本年支付	53	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0600	年末支付金额	54	将行 51 - 53 的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0610	10. 销售税金额	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ03 - 0620	年初支付金额	55	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0630	本年增加	56	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0640	本年支付	57	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0650	年末支付金额	58	将行 55 - 57 的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0660	(11) 使用税	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ03 - 0670	年初支付金额	59	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0680	本年增加	60	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ03 - 0690	本年支付	61	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0700	年末支付金额	62	将行 59 - 61 的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0710	(12) 城市税收	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ03 - 0720	年初支付金额	63	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0730	本年增加	64	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0740	本年支付	65	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0750	年末支付金额	66	将行 63 - 65 的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0760	(13) 所得税	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ03 - 0770	年初支付金额	67	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0780	本年增加	68	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0790	本年支付	69	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0800	年末支付金额	70	将行 67 - 69 的总和打印为反向数字。
GZ03 - 0810	季度信息 (在三月、六月、九月报告)	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
GZ03 - 0820	1. 退休基金支出	71	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0830	2. 本年医药费合计	72	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0840	包括: 退休雇员工资支出	73	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额来自 F0902 表中的单位帐记录。
GZ03 - 0850	3. 期末退休雇员合计	74	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额来自 F0902 表中的单位帐记录。

UDC 值	行标题	行	说明
GZ03 - 0860	包括：退休雇员	75	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额来自 F0902 表中的单位帐记录。此金额包括在行 74 中。
GZ03 - 0870	4. 本年坏帐支出	76	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0880	5. 银行免息付款	77	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
GZ03 - 0890	包括：由于并购或组合免息付款	78	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 77 中。
GZ03 - 0900	由于企业雇员数和成本减少	79	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 77 中。

运行资产负债表 - 广州

选择财务报告 (G75C09)，资产负债表 - 广州。

设置“资产负债表 - 广州” (R75C10005) 的处理选项

此报告的处理选项与用于“应交增值税表 - 北京”报告的处理选项相同。

请参见 第 5 章、“(CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”、“设置“应交增值税表 - 北京” (R75C10001) 的处理选项”、第 44 页。

运行损益表 - 广州

选择财务报告 (G75C09)，损益表 - 广州。

设置“损益表 - 广州” (R75C10006) 的处理选项

此报告的处理选项与用于“应交增值税表 - 北京”报告的处理选项相同，但有一个例外情况。您可以打印中文或英文的报告，但不能两者都打印。

请参见 第 5 章、“(CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”、“设置“应交增值税表 - 北京” (R75C10001) 的处理选项”、第 44 页。

运行补充资料表 - 广州

选择财务报告 (G75C09)，补充资料表 - 广州。

设置“补充资料表 - 广州” (R75C10007) 的处理选项

此报告的处理选项与用于“应交增值税表 - 北京”报告的处理选项相同，但有一些例外情况，本节对这些情况进行了说明。

请参见 第 5 章、“(CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”、“设置“应交增值税表 - 北京” (R75C10001) 的处理选项”、第 44 页。

“显示”选项卡

该选项卡上的“语言”处理选项不允许您同时打印中文和英文报告。

“选择”选项卡

此选项卡包括其他处理选项。

5. 单位分类帐类型 指定分配到您要处理的记录的单位分类帐代码。如果将此处理选项留空，系统将处理分类帐类型为 AU（实际单位）的记录。

“显示”选项卡

此选项卡包括其他处理选项。

6. 季度报告 指定系统是否在报告中打印季度信息。值包括：
空白：不要打印季度信息。
1：打印季度信息。

另请参见

第 5 章、“(CHN) 生成适用于北京、广州和上海的财务报告”、“设置“应交增值税表 – 北京”(R75C10001) 的处理选项”、第 44 页

生成上海财务报告

本节简要介绍了“月度资产负债表”、“月度主要应交税明细表”、“月度损益表”、“损益表（商品流通企业）”、“年度资产负债表”、“损益表（工业）”和“损益表（服务企业）”的上海报告，并讨论了如何：

- 运行“月度资产负债表 – 上海”报告。
- 设置“月度资产负债表 – 上海”的处理选项。
- 运行“月度主要应交税明细表 – 上海”报告。
- 设置“月度主要应交税明细表 – 上海”的处理选项。
- 运行“月度损益表 – 上海”报告。
- 设置“月度损益表 – 上海”的处理选项。
- 运行“损益表（商品流通企业）– 上海”报告。
- 设置“损益表（商品流通企业）– 上海”的处理选项。
- 运行“年度资产负债表 – 上海”报告。
- 设置“年度资产负债表 – 上海”的处理选项。
- 运行“损益表（工业）– 上海”报告。
- 设置“损益表（工业）– 上海”的处理选项。
- 运行“损益表（服务企业）– 上海”报告。
- 设置“损益表（服务企业）– 上海”的处理选项。

了解月度资产负债表 – 上海

“月度资产负债表 – 上海”报告 (R75C10008) 将生成一个资产负债表，这是要求在中国上海开展业务的公司在每个会计期间提供给当地政府的表。该报告包括有关资产、负债和所有者权益的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“SH-01 月度资产负债表”UDC 表 75C/S1 复制到该类别码。

说明列中每列最长为 54 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

该表显示系统如何打印“月度资产负债表 – 上海”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
SH01 - 0010	流动资产	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH01 - 0020	现金	1	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0030	短期投资	2	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0040	应收票据	3	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0050	应收股利	4	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0060	应收利息	5	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0070	应收帐	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0080	其他应收帐	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0090	预付货款	8	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0100	应收津贴	9	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0110	库存	10	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0120	预付费用	11	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0130	一年内到期的长期债权投资	21	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
SH01 - 0140	其他当前资产	24	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0150	流动资产合计	30	打印行 1 - 24 的总和。
SH01 - 0160	长期投资	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH01 - 0170	长期股票投资	31	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0180	长期债权投资	32	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0190	长期投资合计	33	打印行 31 和 32 的总和。
SH01 - 0200	包括：业务组合损益（使用“-”表示合并负金额）	34	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 31 中。
SH01 - 0210	包括：股票投资损益（使用“-”表示合并负金额）	35	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 31 中。
SH01 - 0220	固定资产	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH01 - 0230	原始成本的固定资产	39	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0240	减：累计折旧	40	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0250	累计折旧后的固定资产	41	打印行 39 和 40 的总和。
SH01 - 0260	减：资产减值准备	42	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0270	固定资产净值	43	打印行 41 和 42 的总和。
SH01 - 0280	建筑材料	44	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0290	在建工程	45	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0300	固定资产清理	46	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0310	固定资产合计	50	打印行 43 - 46 的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
SH01 - 0320	无形资产及其他资产	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH01 - 0330	无形资产	51	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0340	长期预付费用	52	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0350	其他长期资产	53	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0360	无形资产及其他资产合计	54	打印行 51 - 53 的总和。
SH01 - 0370	递延税款	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH01 - 0380	递延税款借项	55	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH01 - 0390	资产合计	60	打印行 30、33、50、54 和 55 的总和。
SH01 - 0400	流动负债	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH01 - 0410	短期借款	61	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0420	应付票据	62	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0430	应付帐	63	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0440	预收货款	64	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0450	应计薪资	65	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0460	应付福利和奖金	66	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0470	应付股利	67	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0480	应交税金	68	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
SH01 - 0490	其他应付款项	69	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0500	其他应付款	70	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0510	预提费用	71	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0520	短期借款准备	72	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0530	一年内到期的长期负债	78	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0540	其他流动负债	79	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0550	流动负债合计	80	将行 61 - 79 的总和打印为反向数字。
SH01 - 0560	长期负债	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH01 - 0570	长期借款	81	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0580	应付公司债券	82	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0590	长期应付款	83	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0600	特殊项目应付款	84	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0610	其他长期负债	85	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0620	长期负债合计	87	将行 81 - 85 的总和打印为反向数字。
SH01 - 0630	递延税款	88	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH01 - 0640	递延生产项目	89	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0650	负债合计	90	将行 80、87 和 89 的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
SH01 - 0660	少数股东利益（合并）	91	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0670	所有者权益	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH01 - 0680	实收资本	92	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0690	减：退还资本	93	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0700	净实收资本	94	将行 92 和 93 的总和打印为反向数字。
SH01 - 0710	资本公积	95	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0720	资本化利益	96	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0730	包括：强制性资本化利益	97	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 96 中。
SH01 - 0740	减：未认定投资损失（合并）	98	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0750	未分配利润	99	将本年净收入加上与此 UDC 关联的帐户总和的合计打印为反向数字。 该系统通过从资产减去负债和所有者权益来计算本年净收入。
SH01 - 0760	货币转换损益（合并）	100	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH01 - 0770	所有者权益合计	101	将行 91、94 - 96 和 98 - 100 的总和打印为反向数字。
SH01 - 0780	负债及所有者权益（或股份所有者权益）合计	102	将行 90 和 101 的总和打印为反向数字。

了解“月度主要应交税明细表 - 上海”报告

“月度主要应交税明细表 - 上海” (R75C10009) 将生成一个报告，这是要求在中国上海开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的报告。该报告包括有关增值税、销售、城市和所得税的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“SH-02 主要税金应交明细表”UDC 表 (75C/S2) 复制到该类别码。

说明列最长为 150 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

对于“月累计”列，系统打印从第一个会计期间到位于您在“期间号”处理选项中指定的期间之前的会计期间的帐户总和。例如，如果指定期间 6，则系统将打印期间 1 - 5 的帐户总和。

对于“年累计”列，系统打印您在“期间号”处理选项中指定的期间的合适 UDC 值的帐户总和。例如，如果指定期间 6，则系统将打印期间 1 - 6 的帐户总和。

该表显示系统如何打印“月度主要应交税明细表 - 上海”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
SH02 - 0010	1. 增值税	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH02 - 0020	1. 应交增值税	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH02 - 0030	(1) 期初尚未扣除的金额 (使用“-”)	1	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额是期初的余额。
SH02 - 0040	(2) 销项税额	2	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0050	出口退税	3	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH02 - 0060	进项税额转出	4	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0070	转出多交增值税额	5	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH02 - 0080	(3) 进项税额	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH02 - 0090	已交增值税	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH02 - 0100	空白	8	空白。
SH02 - 0110	空白	9	空白。
SH02 - 0120	转出未交增值税	10	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0130	(4) 期末尚未扣除的金额 (使用“-”)	11	将行 1 - 10 的总和打印为反向数字。
SH02 - 0140	2. 未交增值税	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH02 - 0150	(1) 期初未支付的金额 (使用“-”表示多交数)	12	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额是该期间的起始余额。

UDC 值	行标题	行	说明
SH02 - 0160	(2) 本期转入金额 (使用“-”表示多交数)	13	将行 5 和 10 的总和打印为反向数字。
SH02 - 0170	(3) 本期已交金额	14	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH02 - 0180	(4) 期末未付金额	15	将行 12 - 14 的总和打印为反向数字。
SH02 - 0190	2. 使用税	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH02 - 0200	1. 期初未支付的金额 (使用“-”表示多交数)	16	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0210	2. 附加应付金额	17	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0220	3. 已付金额	18	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH02 - 0230	4. 期末未支付的金额 (使用“-”表示多交数)	19	将行 12 - 14 的总和打印为反向数字。
SH02 - 0240	3. 销售税金额	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH02 - 0250	1. 期初未支付的金额 (使用“-”表示多交数)	20	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0260	2. 附加应付金额	21	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0270	3. 已付金额	22	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH02 - 0280	4. 期末未支付的金额 (使用“-”表示多交数)	23	将行 20 - 22 的总和打印为反向数字。
SH02 - 0290	4. 城市税收	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH02 - 0300	1. 期初未支付的金额 (使用“-”表示多交数)	24	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0310	2. 附加应付金额	25	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0320	3. 已付金额	26	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH02 - 0330	4. 期末未支付的金额 (使用“-”表示多交数)	27	将行 24 - 26 的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
SH02 - 0340	5. 所得税	标题	打印此标题。未将任何帐户关联到此 UDC 值。
SH02 - 0350	1. 期初未支付的金额（使用“-”表示多交数）	28	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0360	2. 附加应付金额	29	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH02 - 0370	3. 已付金额	30	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH02 - 0380	4. 期末未支付的金额（使用“-”表示多交数）	31	将行 28 - 30 的总和打印为反向数字。

了解“月度损益表 - 上海”报告

“月度损益表 - 上海” (R75C10010) 将生成一个损益表，这是要求在中国上海开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的损益表。该报告包括有关销售、收入和利润的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“SH-03 月度损益表”UDC 表 75C/S3 复制到该类别码。

说明列最长为 96 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

该表显示系统如何打印“月度损益表 - 上海”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
SH03 - 0010	1. 主营业务收入	1	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH03 - 0020	减：主营业务成本	2	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH03 - 0030	主营业务和销售税	3	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH03 - 0040	2. 主营业务利润（使用“-”表示损失）	4	打印行 1 - 3 的总和。
SH03 - 0050	加：其他业务利润（使用“-”表示损失）	5	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH03 - 0060	减：运营费用	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH03 - 0070	管理费用	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
SH03 - 0080	会计费用	8	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH03 - 0090	空白	9	空白
SH03 - 0100	3. 营业利润	10	打印行 4 - 8 的总和。
SH03 - 0110	加：投资利润（使用“-”表示损失）	11	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH03 - 0120	偿付收入	12	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH03 - 0130	营业外收入	13	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH03 - 0140	减：非营业支出	14	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH03 - 0150	4. 利润合计	15	将行 10 - 14 的总和打印为反向数字。
SH03 - 0160	减：所得税	16	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH03 - 0170	少数股东损益（合计）	17	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH03 - 0180	加：未认定投资损失（合计）	18	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH03 - 0190	5. 净利润（使用“-”表示损失）	20	将行 15 - 18 的总和打印为反向数字。

了解损益表（商品流通企业）- 上海

“损益表（商品流通企业）- 上海” (R75C10011) 将生成一个行业特定的损益表，这是要求在中国上海开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的损益表。该报告包括有关销售、收入和利润的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“SH-04 损益表”UDC 表 75C/S4 复制到该类别码。

说明列最长为 96 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

该表显示系统如何打印“损益表（商品流通企业）- 上海”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
SH04 - 0010	销售	1	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH04 - 0020	减：销售折扣与折让	2	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH04 - 0030	产品销售净额	3	将行 1 和 2 的总和打印为反向数字。
SH04 - 0040	减：产品销售成本	4	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH04 - 0050	采购费用	5	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH04 - 0060	空白	6	空白。
SH04 - 0070	空白	7	空白。
SH04 - 0080	销售毛利	8	将行 3 - 7 的总和打印为反向数字。
SH04 - 0090	加：代购代销收入	9	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH04 - 0100	主营业务毛利	10	将行 8 和 9 的总和打印为反向数字。
SH04 - 0110	减：销售费用	11	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH04 - 0120	管理费用	12	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH04 - 0130	财务费用	13	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH04 - 0140	包括：利息支出（减利息收入）	14	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 13 中。
SH04 - 0150	汇兑损失（减汇兑收益）	15	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 13 中。
SH04 - 0160	空白	16	空白。
SH04 - 0170	空白	17	空白。
SH04 - 0180	空白	18	空白。
SH04 - 0190	产品销售利润	19	将行 10 - 13 的总和打印为反向数字。
SH04 - 0200	加：其他业务利润	20	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH04 - 0210	空白	21	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
SH04 - 0220	营业收入	22	将行 19 - 21 的总和打印为反向数字。
SH04 - 0230	加：投资收益	23	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH04 - 0240	期货损益	24	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH04 - 0250	营业外收入	25	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH04 - 0260	固定资产清理收益	26	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 25 中。
SH04 - 0270	非货币交易收入	27	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 25 中。
SH04 - 0280	已收到的罚金	28	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 25 中。
SH04 - 0290	津贴	29	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH04 - 0300	减：营业外支出	30	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH04 - 0310	固定资产清理损失	31	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 30 中。
SH04 - 0320	债务重组损失	32	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 30 中。
SH04 - 0330	已付罚金	33	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 30 中。
SH04 - 0340	捐赠	34	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 30 中。
SH04 - 0350	加：以前年度损益调整	35	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH04 - 0360	空白	36	空白。
SH04 - 0370	税前收入	37	将行 22 - 36 的总和打印为反向数字。
SH04 - 0380	减：所得税	38	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
SH04 - 0390	净收入	39	将行 37 和 38 的总和打印为反向数字。
SH04 - 0400	空白说明	40	空白。
SH04 - 0410	空白说明	41	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH04 - 0420	空白说明	42	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH04 - 0430	空白说明	43	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

了解年度资产负债表 - 上海

“年度资产负债表 - 上海” (R75C10012) 将生成一个资产负债表，这是要求在中国上海开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的表。该报告包括有关资产、负债和所有者权益的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从 “SH-06 年度资产负债表” UDC 表 75C/S6 复制到该类别码。

说明列中每列最长为 96 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

该表显示系统如何打印 “年度资产负债表 - 上海” 报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
SH06 - 0010	库存现金	1	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0020	短期投资	2	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0030	应收票据	3	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0040	应收股利	4	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0050	应收利息	5	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0060	应收帐	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0070	其他应收帐	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0080	预付款	8	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
SH06 - 0090	预付货款	9	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0100	应收帐退款	10	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0110	出口应收帐退税	11	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0120	库存	12	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0130	包括：物料	13	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 12 中。
SH06 - 0140	制成品（在仓库中）	14	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 12 中。
SH06 - 0150	预付费用	15	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0160	递延流动资产损失	16	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0170	一年内到期的长期债券	17	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0180	其他流动资产	18	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0190	流动资产合计	19	打印行 1 - 18 的总和，行 13 和 14 除外。
SH06 - 0200	长期投资	20	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0210	包括：长期股票投资	21	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 20 中。
SH06 - 0220	长期债券投资	22	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 20 中。
SH06 - 0230	合并商誉	23	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0240	长期投资合计	24	打印行 20 和 23 的合计。
SH06 - 0250	固定资产原价	25	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
SH06 - 0260	减：累计折旧	26	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0270	固定资产	27	打印行 25 和 26 的合计。
SH06 - 0280	减：资产减值准备	28	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0290	固定资产净值	29	打印行 27 和 28 的合计。
SH06 - 0300	固定资产清理	30	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0310	建筑材料	31	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0320	在建工程	32	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0330	待转销固定资产损失	33	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0340	固定资产净值合计	34	打印行 29 - 33 的总和。
SH06 - 0350	无形资产	35	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0360	包括：土地使用权	36	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 35 中。
SH06 - 0370	递延负债（长期递延支出）	37	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0380	包括：固定资产修复	38	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 37 中。
SH06 - 0390	固定资产提高	39	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 37 中。
SH06 - 0400	其他长期资产	40	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0410	空白	41	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH06 - 0420	无形资产及其他资产合计	42	打印行 35、37 和 40 的总和。
SH06 - 0430	递延应收税款	43	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
SH06 - 0440	资产合计	44	打印行 19、24、34、42 和 43 的总和。
SH06 - 0450	短期债务	45	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0460	应付票据	46	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0470	应付帐	47	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0480	预收货款	48	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0490	应计薪资	49	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0500	应付雇员福利和奖金	50	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0510	应付股利（股利）	51	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0520	应交税金	52	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0530	其他应付款项	53	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0540	其他应付款	54	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0550	预提费用	55	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0560	债务准备	56	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0570	递延收入	57	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0580	一年内到期的长期债务	58	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0590	其他负债	59	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0600	空白	60	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
SH06 - 0610	空白	61	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0620	流动负债合计	62	将行 45 - 61 的总和打印为反向数字。
SH06 - 0630	长期借款	63	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0640	应付公司债券	64	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0650	长期负债	65	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0660	特殊长期应付款	66	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0670	其他长期债务	67	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0680	长期债务合计	68	将行 63 - 67 的总和打印为反向数字。
SH06 - 0690	递延应交税金	69	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0700	负债合计	70	将行 62、68 和 69 的总和打印为反向数字。
SH06 - 0710	空白	71	空白
SH06 - 0720	少数股东利益	72	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0730	实收资本	73	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0740	包括：中方投资（非人民币净额）	74	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 73 中。
SH06 - 0500	外方投资（非人民币净额）	75	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 73 中。
SH06 - 0760	空白	76	空白
SH06 - 0770	减：已归还投资	77	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
SH06 - 0780	资本公积	78	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0790	保留利润	79	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0800	包括：储备基金	80	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 79 中。
SH06 - 0810	企业发展基金	81	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 79 中。
SH06 - 830	留存收益	83	将本年净收入加上与此 UDC 关联的帐户总和的合计打印为反向数字。 该系统通过从资产减去负债和所有者权益来计算净收入。
SH06 - 0840	货币兑换损益	84	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH06 - 0850	股东权益合计	85	将行 72 - 73、77 - 79 和 82 - 84 的总和打印为反向数字。
SH06 - 0860	空白	86	空白
SH06 - 0870	空白	87	空白
SH06 - 0880	负债及股东权益合计	88	将行 62、68、70 和 85 的总和打印为反向数字。

了解损益表（工业）- 上海

“损益表（工业）- 上海” (R75C10013) 将生成一个行业特定的损益表，这是要求在中国上海开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的损益表。该报告包括有关销售、收入和利润的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从 “SH-08 损益表（工业）” UDC 表 75C/S8 复制到该类别码。

说明列中每列最长为 96 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

该表显示系统如何打印 “损益表（工业）- 上海” 报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
SH08 - 0010	1. 主营业务收入	1	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0020	包括：出口产品（商品）销售	2	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 1 中。
SH08 - 0030	进口产品（商品）销售	3	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 1 中。
SH08 - 0050	2. 主营业务毛利	5	将行 1 和 4 的总和打印为反向数字。
SH08 - 0060	减：(1) 主营业务成本	6	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0070	包括：出口产品销售成本	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 6 中。
SH08 - 0080	(2) 主营业务税费	8	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0090	(3) 其他运营费用	9	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0100	(4) 其他费用	10	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0110	加：(1) 应计收入	11	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0120	加：(1) 应计收入	12	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0130	(3) 其他收入	13	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0140	3. 主营业务收入（使用“-”表示损失）	14	将行 5 - 13（行 7 除外）的总和打印为反向数字。
SH08 - 0150	加：其他业务收入	15	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0160	减：(1) 运营费用	16	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0170	(2) 一般费用和管理费用	17	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0180	(3) 财务费用	18	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
SH08 - 0190	(4) 其他费用	19	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0200	4. 收入合计 (使用 “-” 表示损失)	20	将行 14 - 19 的总和打印为反向数字。
SH08 - 0210	加: (1) 投资收入 (使用 “-” 表示损失)	21	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0220	(2) 期货收入	22	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0230	(3) 政府退税	23	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0240	包括: 上次未获利润业务退税	24	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 23 中。
SH08 - 0250	(4) 营业外收入	25	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0260	包括: 固定资产清理收入	26	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 25 中。
SH08 - 0270	非货币交易收入	27	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 25 中。
SH08 - 0280	无形资产清理收入	28	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 25 中。
SH08 - 0290	罚金收入	29	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 25 中。
SH08 - 0300	(5) 其他	30	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0310	包括: 去年薪资费用调整	31	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 30 中。
SH08 - 0320	减: (1) 营业外费用	32	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0330	包括: 固定资产清理损失	33	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 32 中。
SH08 - 0340	债务重组损失	34	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 32 中。

UDC 值	行标题	行	说明
SH08 - 0350	罚金	35	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 32 中。
SH08 - 0360	捐赠	36	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 32 中。
SH08 - 0370	(2) 其他费用	37	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0380	包括：附加薪资费用	38	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 37 中。
SH08 - 0390	5. 利润合计（使用“-”表示净损失）	39	将行 20-23、25、30、32 和 37 的总和打印为反向数字。
SH08 - 0400	减：所得税	40	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0410	少数持股人利益	41	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0420	加：*未认定投资损失（使用“+”）	42	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0430	6. 净利润（使用“-”表示损失）	43	将行 39 - 42 的总和打印为反向数字。
SH08 - 0440	加：(1) 年初留存收益	44	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0450	(2) 增加强制准备金/从强制准备金扣缴	45	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0460	(3) 其他调整	46	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH08 - 0470	7. 可支配利润	47	将行 43 - 46 的总和打印为反向数字。
SH08 - 0480	减：(1) 强制留存收益	48	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0490	(2) 增加到营运资金	49	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0500	(3) 应计强制准备金	50	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0510	(4) 应计强制公共基金	51	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。

UDC 值	行标题	行	说明
SH08 - 0520	(5) 应计留存薪资和雇员福利	52	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0530	(6) 应计储蓄基金	53	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0540	(7) 应计留存业务发展基金	54	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0550	(8) 投资者回报	55	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0560	(9) 其他	56	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0570	8. 股东可得净收入	57	将行 47 - 56 的总和打印为反向数字。
SH08 - 0580	减：(1) 优先股股利	58	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0590	(2) 留存公共基金	59	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0600	(3) 应付普通股股利	60	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0610	(4) 转作股权的普通股股利	61	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0620	(5) 其他	62	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH08 - 0630	9. 未分配净收入	63	将行 57 - 62 的总和打印为反向数字。
SH08 - 0640	包括：净损失可转到下年（使用 + 号）	64	将与 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 63 中。

了解损益表（服务企业）- 上海

“损益表（服务企业）- 上海” (R75C10014) 将生成一个行业特定的损益表，这是要求在中国上海开展业务的公司每个会计期间提供给当地政府的损益表。该报告包括有关销售、收入和利润的数据。

可使用系统 09 帐户类别码完成类别码 (21 - 43) 处理选项，值从“SH-09 损益表（服务企业）”UDC 表 75C/S9 复制到该类别码。

说明列最长为 150 个字符。系统将截断较长的说明。

报告行和列

该表显示系统如何打印“损益表（服务企业）- 上海”报告的行和列中的金额：

UDC 值	行标题	行	说明
SH09 - 0010	收入	1	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH09 - 0020	减：产品销售税金	2	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH09 - 0030	经营成本	3	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH09 - 0040	营业费用	4	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH09 - 0050	空白	5	空白。
SH09 - 0060	销售毛利	6	将行 1 - 4 的总和打印为反向数字。
SH09 - 0070	减：一般费用和管理费用	7	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH09 - 0080	财务费用	8	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH09 - 0090	包括：利息支出（减利息收入）	9	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 8 中。
SH09 - 0100	（汇兑损失减汇兑收益）	10	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 8 中。
SH09 - 0110	空白	11	空白
SH09 - 0120	营业收入	12	将行 6 - 8 的总和打印为反向数字。
SH09 - 0130	加：投资收益	13	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH09 - 0140	期货损益	14	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH09 - 0150	津贴	15	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH09 - 0160	营业外收入	16	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。

UDC 值	行标题	行	说明
SH09 - 0170	固定资产清理收益	17	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 16 中。
SH09 - 0180	非货币交易收入	18	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 16 中。
SH09 - 0190	已收到的罚金	19	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。此金额包括在行 16 中。
SH09 - 0200	空白	20	空白。
SH09 - 0210	减：营业支出	21	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH09 - 0220	固定资产清理损失	22	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 21 中。
SH09 - 0230	债务重组损失	23	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 21 中。
SH09 - 0240	已付罚金	24	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 21 中。
SH09 - 0250	捐赠	25	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。此金额包括在行 21 中。
SH09 - 0260	加：以前年度损益调整	26	将与此 UDC 关联的帐户的总和打印为反向数字。
SH09 - 0270	空白	27	空白
SH09 - 0280	税前收入	28	将行 12 - 16 和 21 及 26 的总和打印为反向数字。
SH09 - 0290	减：所得税	29	打印与此 UDC 关联的帐户的总和。
SH09 - 0300	净收入	30	将行 28 和 29 的总和打印为反向数字。

运行“月度资产负债表 - 上海”报告

选择财务报告 (G75C09)，月度资产负债表 - 上海。

设置“月度资产负债表 - 上海”(R75C10008)的处理选项

此报告的处理选项与用于“应交增值税表 - 北京”报告的处理选项相同，但有一个例外情况。您可以打印中文或英文的报告，但不能两者都打印。

运行“月度主要应交税明细表 - 上海”报告

选择财务报告 (G75C09)，月度主要应交税明细表 - 上海。

设置“月度主要应交税明细表 - 上海” (R75C10009) 的处理选项

此报告的处理选项与用于“应交增值税表 - 北京”报告的处理选项相同。

运行“月度损益表 - 上海”报告

选择财务报告 (G75C09)，月度损益表 - 上海。

设置“月度损益表 - 上海” (R75C10010) 的处理选项

此报告的处理选项与用于“应交增值税表 - 北京”报告的处理选项相同。

运行“损益表（商品流通企业）- 上海”报告

选择财务报告 (G75C09)，损益表（商品流通企业）- 上海。

设置“损益表（商品流通企业）- 上海” (R75C10011) 的处理选项

此报告的处理选项与用于“应交增值税表 - 北京”报告的处理选项相同，但没有用于期间号的处理选项。

运行“年度资产负债表 - 上海”报告

选择财务报告 (G75C09)，年度资产负债表 - 上海。

设置“年度资产负债表 - 上海” (R75C10012) 的处理选项

此报告的处理选项与用于“应交增值税表 - 北京”报告的处理选项相同，但没有用于期间号的处理选项。

运行“损益表（工业）- 上海”报告

选择财务报告 (G75C09)，损益表（工业）- 上海。

设置“损益表（工业）- 上海” (R75C10013) 的处理选项

此报告的处理选项与用于“应交增值税表 - 北京”报告的处理选项相同，但没有用于期间号的处理选项。

运行“损益表（服务企业）- 上海”报告

选择财务报告 (G75C09)，年度资产负债表 - 上海。

设置“损益表（服务企业）- 上海” (R75C10014) 的处理选项

此报告的处理选项与用于“应交增值税表 - 北京”报告的处理选项相同，但没有用于期间号的处理选项。

第 6 章

(CHN) 使用其他中国功能

本章讨论了如何：

- 生成资产负债表和损益表。
- 处理金税发票。
- 从 JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理系统打印发票。

生成资产负债表和损益表

本节简要介绍了适用于中国的资产负债表和损益表，列出了先决条件，并描述了如何运行“资产负债表或损益表”程序 (R75C211)。

了解适用于中国的资产负债表和损益表

“资产负债表和损益表”程序 (R75C111) 将创建适用于中国的示例资产负债表和示例损益表。您可以根据特定需求对资产负债表和损益表进行自定义。这些报告从 F0901、F0902 和 F0006 表检索信息。

先决条件

在 UDC 表 09/21 中，使用适当的值为每个科目设置类别码 21。

运行样本资产负债表和损益表

选择财务报告 (G75C09)，资产负债表或损益表。

处理适用于中国的金税发票

本节简要介绍金税发票并讨论如何：

- 运行“从应收帐打印发票”程序。
- 设置“从应收帐生成中国政府统一发票文件” (R75C03B1) 的处理选项。
- 运行“取消发票打印”程序。
- 设置“取消发票打印” (R75C09Z1) 的处理选项。
- 运行“下载金税返回文件到 JDE”程序。

了解金税发票

在中国，特殊 VAT（增值税）发票是使用政府统一发票（GUI）准备的。GUI 格式包括由政府提供和要求的合法发票号码。金税发票数据接口提供预打印的格式并处理所有与打印相关的事项。JD Edwards EnterpriseOne 解决方案可创建预定义的金税接口格式。然后，金税系统将读取 GUI 格式的数据并将其写入预打印和预编号的发票。

使用“从应收帐打印发票”程序（R03B505）打印要提交到金税的发票。运行“从应收帐打印发票”程序时，系统还将运行“来自应收帐的政府统一发票接口文件”程序（R75C03B1），该程序将填充“文本处理器表头”（F007101）表和“文本处理器明细”（F007111）表。必须使用“文本文件处理器”程序将信息从这些表中复制到可提交给金税的文件。

“从应收帐打印发票”程序还将生成一份纸张报告，您可以使用它来查看发票，然后再将发票提交给金税。

注意：您可以从 JD Edwards EnterpriseOne 应收帐系统和/或 JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理系统打印提交给金税的发票。

在将发票提交给金税系统后，金税系统将生成一个返回文件，该文件包含指定给发票的 GUI 编号。使用“下载金税返回文件到 JDE”程序（R75C01Z2），将返回文件加载到 JD Edwards EnterpriseOne 系统中。“下载金税返回文件到 JDE”程序还生成一个报告，其中包含金税信息（包括 GUI 编号）。

GUI 编号将系统指定的发票号和金税链接起来。您必须知道 GUI 编号才能执行查询。如果您要更改 GUI 信息，可使用“按政府统一发票号查询发票”程序（P75C001）更新 GUI 编号和 GUI 状态。

先决条件

在完成本节中的任务之前：

- 在运行“发票打印”程序（R03B505）或“打印发票”程序（R42565）之前，必须设置与“来自应收帐的政府统一发票接口文件”程序（R75C03B1）的版本相一致的这些程序版本。
- 为系统 75 设置下一编号。

请参见 第 4 章、“(CHN) 设置适用于中国的国家/地区特定的功能”、“设置用于中国的下一编号”、第 34 页。

用于处理金税发票的屏幕

Form Name	FormID	导航	使用
政府统一发票查询处理	W75C001E	应收帐销售 - 中国 (G75C03)，按政府统一发票号查询发票	按照 GUI 编号查找发票。
全局更新政府统一发票号	W75C001B	在“政府统一发票查询处理”屏幕中，选择一个发票，然后从“行”菜单中选择“全局更新 GUI”。	更新发票的 GUI 编号。
全局状态更新	W75C001C	在“政府统一发票查询处理”屏幕中，选择一个发票，然后从“行”菜单中选择“全局更新状态”。	更新发票的 GUI 状态。

运行“从应收帐打印发票”程序

选择应收帐销售 - 中国 (G75C03)，从应收帐打印发票。

设置“从应收帐生成中国政府统一发票文件”(R75C03B1)的处理选项

使用处理选项可以指定程序和报告的缺省处理。

打印

这些处理选项可自定义用于金税接口文件或标准发票的各种打印选项。

1. 打印发票类型 指定是生成包含 JD Edwards EnterpriseOne 标准发票的金税接口文件，还是只生成 JD Edwards EnterpriseOne 标准发票。值包括：
空白：系统生成金税接口文件和 JD Edwards EnterpriseOne 标准发票。“空白”是缺省值。
1：系统仅生成 JD Edwards EnterpriseOne 标准发票。
2. 发票备注 指定将显示在金税表头记录中的发票备注。
3. 行项目计量单位 在金税明细记录中输入行项目的数量。您输入的值将应用于每个发票的每个行项目。如果将此处理选项留空，则系统使用 1。
4. 行项目数量 在金税明细记录中输入行项目的数量。您输入的值将应用于每个发票的每个行项目。如果将此处理选项留空，则系统使用 1。
5. 行项目类别值（必选项） 在金税明细记录中输入行项目的类别值。您输入的值将应用于每个发票的每个行项目。这是一个必需的值。不接受空值或包含空格的值。
6. 项目说明（必选项） 在“备注”字段中，指定金税明细记录的任何空值的项目说明。如果没有完成“备注”处理选项，则可使用该处理选项。这是一个必需的值。不接受空值或包含空格的值。
7. 项目细则 在金税明细记录中输入行项目的项目细则。您输入的值将应用于每个发票的每个行项目。如果将此处理选项留空，系统将使用“客户分类帐”表 (F03B11) 中的“付款项”字段 (SFX) 作为缺省值。
8. 核查 指定验证发票的人员。此字段是可选的。如果不填此字段，金税表头记录的核查字段将为空白。
9. 收件 指定会计部门中实际接收付款的人员。此字段是可选的。如果不填此字段，金税表头记录的收件字段将为空白。

运行“取消发票打印”程序

如果已将发票文件发送到金税并发现了错误，则必须运行“取消发票打印”程序 (R75C09Z1)，这样税务机关将取消与有错误的发票对应的 GUI 发票号。

选择应收帐销售 - 中国 (G75C03)，取消发票打印。

设置“取消发票打印”(R75C09Z1)的处理选项

使用处理选项可以指定程序和报告的缺省处理。

处理

此处理选项指示系统以清样方式还是终样方式运行“取消发票打印”程序 (R75C09Z1)。

- | | |
|---------|---|
| 1. 运行方式 | 选择运行程序的方式。值包括：
空白：清样方式。系统仅创建报告 (R75C04R)
1：终样方式。系统创建报告 (R75C04R) 并将记录写入“中国 - 传输凭证至金税”表 (F0018CN)。 |
|---------|---|

运行“下载金税返回文件到 JDE”程序

选择应收帐销售 - 中国 (G75C03)，下载金税返回文件到 JDE。

打印中国的发票

本节简要介绍了打印中国的发票，并讨论如何设置“来自销售单的政府统一发票接口文件” (R75C421) 的处理选项。

了解适用于中国的发票打印处理

使用标准的发票打印程序打印发票以查看，并创建可提交给金税的平面文件。运行“打印发票”程序 (R42565) 时，系统还将运行“从销售单发票工作文件生成政府统一发票平面文件 - 中国”程序 (R75C422)，该程序将填充“文本处理器表头”表 (F007101) 和“文本处理器明细”表 (F007111)。必须使用“文本文件处理器”程序 (P00701) 将信息从这些表中复制到可提交给金税的文件。

“打印发票”程序还将生成一份纸张报告，您可以使用它来查看发票，然后再将发票提交给金税。

注意： 您可以从 JD Edwards EnterpriseOne 应收帐系统和/或 JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理系统打印提交给金税的发票。

在设置了项目主文件和/或项目分部/场所后，需要完成“来自销售单的中国政府统一发票接口文件 - 设置 - 中国”程序的项目类别码名称字段的处理选项。必须对为项目主文件和项目分部/场所选择的类别码使用相同的值。

设置“来自销售单的政府统一发票接口文件” (R75C421) 的处理选项

使用处理选项可以指定程序和报告的缺省处理。

缺省值

使用这些处理选项可标识发票类型、每个发票的行项目数量、项目类别码、细则码以及按缺省地址名册号的核查和收件人。

- | | |
|--------------|--|
| 1. 打印发票类型 | 保留为空白，系统仅生成金税接口文件。值包括：
1：仅生成标准发票。
2：生成金税接口文件和标准发票。 |
| 2. 每张发票的行项目数 | 指定在 GUI 发票上打印的行项目的数量。缺省值将为每个销售单行创建一个发票。 |

3. 项目类别码名称

指定系统使用 F4101C 表中的哪个字段名称作为金税接口表中的项目分类。值包括：
 - *SRP6*（缺省）
 - *SRP7*
 - *SRP8*
 - *SRP9*
 - *SRP0*
 - *PRP6*
 - *PRP7*
 - *PRP8*
 - *PRP9*
 - *PRP0*
4. 缺省项目类别值

在金税明细记录中指定行项的缺省项目类别值。当项目分部/场所主文件中的项目类别码字段为空时，将应用您输入的值。
5. 缺省项目细则

在金税明细记录中输入行项目的缺省项目细则。当销售单的第二项目说明字段 (DSC2) 为空时，将应用您输入的值。
6. 核查

输入标识 JD Edwards EnterpriseOne 地址名册系统中的分录的编号，如雇员、申请者、参与者、客户、供应商、承租人或位置。
7. 收件

输入标识 JD Edwards EnterpriseOne 地址名册系统中的分录的编号，如雇员、申请者、参与者、客户、供应商、承租人或位置。

从销售单管理系统打印发票

选择应收帐销售 - 中国 (G75C03)，从销售单打印发票。

JD Edwards EnterpriseOne 词汇表

<i>nota fiscal factura</i>	在巴西，一种包含发票信息的 <i>nota fiscal</i> 文档。 另请参见 <i>nota fiscal</i> 。
<i>nota fiscal</i>	在巴西，一种出于税务目的而必须附在所有商业交易中以及必须包含纳税法规所需信息的法律文档。
EnterpriseOne 对象 (EnterpriseOne object)	一种用于构建应用程序的可重新使用代码。对象类型包括表、表单、业务函数、数据字典条目、批处理、业务视图、事件规则、版本、数据结构和媒体对象。
EnterpriseOne 进程 (EnterpriseOne process)	一种能够使 JD Edwards EnterpriseOne 客户端和服务端控制处理请求和运行交易的软件进程。客户端运行一个进程，而服务器可以包含多个进程实例。JD Edwards EnterpriseOne 进程还可以专用于特定任务（例如，工作流消息和数据复制），以确保在服务器非常忙时关键进程不必等待。
FTP 服务器 (FTP server)	一台通过文件传送协议响应文件请求的服务器。
IServer 服务 (IServer service)	这种 Internet 服务器服务位于 Web 服务器上，用于加快 Java 类文件从数据库到客户端的传送速度。
Java 应用程序服务器 (Java application server)	一种位于中央服务器架构的中间层的基于组件的服务器。该服务器提供用于安全和状态维护的中间件服务以及数据访问和连续性。
JDBNET	一种能够使异构服务器互相访问各自的数据的数据库驱动程序。
jde.ini	一种 JD Edwards EnterpriseOne 文件（或 iSeries 的成员），可提供 JD Edwards EnterpriseOne 初始化所需的运行时设置。文件或成员的特定版本必须位于运行 JD Edwards EnterpriseOne 的每台计算机上。这包括工作站和服务器。
jde.log	JD Edwards EnterpriseOne 的主诊断日志文件。该文件始终位于主驱动器的根目录下，其中包含启动 JD Edwards EnterpriseOne 以及对其执行操作时生成的状态和错误消息。
JDEBASE 数据库中间件 (JDEBASE Database Middleware)	一个 JD Edwards EnterpriseOne 专有数据库中间件软件包，可提供独立于平台的 API 以及客户端与服务器之间的访问。
JDECallObject	一种由业务函数用来调用其他业务函数的 API。
JDEIPC	由服务器代码使用的通信编程工具，可控制对多进程环境中相同数据的访问，使进程之间互相通信并进行协调以及创建新进程。
JDENET	JD Edwards EnterpriseOne 专有通信中间件软件包。该软件包是一种对等的、基于消息和套接字的多进程通信中间件解决方案。它可处理在所有 JD Edwards EnterpriseOne 支持平台上的客户端与服务器以及服务器与服务器之间的通信。
QBE	按例查询的缩写。在 JD Edwards EnterpriseOne 中，QBE 行是用于筛选数据的明细区域的顶行。
wchar_t	宽位字符的内部类型。可用来编写适用于国际市场的可移植程序。
Web 服务器 (web server)	一台在浏览器请求时使用 TCP/IP 协议集发送信息的服务器。Web 服务器不仅能协调来自浏览器的请求，还可以执行普通服务器能够执行的任何操作，例如存储应用程序或数据。任何计算机都可以变成一台 Web 服务器，方法是通过安装服务器软件并将该计算机连接到 Internet 上。

Web 应用程序服务器 (web application server)	一台 Web 服务器，允许 Web 应用程序与 eBusiness 交易中使用的后端系统和数据库交换数据。
Windows 终端服务器 (Windows terminal server)	一台多用户服务器，允许终端和最低配置的计算机显示 Windows 应用程序，即使它们本身不能运行 Windows 软件。所有客户端处理都在 Windows 终端服务器上集中执行，并且只有显示、键击和鼠标命令通过网络传输至客户端终端设备。
XAPI 事件 (XAPI event)	一种使用系统调用的服务，用于在 JD Edwards EnterpriseOne 交易发生时对其进行捕获，然后呼叫第三方软件、终端用户和其他 JD Edwards EnterpriseOne 系统（已经请求在发生指定交易时通知）返回响应。
XML CallObject	一种允许调用业务函数的互操作性功能。
XML 服务 (XML Service)	一种互操作性功能，允许用户从一个 JD Edwards EnterpriseOne 系统请求事件，然后从另一个 JD Edwards EnterpriseOne 系统接收响应。
XML 交易 (XML Transaction)	一种互操作性功能，允许用户使用预定义交易类型发送信息或从 JD Edwards EnterpriseOne 请求信息。XML 交易使用接口表功能。
XML 交易服务 (XTS) (XML Transaction Service)	将非 JD Edwards EnterpriseOne 格式的 XML 单据转换成可由 JD Edwards EnterpriseOne 处理的 XML 单据。然后，XTS 将响应转换回请求发起人 XML 格式。
XML 列表 (XML List)	一种互操作性功能，允许用户按组块请求和接收 JD Edwards EnterpriseOne 数据库信息。
XML 派送 (XML Dispatch)	一种互操作性功能，用于为进入 JD Edwards EnterpriseOne 的所有 XML 单据提供单个输入点以获得响应。
Z 表 (Z table)	可以存储非 JD Edwards EnterpriseOne 信息，并随后在 JD Edwards EnterpriseOne 中处理的工作表。Z 表还可用于检索 JD Edwards EnterpriseOne 数据。Z 表也称为接口表。
Z 交易 (Z transaction)	在接口表中经过适当格式化更新到 JD Edwards EnterpriseOne 数据库的第三方数据。
Z 事件 (Z event)	一种使用接口表功能的服务，用于捕获 JD Edwards EnterpriseOne 交易以及向第三方软件、终端用户和其他 JD Edwards EnterpriseOne 系统（已经请求在发生某些交易时获得通知）发送通知。
版本列表合并 (Version List merge)	版本列表合并保留在新发行版中有效对象的任何非 XJDE 和非 ZJDE 版本规格及其处理选项数据。
报价单 (quote order)	在 JD Edwards 采购和转包合同管理中，供应商对货品和价格信息执行的请求，由此可以创建采购订单。 在 JD Edwards 销售订单管理中，尚未提交至销售订单的客户的货品和价格信息。
备用币种 (alternate currency)	一种不同于本币（处理仅本国的交易时）或交易的本币和外币的币种。 在 JD Edwards EnterpriseOne 财务管理中，如果采用备用币种处理，则可以按发放收货单和付款单时所用币种以外的其他币种输入这些单据。
编辑方式 (edit mode)	一种能够使用户更改数据的表单状态。
编辑规则 (edit rule)	一种用于根据预定义的规则或规则集对用户输入值进行格式化和验证的方法。
编辑码 (edit code)	一种表示报告或表单的特定值应如何显示或进行格式化的代码。由于报告相关的默认编辑码说明大量信息，因此需要特别注意。
表访问管理 (TAM) (table access management)	用于处理用户定义数据的存储和检索的 JD Edwards EnterpriseOne 组件。TAM 存储的信息诸如数据字典定义、应用程序和报告规范、事件规则、表

	定义、业务函数输入参数和书库信息以及用于运行应用程序、报告和业务函数的数据结构定义。
表示货币 (denominated-in currency)	财务报告所基于的公司货币。
表事件规则 (table event rules)	数据库触发器所附加的逻辑，当触发器指定的操作发生时，系统便会对表运行这些逻辑。虽然 JD Edwards EnterpriseOne 允许事件规则附加到应用程序事件，但是此功能是应用程序的特定功能。表事件规则在文件级别提供嵌入式逻辑。
表头信息 (header information)	位于表或表单开头的信息。表头信息用于标识或提供有关后面记录组的控制信息。
表转换 (table conversion)	一种互操作性模型，允许在 JD Edwards EnterpriseOne 与使用非 JD Edwards EnterpriseOne 表的第三方系统之间交换信息。
表转换工作台 (Table Conversion Workbench)	一种互操作性模型，允许在 JD Edwards EnterpriseOne 与使用非 JD Edwards EnterpriseOne 表的第三方系统之间交换信息。
补充数据 (supplemental data)	不在主文件中维护的任何信息类型。补充数据通常是指有关员工、申请人、申请表和岗位（例如员工的岗位技能、学历或所讲外语）的附加信息。几乎可以跟踪组织需要的任何类型信息。 例如，除标准主表（“地址名册主文件”、“客户主文件”和“供应商主文件”表）中的数据外，还可以在单独的通用数据库中维护其他数据种类。使用这些通用数据库，可以在 JD Edwards EnterpriseOne 系统中按标准方法输入和维护的补充数据。
不转换 (DNT) (Do Not Translate)	因 BLOB 限制而必须存在于 iSeries 上的数据源类型。
部署服务器 (deployment server)	一种用于安装、维护及将软件分配给一台或多台企业服务器和客户工作站的服务器。
差异 (variance)	在 JD Edwards 资本资产管理中，由设备产生的收入与该设备发生的成本之间的差异。 在 JD Edwards EnterpriseOne 项目成本计算和 JD Edwards EnterpriseOne 制造中，对相同货品采用两种成本算法所得结果间的差异（例如，冻结标准成本与当前成本之间的差异是指工程差异）。冻结标准成本来自“成本组成”表，而当前成本是使用当前物料清单、路线和间接费用分摊率来计算的。
成本分配 (cost assignment)	在 JD Edwards EnterpriseOne 高级成本会计中，用于跟踪资源或将资源分配给活动或成本对象的进程。
成本组成 (cost component)	在 JD Edwards EnterpriseOne 制造中，货品成本的一个元素（例如，材料、人工或间接费用）。
处理选项 (processing option)	一种允许用户提供控制批处理程序或报告运行的参数的数据结构。例如，可以使用处理选项指定某些字段的默认值、确定如何显示信息或打印信息、指定日期范围、提供管理程序执行的运行时值等。
触发器 (trigger)	特定于数据字典条目的事件之一。可以将逻辑附加到事件发生时系统会自动处理的数据字典条目。
触发事件 (triggering event)	一种需要特殊操作或已定义结果/生成操作的特定工作流事件。
词汇覆盖 (vocabulary override)	对显示在特定 JD Edwards EnterpriseOne 表单或报告中的数据字典条目的另一种描述。
存储转发 (store-and-forward)	允许从服务器断开连接的用户输入交易，并稍后连接到服务器以上载这些交易的处理模式。

打印服务器 (print server)	打印机与网络之间的接口，允许网络客户端连接到打印机并向打印机发送打印作业。打印服务器可以是一台计算机、单独的硬件设备，甚至是位于打印机内部的硬件。
代理服务器 (proxy server)	一种用作工作站和 Internet 之间的屏障的服务器，以便企业能够确保安全性、管理控制和高速缓存服务。
地点工作台 (Location Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，用于将安装计划中定义的所有库位从计划员数据源中的“库位主文件”表复制到系统数据源。
电子数据交换 (EDI) (Electronic Data Interchange)	一种互操作性模型，允许在 JD Edwards EnterpriseOne 与第三方系统之间进行无纸计算机对计算机业务交易交换。使用 EDI 的公司必须拥有转换软件，才能将数据从 EDI 标准格式转换成公司系统所采用的格式。
订户表 (subscriber table)	表 F98DRSUB，它与 F98DRPUB 表一起存储在发行服务器上，并且标识每个已发布表的所有订户计算机。
对象管理库 (Object Librarian)	在应用程序构建中可重新使用的所有版本、应用程序和业务功能的存储库。对象管理库为开发人员提供检出和检入功能，并且它能控制对 JD Edwards EnterpriseOne 对象的创建、修改和使用。对象管理库支持多种环境（如生产和开发），并且允许将对象从一个环境轻松移动到另一个环境。
对象管理库合并 (Object Librarian merge)	一种将先前发行版中对象管理库的任何修改合并到新发行版中对象管理库的进程。
对象配置管理器 (OCM) (Object Configuration Manager)	在 JD Edwards EnterpriseOne 中，用于运行时环境的对象请求代理程序和控制中心。OCM 跟踪业务功能、数据和批处理应用程序的运行时位置。当调用其中一个对象时，OCM 使用给定环境和用户的默认设置和覆盖设置指导如何访问该对象。
对销/清算帐户 (contra/clearing account)	JD Edwards EnterpriseOne 财务管理中的一个总帐科目，系统使用该科目抵销（平衡）日记帐分录。例如，可以使用对销/清算帐户平衡 JD Edwards EnterpriseOne 财务管理中分摊所创建的分录。
对销处理 (back-to-back process)	一种在 JD Edwards EnterpriseOne 供应管理中采用的进程，其包含的关键字与其他进程使用的关键字相同。
发行服务器 (publisher)	负责已发布表的服务器。F98DRPUB 表标识企业中所有的已发布表及其关联的发布者。
服务器工作台 (Server Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，用于将服务器配置文件从计划员数据源复制到系统版本号数据源。此外，该程序还更新“服务器计划”明细记录以反映完成情况。
复制服务器 (replication server)	一台负责将中央对象复制到客户端计算机的服务器。
高级计划代理 (APAg) (Advanced Planning Agent)	一种可用于提取、转换和加载企业数据的 JD Edwards EnterpriseOne 工具。APAg 支持以理性数据库、平面文件格式及其他数据或消息编码（如 XML）的形式访问数据源。
工作流 (workflow)	业务流程的自动化流程（整体或部分），在该流程中，根据一组程序化规则将单据、信息或任务从一个参与人传递至另一个参与人进行处理。
工作日日历 (work day calendar)	在 JD Edwards EnterpriseOne 制造中，用于计划功能的日历，该日历仅连续列出工作日，以便可以根据实际可用工作日天数完成组件和工作订单计划。工作日日历有时称为计划日历、制造日历或车间日历。
工作台 (workbench)	一个允许用户从单个输入点访问一组相关程序的程序。通常，从工作台访问的程序可用于完成大型业务流程。例如，使用 JD Edwards EnterpriseOne 薪资周期工作台 (P07210) 可访问系统用于处理薪资、打印付款单、创建薪资报告、创建记帐凭证分录和更新薪资历史记录的所有程序。JD Edwards EnterpriseOne 工作台的示例包括服务管理工作台 (P90CD020)、生产线计

	划工作台 (P3153)、计划工作台 (P13700)、审计员工作台 (P09E115) 和薪资周期工作台。
工作组服务器 (workgroup server)	一台通常包含从主网络服务器复制的数据子集的服务器。工作组服务器不执行应用程序或批处理。
雇员工作中心 (Employee Work Center)	一个用于发送和接收所有 JD Edwards EnterpriseOne 消息 (系统和用户生成的消息) 的中心位置, 不区分来源应用程序或用户。每个用户都有一个包含工作流和其他消息的邮箱, 包括活动消息。
规格 (specification)	JD Edwards EnterpriseOne 对象的完整描述。每个对象都有其自己的规格或名称, 用于构建应用程序。
规格合并 (Specification merge)	包括下列三种合并的合并: 对象库合并、版本列表合并和中央对象合并。这些合并将客户修改内容与新版本包含的数据相结合。
规格文件合并工作台 (Specification Table Merge Workbench)	一种应用程序, 在“安装工作台”处理过程中, 用于运行更新规格文件的批处理应用程序。
互操作性模型 (interoperability model)	一种用于使第三方系统连接到或访问 JD Edwards EnterpriseOne 的方法。
环境工作台 (Environment Workbench)	一种应用程序, 在“安装工作台”处理过程中, 用于将每个环境的环境信息和“对象配置管理器”表从计划员数据源复制到系统版本号数据源。此外, 该程序还更新“环境计划”明细记录以反映完成情况。
活动 (activity)	一个 JD Edwards EnterpriseOne 工具中的计划实体, 表示日历中的指定时间段。
活动规则 (activity rule)	对象从流程中的一个给定点前进至下一个点所依据的标准。
货币重估 (currency restatement)	将金额从一种货币换算为另一种货币的进程, 通常用于报告用途。例如, 当必须将多种货币重估为一种货币进行合并报告时, 可以使用货币重估进程。
即期汇率 (spot rate)	在交易级别输入的汇率。此汇率将覆盖在两种币种之间设置的汇率。
集成服务器 (integration server)	一台有利于内部和外部联网计算机系统中各种操作系统和应用程序之间进行交互的服务器。
集成性测试 (integrity test)	一个用于通过查找并报告平衡问题和数据不一致来完善公司内部平衡程序的进程。
计划系列 (planning family)	一种最终货品分组方法, 这些货品设计和制造的相似性有利于进行整体计划。
假设处理 (as if processing)	一种允许用户查看货币金额的进程, 好像它们的输入币种不同于交易时的本币和外币。
交叉段编辑 (cross segment edit)	一种用于建立已配置项目段之间的关系的逻辑语句。交叉段编辑可用于阻止订购无法生成的配置。
交易处理 (TP) 监视器 (transaction processing (TP) monitor)	一个用于控制本地和远程终端之间的数据传送以及来源应用程序的监视器。TP 监视器还保护分布式环境中数据完整性, 并且可以包含验证数据和格式化终端屏幕的程序。
接口表 (interface table)	请参见“Z 表”。
截止处理 (as of processing)	一种在截止特定时点运行的进程, 用于汇总截止该日期的交易。例如, 可以在截止特定日期运行各种 JD Edwards EnterpriseOne 报告, 从而确定截止该日期的帐户余额和金额、单位等。
开放式数据访问 (ODA) (Open Data Access)	一种互操作性模型, 允许使用 SQL 语句提取 JD Edwards EnterpriseOne 数据进行汇总和生成报告。

控制表工作台 (Control Table Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，它将针对更新数据字典、用户定义代码、菜单和用户覆盖表的计划合并并运行批处理应用程序。
控制表合并 (control tables merge)	一种将客户对控制表所做的修改与新发行版的相应数据合并的进程。
快速路径 (fast path)	一个允许用户通过使用特定命令在菜单和应用程序之间快速移动的命令提示符。
拉式复制 (pull replication)	一种用于将数据复制到单个工作站上的 JD Edwards EnterpriseOne 方法。此类计算机经过使用 JD Edwards EnterpriseOne 数据复制工具设置为拉式订户。仅当拉式订户请求有关更改、更新和删除的信息，它们才会获得此类信息的相关通知。请求的形式是消息，通常在启动时将消息从拉式订户发送到存储 F98DRPCN 表的服务器计算机上。
立即整批处理 (batch-of-one immediate)	一种交易方法，允许客户端应用程序在客户工作站上执行工作，然后立即将工作提交至服务器应用程序以进一步处理。当批处理正在服务器上运行时，客户端应用程序可以继续执行其他任务。 另请参见“直接连接”和“存储转发”。
连接器 (connector)	能够使第三方应用程序和 JD Edwards EnterpriseOne 共享逻辑和数据的基于组件的互操作性模型。JD Edwards EnterpriseOne 连接器架构包括 Java 和 COM 连接器。
两方凭单匹配 (two-way voucher match)	在 JD Edwards 采购和转包合同管理中，比较采购订单明细行与供应商的发票以创建凭单的进程。不记录收货单信息。
逻辑服务器 (logic server)	一种位于分布式网络中为应用程序提供业务逻辑的服务器。在典型配置中，将原始对象从中央服务器复制到逻辑服务器上。逻辑服务器与工作站结合后，它实际上在 JD Edwards EnterpriseOne 软件运行时执行所需的处理操作。
媒体存储对象 (media storage object)	使用下列命名惯例（未组织成表格式）之一的文件：Gxxx、xxxGT 或 GTxxx。
命名事件规则 (NER) (named event rule)	使用事件规则（而非 C 编程）创建的可重新使用的封装业务逻辑。NER 还称作业务函数事件规则。NER 可以由多种程序在多个位置重新使用。这种模块性使其自身具有简化操作、代码可重复使用以及工作量少的优点。
批处理 (batch processing)	一种将记录从第三方系统转移至 JD Edwards EnterpriseOne 中的进程。 在 JD Edwards EnterpriseOne 财务管理中，批处理使您能够将在 JD Edwards EnterpriseOne 以外的其他系统中输入的发票和凭单分别转移到 JD Edwards EnterpriseOne 应收帐款和 JD Edwards EnterpriseOne 应付帐款中。此外，可以将地址簿信息（包括客户和供应商记录）转移到 JD Edwards EnterpriseOne 中。
批处理服务器 (batch server)	一台经指定用来运行批处理请求的服务器。通常，批处理服务器不包含数据库，也不运行交互式应用程序。
匹配单据 (matching document)	一种与原始单据相关联的单据，用于完成或更改交易。例如，在 JD Edwards EnterpriseOne 财务管理中，收货单是发票的匹配单据，付款单是凭单的匹配单据。
企业服务器 (enterprise server)	一台包含 JD Edwards EnterpriseOne 数据库和逻辑的服务器。
嵌入式事件规则 (embedded event rule)	一种特定于某个表或应用程序的事件规则。示例包括表单间调用、基于处理选项值隐藏字段以及调用业务函数。与业务函数事件规则形成对比。
日期模式 (date pattern)	一个代表会计年度的起始日期和该年度每个期间的截止日期的日历，以标准 52 期间会计形式表示。

软件包 (package)	系统将 JD Edwards EnterpriseOne 对象以软件包的形式从部署服务器安装到工作站上。软件包可视为一种物料清单或套件，用于指明该工作站的必需对象以及安装程序可以在部署服务器上查找这些对象的位置。它是部署服务器上中央对象的时点快照。
软件包工作台 (Package Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，用于将软件包信息表从计划员数据源转移到系统版本号数据源。此外，该程序还更新“软件包计划”明细记录以反映完成情况。
软件包建立 (package build)	<p>一种软件应用程序，用于将软件变更和新应用程序部署给现有用户。此外，在 JD Edwards EnterpriseOne 中，一个软件包建立可以是软件的编译版本。例如，当您升级 ERP 软件版本时，这就称为软件包建立任务。</p> <p>请考虑以下内容：“此外，请勿在部署准备就绪之前将业务函数转换为生产路径码，这是因为在软件包建立过程中执行业务函数全局构建将自动包含新函数。”软件包建立的创建过程通常简单地称为“软件包建立”（如本例中所示）。</p>
软件包位置 (package location)	软件包及其复制对象集合的目录结构位置。这通常为 \\部署服务器\版本\路径_代码\软件包\软件包名称。此路径下的子目录即为软件包复制对象的位置。这也称为软件包建立或存储的位置。
软件临时修复程序 (PTF) (program temporary fix)	一种对 JD Edwards EnterpriseOne 软件所做更改的表示方法，组织将收到相关磁带或磁盘。
三层处理 (three-tier processing)	在 JD Edwards EnterpriseOne 中输入、检查和审批、发布交易批次的任务。
三方凭单匹配 (three-way voucher match)	在 JD Edwards 采购和转包合同管理中，比较收货单信息与供应商的发票以创建凭单的进程。在三方匹配中，使用收货单记录创建凭单。
设施 (facility)	企业中要跟踪其成本的一个实体。例如，设施可能是指仓库位置、作业、项目、工作中心、分部/工厂。设施有时也称为“业务单位”。
升级监视器 (escalation monitor)	一种批处理，用于监视待决请求或活动，并且在它们保持不活动状态达到指定时间后，将重新开始或转发至下一步骤或用户。
生产环境 (production environment)	一种 JD Edwards EnterpriseOne 环境，用户在该环境中可以运行 EnterpriseOne 软件。
生产级文件服务器 (production-grade file server)	一种质量保证经过检验和商业化，且通常与用户支持服务一起提供的文件服务器。
实时事件 (real-time event)	一种使用系统调用的服务，用于在 JD Edwards EnterpriseOne 交易发生时对其进行捕获，以及向第三方软件、终端用户和其他 JD Edwards EnterpriseOne 系统（已经请求在发生某些交易时通知）发送通知。
事件规则 (event rule)	一个逻辑语句，用于指示系统根据在特定应用程序中可发生的活动执行一种或多种操作，例如输入表单或退出字段。
视觉辅助 (visual assist)	可以通过触发器从某控件中调用的表单，以帮助用户确定该控件所属的数据。
输出流访问 (OSA) (Output Stream Access)	一种互操作性模型，允许为 JD Edwards EnterpriseOne 设置一个接口以将数据传递到其他软件包（例如 Microsoft Excel）进行处理。
术语 (jargon)	JD Edwards EnterpriseOne 基于当前对象的产品代码显示的另一种数据字典条目描述。
数据库服务器 (database server)	一种用于维护数据库和执行客户端计算机搜索的局域网服务器。
数据源工作台 (Data Source Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，将安装计划中定义的所有数据源从计划员数据源中的“数据源主文件”和“文件和数据源规模

	测量”表复制到系统版本号数据源。此外，该程序还更新“数据源计划”明细记录以反映完成情况。
刷新 (refresh)	一个用于修改 JD Edwards EnterpriseOne 软件以及子集（如表或业务数据）的功能，以便在新发行版或累计更新级（如 B73.2 或 B73.2.1）发挥作用。
双重定价 (dual pricing)	以两种货币形式提供商品和服务价格的进程。
提升途径 (promotion path)	<p>用于推进工作流中的对象或项目的指定途径。下面是正常提升循环（途径）： 11>21>26>28>38>01</p> <p>在该路径中，11 表示等待检查的新项目，21 表示编程，26 表示 QA 检验/检查，28 表示 QA 检验/检查完成，38 表示处于生产状态，01 表示完成。在正常项目提升循环中，开发人员将对象从开发路径码中检出并检入到该路径码中，接着将对象提升到原型路径码。然后，将对象移动到生产路径码，之后再声明对象完成。</p>
提示性错误 (in-your-face-error)	在 JD Edwards EnterpriseOne 中，一种在启用后导致应用程序错误文本显示在表单上的表单级属性。
图表 (charts)	JD Edwards EnterpriseOne 的信息表，它们显示在软件的表单中。
文件服务器 (file server)	一台存储网络上其他计算机访问的文件的服务器。与磁盘服务器（作为远程磁盘驱动器显示给用户）不同，文件服务器是一种功能更复杂的设备，它不但存储文件，而且还要管理这些文件，并在网络用户请求文件以及对这些文件进行更改时保持条理性。
详细信息 (detail information)	与 JD Edwards EnterpriseOne 交易中单个行（例如凭单支付项和销售订单明细行）相关的信息。
项目 (project)	在 JD Edwards EnterpriseOne 中，用于在对象管理工作台中开发的对象的虚拟容器。
消息服务器 (messaging server)	一种处理通过消息 API 发送的用于其他程序的消息的服务器。消息服务器通常利用中间件程序来执行服务器功能。
消息适配器 (messaging adapter)	一种互操作性模型，允许第三方系统连接到 JD Edwards EnterpriseOne 通过使用消息队列来交换信息。
消息中心 (message center)	一个用于发送和接收所有 JD Edwards EnterpriseOne 消息（系统和用户生成的消息）的中心位置，不区分来源应用程序或用户。
选择 (selection)	出现在 JD Edwards EnterpriseOne 菜单中，一个选择代表可从菜单访问的功能。要进行选择，请在“选择”字段中键入相关数字，然后按 Enter。
业务处理集 (transaction set)	由区段组成的电子业务处理（电子数据交换标准单据）。
业务函数 (business function)	一个用户创建的、可重新使用的业务规则和日志的命名集合，它可以通过事件规则来调用。业务函数可以运行交易或交易的子集（检查库存、发放工作订单等）。业务函数还包含应用程序编程接口 (API)，通过这些接口可从表单、数据库触发器或非 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序调用业务函数。业务函数可以与其他业务函数、表单、事件规则和其他组件相结合，从而组成一个应用程序。业务函数可通过事件规则或第三代语言（如 C 语言）来创建。业务函数的示例包括信用检查和货品可用性。
业务函数事件规则 (business function event rule)	请参见“命名事件规则 (NER)”。
业务视图 (business view)	一种选择一个或多个 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序表中特定列的方法，这些表数据用于应用程序或报告中。业务视图不选择特定行，也不包含任何实际数据。严格地说，它是一种可用来控制数据的视图。

已发表表 (published table)	又称为主表，这是要复制到其他计算机上的中央副本。F98DRPUB 表位于发行服务器上，它标识企业中所有的已发表表及其关联的发布者。
应用程序服务器 (application server)	一台包含网络客户端共享的应用程序的局域网服务器。
用户覆盖合并 (User Overrides merge)	将新用户覆盖记录添加到客户的用户覆盖表中。
优先选择概况表 (preference profile)	用于为货品、货品组、客户和客户组的用户定义层次结构中指定字段定义默认值的功能。
邮件合并工作台 (MailMerge Workbench)	一种应用程序，用于将 Microsoft Word 6.0（或更高版本）字处理文档与 JD Edwards EnterpriseOne 记录合并以自动打印业务文档。可以使用邮件合并工作台打印文档，例如有关确认雇用的套用信函。
原始环境 (pristine environment)	一种 JD Edwards EnterpriseOne 环境，用于使用 JD Edwards EnterpriseOne 演示数据检验未更改对象或用于培训课程。您必须拥有该环境，这样才能比较修改的原始对象。
增加方式 (add mode)	一种能够使用户输入数据的表单状态。
直接连接 (direct connect)	一种交易方法，客户端应用程序采用该方法与服务器应用程序进行直接交互通信。 另请参见“立即整批处理”和“存储转发”。
中央对象合并 (central objects merge)	一种将当前发行版中客户对对象所做的修改与新发行版中的对象合并的进程。
中央服务器 (central server)	一台经指定包含软件的原始安装版本（中央对象）的服务器，用于部署到客户端计算机。在 JD Edwards EnterpriseOne 的典型安装中，该软件将装载到一台计算机，即中央服务器。然后，将软件副本推到或下载到与其连接的各种工作站。这样，如果在工作站上使用软件的过程中软件发生更改或损坏，则可以始终到中央服务器上获取原始对象（中央对象）集合。
终端服务器 (terminal server)	一台服务器，允许终端、微型计算机和其他设备连接到网络计算机或主机，也可以连接到附加到该特定计算机的设备。
终样方式 (final mode)	更新或创建数据记录的程序处理模式的报告处理模式。
主表 (master table)	请参见“已发表表”。
主业务功能 (MBF) (master business function)	一种交互式主文件，可作为用于在数据库中添加、更改和更新信息的中心位置。主业务功能用于在数据输入表单和适当表之间传递信息。这些主功能提供一组常见的功能，其中包含相关程序的所有必需默认和编辑规则。MBF 包含的逻辑可确保在数据库中添加、更新和删除信息操作的完整性。

索引

数字/符号

75C/B2 (BJ-02 年度资产负债表) 31
75C/B4 (BJ-04 损益表 (工业)) 31
75C/G1 (GZ-01 资产负债表) 32
75C/G2 (GZ-02 损益表) 32
75C/G3 (GZ-03 补充资料表) 32
75C/S1 (SH-01 月度资产负债表) 32
75C/S3 (SH-03 月度损益表) 32
75C/S4 (SH-04 损益表) 32
75C/S6 (SH-06 年度资产负债表) 33
75C/S8 (SH-08 损益表 (工业)) 33
75C/S9 (SH-09 损益表 (服务企业)) 33
75C/SC (通分尺度) 33
76C/B1 (BJ-01 应交增值税明细表) 31

English terms

BJ-01 应交增值税明细表 (75C/B1) 31
BJ-02 年度资产负债表 (75C/B2) 31
BJ-04 损益表 (工业) (75C/B4) 31
Customer Connection 网站 viii
F0005D (用户定义码 - 备选语言说明) 35
F0006D (经营单位备选主文件说明) 17
GZ-01 资产负债表 (75C/G1) 32
GZ-02 损益表 (75C/G2) 32
GZ-03 补充资料表 (75C/G3) 32
P00065 (翻译经营单位) 17
P0092 (用户概况表修订)
处理选项 19
设置以进行国家/地区特定访问 19
P03B2801 (信函文本表维护) 17
P75C001 (按政府统一发票号查询发票) 96
PeopleCode, 排印惯例 ix
R03B505 (发票打印)
概述 96
用于中国的下一编号 34
设置用于中国的相应版本 34
R090005 (从 F0005 和 F0005D 复制 UDC)
处理选项 36
概述 35

R42565 (从销售单打印发票)
设置用于中国的相应版本 34
R42565 (打印发票)
用于中国的下一编号 34
R75C01Z2 (下载金税返回文件到 JD) 96
R75C03B1 (来自应收帐的政府统一发票接口文件)
处理选项 97
概述 96
设置相应的版本 34
R75C0701 (帐户主文件报告类别码 24-33) 42
R75C0702 (帐户主文件报告类别码 34-43) 42
R75C09Z1 (取消发票打印)
处理选项 97
R75C10002 (年度资产负债表 - 北京)
处理选项 50
概述 45
R75C10004 (损益表 (工业) - 北京)
处理选项 53
概述 51
R75C10005 (资产负债表 - 广州)
处理选项 69
概述 55
R75C10006 (损益表 - 广州)
处理选项 69
概述 60
R75C10007 (补充资料表 - 广州)
处理选项 69
概述 63
R75C10009 (月度主要应交税明细表 - 上海)
处理选项 94
概述 75
R75C1000 (应交增值税表 - 北京)
处理选项 44
概述 42
R75C1000 (月度资产负债表 - 上海)
处理选项 93
概述 71
R75C10010 (月度损益表 - 上海)
处理选项 94
概述 78

R75C10011 (损益表 (商品流通企业) - 上海)

处理选项 94

概述 79

R75C10012 (年度资产负债表 - 上海)

处理选项 94

概述 82

R75C10013 (损益表 (工业) - 上海)

处理选项 94

概述 87

R75C10014 (损益表 (服务企业) - 上海)

处理选项 94

概述 91

R75C111 (资产负债表和损益表) 95

R75C421 (来自销售单的政府统一发票接口文件) 98

设置相应的版本 34

R75C422 (从销售单生成政府统一发票平面文件) 98

SH-01 月度资产负债表 (75C/S1) 32

SH-03 月度损益表 (75C/S3) 32

SH-04 损益表 (75C/S4) 32

SH-06 年度资产负债表 (75C/S6) 33

SH-08 损益表 (工业) (75C/S8) 33

SH-09 损益表 (服务企业) (75C/S9) 33

— 下载金税返回文件到 JDE (R75C01Z2) 96

I 中国

00/DT (单据类型 - 所有单据) 33

00/DV (单据类型 - 仅限凭证) 33

75C/B2 (BJ-02 年度资产负债表) 31

75C/B4 (BJ-04 损益表 (工业)) 31

75C/G1 (GZ-01 资产负债表) 32

75C/G2 (GZ-02 损益表) 32

75C/G3 (GZ-03 补充资料表) 32

75C/S1 (SH-01 月度资产负债表) 32

75C/S3 (SH-03 月度损益表) 32

75C/S4 (SH-04 损益表) 32

75C/S6 (SH-06 年度资产负债表) 33

75C/S8 (SH-08 损益表 (工业)) 33

75C/S9 (SH-09 损益表 (服务企业)) 33

75C/SC (通分尺度) 33

76C/B1 (BJ-01 应交增值税明细表) 31

F0005D (用户定义码 - 备选语言说明) 35

P75C001 (按政府统一发票号查询发票) 96

R03B505 (发票打印)

概述 96

设置相应的版本 34

R090005 (从 F0005 和 F0005D 复制 UDC)

处理选项 36

概述 35

R42565 (从销售单打印发票)

设置相应的版本 34

R75C03B1 (来自应收帐的政府统一发票接口文件)

处理选项 97

概述 96

设置相应的版本 34

R75C0701 (帐户主文件报告类别码 24-33) 42

R75C0702 (帐户主文件报告类别码 34-43) 42

R75C09Z1 (取消发票打印)

处理选项 97

R75C10002 (年度资产负债表 - 北京)

处理选项 50

概述 45

R75C10004 (损益表 (工业) - 北京)

处理选项 53

概述 51

R75C10005 (资产负债表 - 广州)

处理选项 69

概述 55

R75C10006 (损益表 - 广州)

处理选项 69

概述 60

R75C10007 (补充资料表 - 广州)

处理选项 69

概述 63

R75C1000 (应交增值税表 - 北京)

处理选项 44

概述 42

R75C1000 (月度资产负债表 - 上海)
 处理选项 93
 概述 71
 R75C10010 (月度损益表 - 上海)
 处理选项 94
 概述 78
 R75C10011 (损益表 (商品流通企业) - 上海)
 处理选项 94
 概述 79
 R75C10012 (年度资产负债表 - 上海)
 处理选项 94
 概述 82
 R75C10013 (损益表 (工业) - 上海)
 处理选项 94
 概述 87
 R75C10014 (损益表 (服务企业) - 上海)
 处理选项 94
 概述 91
 R75C421 (来自销售单的政府统一发票接口文件)
 处理选项 98
 设置相应的版本 34
 R75C422 (从销售单生成政府统一发票平面文件) 98
 上海财务报告 70
 下一编号 34
 从系统 75C 复制 UDC 值
 概述 35
 示例 35
 北京财务报告 42
 单据类型 33
 发票类别码 29
 广州财务报告 54
 打印发票 96
 程序的相应版本 34
 设置供应商信息 29
 财务报告
 UDC 31
 上海报告 70
 将会计科目表关联到报告代码 36
 报告代码 30
 有关类别码的注意事项 30
 概述 39
 类别码 37
 类别码 UDC 29
 系统 75C UDC 30
 资产负债表和损益表 95

 适用于北京的报告 42
 适用于广州的报告 54
 财务报告处理流程 40
 金税处理
 R75C09Z1 (取消发票打印) 97
 下载文件 96
 发票类别码 29
 打印发票 96
 设置下一编号 34

一

交叉参考 x

人

从 F0005 和 F0005D 复制 UDC (R090005)
 处理选项 36
 概述 35
 从销售单生成政府统一发票平面文件 (R75C422) 98
 供应商
 设置
 适用于中国 29

儿

先决条件 vii

八

其他文档 viii

十

单据类型
 中国的特殊处理码 33

又

发票打印 (R03B505)
 概述 96
 取消发票打印 (R75C09Z1)
 处理选项 97

夕

多语言环境
 翻译事项 17

巾

帐户主文件报告类别码 24-33 (R75C0701) 42
 帐户主文件报告类别码 34-43 (R75C0702) 42

干

- 年度资产负债表 - 上海 (R75C10012)
 - 处理选项 94
 - 概述 82
- 年度资产负债表 - 北京 (R75C10002)
 - 处理选项 50
 - 概述 45

广

- 应交增值税表 - 北京 (R75C1000)
 - 处理选项 44
 - 概述 42
- 应用程序基础 vii

见

- 建议, 提交 xi

心

- 意见, 提交 xi

手

- 按政府统一发票号查询发票
(P75C001) 96
- 损益表 - 广州 (R75C10006)
 - 处理选项 69
 - 概述 60
- 损益表 (商品流通企业) - 上海
(R75C10011)
 - 处理选项 94
 - 概述 79
- 损益表 (工业) - 上海 (R75C10013)
 - 处理选项 94
 - 概述 87
- 损益表 (工业) - 北京 (R75C10004)
 - 处理选项 53
 - 概述 51
- 损益表 (服务企业) - 上海 (R75C10014)
 - 处理选项 94
 - 概述 91
- 排印惯例 ix

文

- 文档
 - 更新 viii
 - 相关的 viii

日

- 显示优先选择
设置 19

月

- 月度主要应交税明细表 - 上海
(R75C10009)
 - 处理选项 94
 - 概述 75
- 月度损益表 - 上海 (R75C10010)
 - 处理选项 94
 - 概述 78
- 月度资产负债表 - 上海 (R75C10008)
 - 处理选项 93
 - 概述 71

木

- 本地化国家码 20
- 来自应收帐的政府统一发票接口文件
(R75C03B1)
 - 处理选项 97
 - 概述 96
- 来自销售单的政府统一发票接口文件
(R75C421) 98

欠

- 欠款通知文本
翻译 17

水

- 注意 x

用

- 用户概况表修订 (P0092)
 - 处理选项 19
 - 设置以进行国家/地区特定访问 19
- 用户概况表修订屏幕 20

目

- 相关文档 viii

禾

- 程序的相应版本
为中国设置 34

糸

- 系统设置
 - 用户显示优先选择 19

纟

- 经营单位
 - 翻译说明 17
- 经营单位备选说明主文件 (F0006D) 17

羽

- 翻译 17
 - 例程，国家/地区特定 18
 - 多语言环境 17
 - 欠款通知文本 17
 - 经营单位说明 17
- 翻译经营单位 (P00065) 17

耳

- 联系信息 xi

衣

- 补充资料表 - 广州 (R75C10007)
 - 处理选项 69
 - 概述 63

见

- 视觉提示 x

言

- 警告 x

贝

- 资产负债表 - 广州 (R75C10005)
 - 处理选项 69
 - 概述 55
- 资产负债表和损益表 (R75C111) 95

乚

- 通分尺度 (75C/SC) 33
- 通用字段 xi

