

## <<Oracle Applications应用大全>>

### 图书基本信息

书名：<<Oracle Applications应用大全>>

13位ISBN编号：9787115091598

10位ISBN编号：7115091595

出版时间：2001-4

出版单位：人民邮电出版社

作者：BOSS公司

页数：688

译者：李雷

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<Oracle Applications应>>

### 内容概要

本书详细介绍了如何实现和使用oracle公司的ERP应用程序。

全书分为五部分：第一部分概述ERP系统和oracle公司的各种ERP应用程序；第二部分介绍Oracle Applications的实现方法等内容。

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 Oracle Applications概述

## 第1章 回顾ERP和Oracle公司 3

## 1.1 概述 3

## 1.2 理解ERP概念 5

## 1.2.1 理解ERP系统的属性 5

## 1.3 ERP优点驱动项目的实现 6

## 1.4 克服ERP的缺点 7

## 1.5 在线商务 7

## 1.5.1 在线商务的优点 8

## 1.5.2 在线商务的缺点 8

## 1.6 Oracle??技术领先的公司 9

## 1.6.1 特点 9

## 1.6.2 承认错误 10

## 1.7 Oracle公司对客户的影响 11

## 1.7.1 Oracle对第1类客户的影响 11

## 1.7.2 Oracle对第2类客户的影响 12

## 1.8 小结 13

## 第2章 Oracle Applications 14

## 2.1 财务应用程序 15

## 2.1.1 General Ledger 15

## 2.1.2 Payables 16

## 2.1.3 Receivables 16

## 2.1.4 Fixed Asserts 17

## 2.2 制造应用程序 17

## 2.2.1 Bills of Material和Engineering 17

## 2.2.2 Work in Process 18

## 2.2.3 Cost Management 18

## 2.2.4 计划 18

## 2.3 供应链管理应用程序 19

## 2.3.1 Puchasing 19

## 2.3.2 Order Entry 20

## 2.3.3 Inventory 20

## 2.4 人力资源应用程序 20

## 2.4.1 Human Resources管理系统 21

## 2.4.2 薪水册 21

## 2.5 其他应用程序功能 22

## 2.5.1 工作流 22

## 2.5.2 多组织 22

## 2.5.3 系统管理 23

## 2.5.4 CAI应用程序扩展 23

## 2.6 小结 24

## 第二部分 实现Oracle Applications

## 第3章 软件IMP方法 27

## 3.1 使用Oracle的应用程序实现方法 ( AIM ) 27

## 3.1.1 AIM是6阶段的方法 27

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 3.1.2 定义可交付结果 28
- 3.1.3 AIM的优点 28
- 3.1.4 AIM的缺点 29
- 3.2 快速实现 29
  - 3.2.1 快速实现技术的说明 29
  - 3.2.2 优点 30
  - 3.2.3 缺点 30
- 3.3 理解规划办公室 31
  - 3.3.1 优点 31
  - 3.3.2 缺点 31
- 3.4 分阶段实现 32
  - 3.4.1 优点 32
  - 3.4.2 缺点 33
- 3.5 以案例研究说明实现技术 33
  - 3.5.1 大公司 33
  - 3.5.2 小型公司 34
  - 3.5.3 绿色场公司 34
  - 3.5.4 公共部门 35
- 3.6 小结 35
- 第4章 影响工作量和成本的因素 36
  - 4.1 根据应用程序的数量和类型来估计成本 37
  - 4.2 每个应用程序的相对复杂程度 37
  - 4.3 业务系统复杂程度 38
    - 4.3.1 记录用户和地点的数量 38
    - 4.3.2 理解用户记录 39
    - 4.3.3 考虑其他类型的复杂性 39
    - 4.3.4 理解复杂程度对简单项目的影响 39
  - 4.4 为降低成本最小化自定义部分和扩展部分 39
    - 4.4.1 自动数据转换 40
    - 4.4.2 接口 41
    - 4.4.3 报表 41
  - 4.5 业务过程 42
    - 4.5.1 文档说明和理解过程 42
    - 4.5.2 "柔性"或者"刚性"业务要求和过程 42
  - 4.6 过程中的其他项目 42
    - 4.6.1 非Oracle Applications 43
    - 4.6.2 重新规划和最优惯例 43
    - 4.6.3 ISO9000 43
    - 4.6.4 合并和收购 43
  - 4.7 项目小组的能力 43
    - 4.7.1 发展分析问题的能力 44
    - 4.7.2 改善和管理对改动的容纳性 44
    - 4.7.3 理解组织的个性 45
  - 4.8 小结 45
- 第5章 理解项目管理和控制 47
  - 5.1 开发问题分析技术 47
  - 5.2 执行项目状态报表 48

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 5.3 创建会议记录 48
- 5.4 确认"红旗" 49
- 5.5 维护项目计划 50
- 5.6 维护项目范围的控制 51
- 5.7 管理关键路径 52
- 5.8 建立质量控制过程 52
- 5.9 TAR跟踪、分析和记录 52
- 5.10 理解其他项目的影响 53
- 5.11 小结 53
- 第6章 开始项目 54
  - 6.1 构成项目小组 54
    - 6.1.1 发起人 54
    - 6.1.2 项目管理员 54
    - 6.1.3 应用程序咨询人员 55
    - 6.1.4 技术员工 56
  - 6.2 快速开始 59
    - 6.2.1 设置讨论室 59
    - 6.2.2 列出高层业务要求 59
    - 6.2.3 在服务器上组织文档 59
    - 6.2.4 聚集业务量和频率 59
    - 6.2.5 搜集来自现有业务过程的输入和输出实例 59
  - 6.3 选择和安排模块进度 60
  - 6.4 理解典型任务、可交付内容和里程碑 60
    - 6.4.1 有组织 60
    - 6.4.2 创建项目工作计划 61
    - 6.4.3 需要多少时间 61
    - 6.4.4 建立学习计划 61
    - 6.4.5 创建项目环境和体系结构计划 62
    - 6.4.6 沟通项目策略 62
    - 6.4.7 建立质量计划 63
    - 6.4.8 说明项目的文档和目标 63
    - 6.4.9 建立人员配备计划 64
  - 6.5 小结 64
- 第7章 项目分析 65
  - 7.1 项目分析概述 65
  - 7.2 业务过程分析 65
    - 7.2.1 了解业务 66
    - 7.2.2 发现和用文档说明业务要求 66
    - 7.2.3 了解匹配程度 66
    - 7.2.4 了解将来业务过程的前景 67
  - 7.3 确定需要的报表 68
  - 7.4 基础设施分析 70
    - 7.4.1 物理基础设施 70
    - 7.4.2 建立逻辑系统模型 70
    - 7.4.3 数据库实例 71
    - 7.4.4 确定IT部门人员配备 72
  - 7.5 自定义 72

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 7.6 遗留数据和转换 72
- 7.7 了解典型任务、交付和分析阶段的里程碑 74
  - 7.7.1 确定现有业务处理过程 74
  - 7.7.2 确定现有计算机的基础设施 74
  - 7.7.3 确定业务规模(交易量和频率) 75
  - 7.7.4 对详细业务要求达成一致 75
  - 7.7.5 确定将来的业务过程 76
  - 7.7.6 确定合适的程度 77
  - 7.7.7 考虑转换要求 77
  - 7.7.8 分析和建立数据转换方法 77
  - 7.7.9 分析和建立系统集成方法 77
- 7.8 小结 78
- 第8章 分析到解决方案的转换 79
  - 8.1 设计自定义 80
    - 8.1.1 项目设计和建立标准 80
    - 8.1.2 源代码:SQL、PL/SQL和编程语言 81
    - 8.1.3 Oracle工具 81
    - 8.1.4 设计新表 81
    - 8.1.5 源命名约定 81
    - 8.1.6 定制安装例程 82
  - 8.2 解决方案/概念设计文档 82
    - 8.2.1 高层次/功能性设计文档 83
    - 8.2.2 低层次/技术性设计文档 83
  - 8.3 估计定制 84
  - 8.4 管理阶段 85
    - 8.4.1 阶段成功因素 85
    - 8.4.2 重新回顾业务要求 86
    - 8.4.3 设计技术体系结构 86
    - 8.4.4 数据转换 87
  - 8.5 初始项目文档 87
    - 8.5.1 培训文档 87
    - 8.5.2 转换为产品 88
    - 8.5.3 设计转换和意外计划 88
    - 8.5.4 初步应用程序设置文档 88
  - 8.6 准备系统测试 89
  - 8.7 性能测试准备 90
  - 8.8 设计支持组织 91
  - 8.9 小结 91
- 第9章 系统启用 92
  - 9.1 定制 92
    - 9.1.1 修改 93
    - 9.1.2 从简单到复杂的编程 93
    - 9.1.3 创建和测试定制部分 93
    - 9.1.4 文档说明定制部分 94
    - 9.1.5 编写定制报表 95
    - 9.1.6 数据转换、接口和API 95
  - 9.2 管理阶段 97

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 9.2.1 阶段成功因素 98
- 9.2.2 阶段里程碑 98
- 9.2.3 设置新硬件 99
- 9.2.4 安装应用程序 99
- 9.2.5 OFA (优化灵活体系结构标准) 99
- 9.2.6 可交付产品 100
- 9.2.7 测试方法 101
- 9.2.8 CRP (会议室引导) 101
- 9.3 定制的替代方法 101
  - 9.3.1 文件夹 102
  - 9.3.2 菜单 103
  - 9.3.3 弹性字段 104
  - 9.3.4 使用Custom库 105
  - 9.3.5 性能测试 107
  - 9.3.6 其他参考资料 109
  - 9.3.7 理解Oracle支持的地位 109
- 9.4 小结 109
- 第10章 启动新系统 110
  - 10.1 管理改动 110
    - 10.1.1 沟通 110
    - 10.1.2 建立用户和管理层期望 111
    - 10.1.3 分析问题和利害关系 111
    - 10.1.4 多少培训合适 112
  - 10.2 转换到新系统 112
    - 10.2.1 准备转换 112
    - 10.2.2 配置产品系统 113
    - 10.2.3 培训用户 113
    - 10.2.4 转换和加载数据 115
    - 10.2.5 处理新版本 115
    - 10.2.6 准备支持产品用户 115
  - 10.3 支持产品运行 116
    - 10.3.1 审核产品系统 116
    - 10.3.2 维护产品系统 116
    - 10.3.3 调整产品系统 117
    - 10.3.4 开始连续改进 118
  - 10.4 小结 118
- 第三部分 配置和使用Oracle Applications
- 第11章 使用Oracle General Ledger 123
  - 11.1 概述 123
  - 11.2 与其他Oracle Applications的关系 123
  - 11.3 版本11的新特点 123
    - 11.3.1 Global Consolidation System 124
    - 11.3.2 Centralized Transaction Approval 124
    - 11.3.3 日记帐批准系统 125
    - 11.3.4 Mass Maintenance窗口 125
  - 11.4 分析问题和差距 126
    - 11.4.1 提议的改进功能 127

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 11.5 配置GL应用程序 128
  - 11.5.1 分析关键的设置问题 128
  - 11.5.2 要求的设置任务 128
  - 11.5.3 理解每个设置任务 129
- 11.6 处理交易 137
  - 11.6.1 打开/结束周期 138
  - 11.6.2 处理实际日记帐 138
  - 11.6.3 重估 142
  - 11.6.4 换算 142
  - 11.6.5 合并 143
  - 11.6.6 理解报表 143
  - 11.6.7 处理预算日记帐 146
  - 11.6.8 处理欠款 149
  - 11.6.9 理解GAN 151
- 11.7 小结 152
- 第12章 使用Oracle Payables 153
  - 12.1 与其他Oracle Applications的关系 153
  - 12.2 版本11中的新功能 153
    - 12.2.1 增强的EDI支持 154
    - 12.2.2 Payables未结清接口 154
    - 12.2.3 Workflow集成 154
    - 12.2.4 采购卡集成 155
    - 12.2.5 通过Web Employee的员工费用报表 155
    - 12.2.6 对固定比率货币的增强支持 155
    - 12.2.7 增强的税收默认值 155
    - 12.2.8 更加灵活的电子支付方式 155
    - 12.2.9 多种报告货币 155
  - 12.3 配置应用程序 155
    - 12.3.1 分析关键的设置问题 155
    - 12.3.2 要求的设置任务 156
    - 12.3.3 了解每项设置任务 157
  - 12.4 处理交易 164
    - 12.4.1 设置和修改供应商 164
    - 12.4.2 输入发票 165
    - 12.4.3 使用费用报表 166
    - 12.4.4 导入发票 166
    - 12.4.5 定义和创建重复支付 167
    - 12.4.6 批准发票 167
    - 12.4.7 调整发票支付计划 167
    - 12.4.8 调整分配 167
    - 12.4.9 调整采购订单匹配发票 168
    - 12.4.10 输入注释 168
    - 12.4.11 注销应收应付交易 168
    - 12.4.12 输入预付款 168
    - 12.4.13 支付 169
    - 12.4.14 电汇 172
    - 12.4.15 EDI 172

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 12.4.16 EFT 172
- 12.4.17 修改支付分配 173
- 12.4.18 处理停止和空白支付 173
- 12.4.19 合并现金 173
- 12.5 平衡明细分类帐与总帐 174
- 12.6 使用应用程序中的Open Interface 174
  - 12.6.1 过帐到总帐 175
  - 12.6.2 为Oracle Assets创建大量附加 175
  - 12.6.3 使用Oracle Alert 175
  - 12.6.4 激光打印支票 175
- 12.7 使用Oracle Cash Management 176
  - 12.7.1 银行合并 176
  - 12.7.2 AutoReconciliation (自动合并) 程序 176
  - 12.7.3 使用Cash Forecasting 177
  - 12.7.4 版本11的功能 177
  - 12.7.5 配置Oracle Cash Management 178
  - 12.7.6 处理现金管理交易 180
- 12.8 小结 180
- 第13章 使用Oracle Receivables 181
  - 13.1 概述 181
  - 13.2 与其他应用程序的关系 181
  - 13.3 版本11中的新功能 181
    - 13.3.1 使用Payables应用程序规则集 181
    - 13.3.2 使用Cross Currency Receipts 182
    - 13.3.3 与AutoLockbox的匹配 183
    - 13.3.4 使用扩展的客户查询条件 183
    - 13.3.5 了解税收变动 183
    - 13.3.6 使用催讨历史和可定义的催讨信件 183
    - 13.3.7 删除一些版本10.7中的多组织限制 184
  - 13.4 解决常见问题和差距 184
    - 13.4.1 AR不是销售历史报表系统 184
    - 13.4.2 AR是总帐的明细分类帐 184
    - 13.4.3 AR可能影响客户 184
    - 13.4.4 汇款方法并不总是地区性的 185
    - 13.4.5 在年龄计算中使用了期限 185
    - 13.4.6 性能和安全问题 185
  - 13.5 配置应用程序 185
    - 13.5.1 分析关键设置问题 185
    - 13.5.2 设置任务 187
    - 13.5.3 理解每个设置任务 188
  - 13.6 为主要实体转换数据 204
    - 13.6.1 创建或者修改客户 205
  - 13.7 创建未结清余额 205
    - 13.7.1 创建交易历史 206
  - 13.8 处理交易 206
    - 13.8.1 创建发票交易 206
    - 13.8.2 处理接收交易 207

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 13.8.3 执行收款活动 209
- 13.9 内部平衡AR应用程序 210
- 13.10 平衡明细分类帐和总帐 211
- 13.11 在AR中使用开放接口 211
  - 13.11.1 需要发货的输入交易 211
  - 13.11.2 导入和维护客户记录 212
  - 13.11.3 导入银行接收 212
  - 13.11.4 更新General Ledger 213
  - 13.11.5 导入销售税率数据 213
  - 13.11.6 使用税收供应商扩展 213
- 13.12 了解关键报表 214
  - 13.12.1 收款报表 215
  - 13.12.2 执行报表 216
  - 13.12.3 发票打印报表 217
  - 13.12.4 列表报表 217
  - 13.12.5 税收报表 217
  - 13.12.6 其他报表 218
- 13.13 疑难解答 219
- 第14章 使用Oracle Assets 220
  - 14.1 与其他应用程序的关系 220
  - 14.2 版本11中的新功能 220
    - 14.2.1 使用资产物理库存 221
    - 14.2.2 使用假设分析 221
    - 14.2.3 跟踪资产保单 221
    - 14.2.4 跟踪租赁分摊 221
    - 14.2.5 Fixed ADI 222
    - 14.2.6 在交易中使用Multiple Reporting Currencies 222
    - 14.2.7 摊销调整的追溯日期 222
  - 14.3 关键的实现因素 223
    - 14.3.1 问题和差距 223
    - 14.3.2 查看顶层增强请求 223
    - 14.3.3 分析关键设置问题 224
    - 14.3.4 理解每个设置任务 225
  - 14.4 为主要实体转换数据 236
    - 14.4.1 理解大量添加接口 236
    - 14.4.2 手动添加资产 237
    - 14.4.3 将资产指定折旧帐簿 237
    - 14.4.4 转换资产 237
    - 14.4.5 废弃资产 237
    - 14.4.6 建立批量交易 238
    - 14.4.7 使用CIP 240
    - 14.4.8 理解ITC 240
    - 14.4.9 理解生产单位 240
    - 14.4.10 了解资金预算 241
    - 14.4.11 理解折旧 241
  - 14.5 平衡明细分类帐和总帐 241
  - 14.6 使用应用程序的Open Interface 242

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 14.6.1 使用Mass Additions接口导入资产 242
- 14.6.2 使用预算接口 242
- 14.6.3 使用生产接口 242
- 14.6.4 使用ACE (调整当前收入) 接口 242
- 14.6.5 使用INV接口 243
- 14.7 理解关键报表 243
- 14.8 小结 244
- 第15章 使用Oracle Purchasing 245
- 15.1 Purchasing和其他应用程序之间的关系 245
- 15.2 版本11中的新功能 245
  - 15.2.1 高级工作流技术 245
  - 15.2.2 供应商货运 246
  - 15.2.3 高级货运通知支持 246
  - 15.2.4 多种报告货币 247
  - 15.2.5 增强采购开放性接口 247
  - 15.2.6 和Oracle Quality的集成 247
- 15.3 关键实现因素 247
  - 15.3.1 定义获利选项 247
  - 15.3.2 定义控制选项 247
  - 15.3.3 定义默认选项 248
  - 15.3.4 定义编号选项 248
  - 15.3.5 问题和差距 248
- 15.4 配置应用程序 249
  - 15.4.1 分析关键的设置问题 249
  - 15.4.2 理解每个设置任务 250
- 15.5 为主要实体转换数据 260
  - 15.5.1 输入供应商 260
  - 15.5.2 处理请求和紧急请求 260
  - 15.5.3 处理报价请求 260
  - 15.5.4 处理采购订单 261
  - 15.5.5 批准和转递文档 262
  - 15.5.6 使用批量取消 262
  - 15.5.7 输入接收和接收交易 262
  - 15.5.8 处理供应商的利润 263
  - 15.5.9 注销增加 263
  - 15.5.10 一起清除采购和AP 263
  - 15.5.11 导入请求 263
- 15.6 查看利息 263
  - 15.6.1 使用Oracle Alerts和Workflow 263
- 15.7 理解关键报告 264
- 15.8 疑难解答 266
- 第16章 使用Oracle Inventory 268
- 16.1 概述 268
- 16.2 Oracle Inventory与其他应用程序的关系 268
- 16.3 版本11中的新功能 269
- 16.4 关键的实现因素 270
  - 16.4.1 查看最高的增强请求 271

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 16.5 配置应用程序 271
  - 16.5.1 要求的设置任务 272
  - 16.5.2 创建帐簿集 273
  - 16.5.3 定义系统项目关键弹性字段 273
  - 16.5.4 定义项目类别关键弹性字段 274
  - 16.5.5 定义项目类别分组关键弹性字段 275
  - 16.5.6 定义库存定位器关键弹性字段 275
  - 16.5.7 定义帐户别名所有弹性字段 276
  - 16.5.8 定义销售订单关键弹性字段 276
  - 16.5.9 定义位置 276
  - 16.5.10 定义员工 277
  - 16.5.11 定义组织日历和日历例外 277
  - 16.5.12 定义组织 277
  - 16.5.13 定义组织库存参数 278
  - 16.5.14 定义接收选项 280
  - 16.5.15 对合法组织的修改 280
  - 16.5.16 定义挑选规则 281
  - 16.5.17 定义可用的契约规则 281
  - 16.5.18 定义计划人员 281
  - 16.5.19 定义测量单位类、测量单位、测量单位转换和类间转换 281
  - 16.5.20 定义子库存 282
  - 16.5.21 定义仓库定位器 284
  - 16.5.22 定义项目属性控制 284
  - 16.5.23 定义类别 285
  - 16.5.24 定义类别集合 285
  - 16.5.25 定义默认类别集合 285
  - 16.5.26 定义状态 286
  - 16.5.27 定义项目类别组 286
  - 16.5.28 定义项目类型 288
  - 16.5.29 定义项目模板 288
  - 16.5.30 定义交叉引用类型 288
  - 16.5.31 定义项目删除限制 289
  - 16.5.32 定义成本类型 289
  - 16.5.33 定义成本活动 289
  - 16.5.34 定义物料子要素 289
  - 16.5.35 定义物料制造费用 290
  - 16.5.36 定义默认物料制造费用比率 290
  - 16.5.37 定义运载工具 290
  - 16.5.38 定义组织货运网络 290
  - 16.5.39 定义帐户别名 291
  - 16.5.40 定义交易来源类型 291
  - 16.5.41 定义交易类型 291
  - 16.5.42 定义交易原因 291
  - 16.5.43 定义采购选项 292
  - 16.5.44 开始会计周期 292
  - 16.5.45 启动物料和成本接口并发管理器 292
  - 16.5.46 设置配置文件选项 292

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 16.5.47 加载系统项目 293
- 16.6 处理交易 293
  - 16.6.1 输入接收和接收交易 293
  - 16.6.2 输入返回和调整 293
  - 16.6.3 在子库存之间转移物料 294
  - 16.6.4 在组织之间转移物料 294
  - 16.6.5 维护装货 295
  - 16.6.6 其他交易 295
  - 16.6.7 接收和检查客户退货 296
  - 16.6.8 退回项目到客户 297
  - 16.6.9 清除交易 297
  - 16.6.10 预备库存 298
  - 16.6.11 输入统计 298
  - 16.6.12 项目定义 298
  - 16.6.13 定义批量和连续编号信息 303
  - 16.6.14 定义项目和子库存信息 304
  - 16.6.15 定义项目关系、交叉引用和制造商零部件编号 304
  - 16.6.16 定义项目交易默认子库存和定位器 305
- 16.7 其他应用程序功能 305
- 16.8 小结 306
- 第17章 使用Oracle Order Entry和Shipping 307
  - 17.1 版本11中的新功能 307
    - 17.1.1 最重要的功能增强请求 307
  - 17.2 理解数据库设计 308
    - 17.2.1 主要关系 309
    - 17.2.2 大小考虑 309
    - 17.2.3 性能和访问问题 309
  - 17.3 关键实现因素 310
    - 17.3.1 问题和差距 310
    - 17.3.2 要求的设置任务 310
  - 17.4 配置应用程序 311
    - 17.4.1 分析关键设置问题 311
    - 17.4.2 理解每个设置任务 312
  - 17.5 处理交易 325
    - 17.5.1 维护客户 326
    - 17.5.2 输入和维护订单 326
    - 17.5.3 挑选下达订单 326
    - 17.5.4 确认货运 326
    - 17.5.5 打印货运文档集合 327
    - 17.5.6 维护定价 327
    - 17.5.7 清除订单 328
    - 17.5.8 下达订单以便生产 328
    - 17.5.9 货运发送到OracleAccounts Receivable以便开发票 328
    - 17.5.10 导入订单信息到Order Entry/Shipping 328
    - 17.5.11 使用Demand Interface 329
    - 17.5.12 使用Inventory Interface 329
    - 17.5.13 使用RMA Interface 329

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 17.5.14 使用Ship Confirm Interface 330
- 17.6 查看关注的话题 330
- 17.7 理解关键报表 330
- 17.8 疑难解答 331
- 第18章 使用Oracle Engineering和Bills of Material 333
- 18.1 使用Oracle Engineering 333
  - 18.1.1 版本11中的新功能 334
  - 18.1.2 配置应用程序 334
  - 18.1.3 为主要实体转换数据 337
  - 18.1.4 处理交易 337
  - 18.1.5 在应用程序中使用开放性接口 341
  - 18.1.6 理解关键报表 342
- 18.2 使用Oracle Bills of Material 342
  - 18.2.1 版本11中的新功能 343
  - 18.2.2 关键实现因素 344
  - 18.2.3 配置应用程序 344
  - 18.2.4 为主要实体转换数据 348
  - 18.2.5 处理交易 349
  - 18.2.6 使用应用程序的开放性接口 356
  - 18.2.7 理解关键报告 356
- 18.3 疑难解答 358
- 第19章 使用Oracle Cost Management 359
- 19.1 理解Cost Management应用程序的结构 359
  - 19.1.1 了解成本要素的定义 359
  - 19.1.2 活动 360
  - 19.1.3 基本类型 360
- 19.2 Cost Management与其他应用程序的关系 361
- 19.3 版本11的新特征 361
- 19.4 关键实现因素 362
- 19.5 配置应用程序 362
  - 19.5.1 要求的设置任务 362
  - 19.5.2 分析关键设置问题 363
  - 19.5.3 设置任务 367
  - 19.5.4 理解每个设置任务 368
- 19.6 处理交易 372
  - 19.6.1 定义项目成本 373
  - 19.6.2 复制和批量编辑项目成本和帐户 373
  - 19.6.3 积累装配成本 375
  - 19.6.4 更新标准和平均成本 375
  - 19.6.5 维护会计周期 376
  - 19.6.6 结束孤立的任务 377
  - 19.6.7 计算重复性日程表成本周期关闭交易 378
  - 19.6.8 合并成本信息 378
  - 19.6.9 合并市场分析负载运行 378
  - 19.6.10 合并标准成本更新历史 378
- 19.7 理解来自成本管理的关键报表 379
- 19.8 疑难解答 379

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 第20章 使用Oracle计划应用程序 381
  - 20.1 概述 381
  - 20.2 使用Oracle Master Scheduling/MRP 381
  - 20.3 版本11中的新功能 381
  - 20.4 关键实现因素 382
    - 20.4.1 回顾顶层改进要求 383
  - 20.5 配置应用程序 383
    - 20.5.1 分析关键设置问题 383
    - 20.5.2 MPS和MRP的项目计划 383
    - 20.5.3 Oracle Master Scheduling/MRP设置任务 384
    - 20.5.4 理解每项设置任务 385
  - 20.6 为主要实体转换数据 393
  - 20.7 处理交易 393
    - 20.7.1 维护预测 394
    - 20.7.2 维护主控日程表 396
    - 20.7.3 生成MPS计划 398
    - 20.7.4 物料需求计划 398
    - 20.7.5 复制MPS和MRP计划 402
    - 20.7.6 使用计划人员工作区 402
    - 20.7.7 实现推荐意见 403
  - 20.8 使用Supply Chain Planning 404
    - 20.8.1 采购规则和分销帐单 404
    - 20.8.2 主控进度 405
    - 20.8.3 物料要求计划和分销要求计划 405
    - 20.8.4 供应链计划人员工作区 405
  - 20.9 使用应用程序的Oracle Alert 406
  - 20.10 使用应用程序的开放性接口 406
  - 20.11 利用最佳惯例 406
  - 20.12 理解关键报表 407
  - 20.13 参考信息 408
  - 20.14 使用Oracle Capacity 408
  - 20.15 回顾高层性能增强请求 409
  - 20.16 配置应用程序 410
    - 20.16.1 理解每项设置任务 410
  - 20.17 处理交易 411
    - 20.17.1 RCCP 411
    - 20.17.2 CRP 412
  - 20.18 理解关键报表 413
  - 20.19 参考信息 413
  - 20.20 疑难解答 413
- 第21章 使用Oracle Work in Process 415
  - 21.1 版本11中的新功能 415
  - 21.2 关键实现因素 417
    - 21.2.1 问题和差距 417
    - 21.2.2 要求的设置步骤 417
  - 21.3 配置应用程序 417
    - 21.3.1 分析关键设置问题 418

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 21.3.2 说明设置任务的表 418
- 21.3.3 理解每项设置任务 418
- 21.4 为主要实体转换数据 425
- 21.5 处理交易 425
  - 21.5.1 Work in Process交易 426
  - 21.5.2 清理任务和日程表 432
  - 21.5.3 管理独立任务 432
  - 21.5.4 管理重复性日程表 434
- 21.6 平衡明细分类帐和总帐 436
- 21.7 使用应用程序的开放性接口 437
- 21.8 理解关键报表 437
- 21.9 疑难解答 439
- 第22章 使用Oracle Workflow 441
  - 22.1 使用Workflow需要的技能 441
    - 22.1.1 用户技能集合 441
    - 22.1.2 技术人员技能集合 441
  - 22.2 版本11的新功能 441
  - 22.3 理解Workflow的主要组件 443
  - 22.4 使用Workflow Engine 445
  - 22.5 使用Workflow目录服务 447
  - 22.6 创建工作流进程 447
  - 22.7 图示工作流进程 451
  - 22.8 创建通知活动 453
  - 22.9 监视工作流进程 454
  - 22.10 使用Workflow Monitor 454
  - 22.11 设置Workflow的考虑因素 456
  - 22.12 设置数据仓库 458
  - 22.13 Oracle应用程序中嵌入的预定义Workflow 459
  - 22.14 疑难解答 462
- 第23章 理解多组织 463
  - 23.1 Oracle应用程序和多组织 463
  - 23.2 版本11中的新功能 463
  - 23.3 理解关键的表 463
  - 23.4 关键实现因素 464
    - 23.4.1 理解组织结构 464
    - 23.4.2 种子数据复制 468
  - 23.5 配置应用程序 468
    - 23.5.1 设置步骤 468
  - 23.6 疑难解答 470
- 第24章 实现Oracle Human Resources和Oracle Payroll 471
  - 24.1 实现HRMS的关键因素 471
    - 24.1.1 初始阶段 471
    - 24.1.2 资源 472
    - 24.1.3 执行发起人 473
    - 24.1.4 文档说明 473
    - 24.1.5 并行测试 473
    - 24.1.6 庆祝成功 475

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 24.2 常见的不现实的项目要求 475
  - 24.2.1 HR/Payroll仅仅是另外一个Oracle应用程序 475
  - 24.2.2 Vertex将处理所有我的税收问题 476
  - 24.2.3 不再有手动工资附件计算 477
  - 24.2.4 更新固定缴税余额是否是最简单的方法 477
  - 24.2.5 使用Oracle时, Payroll应该更快运行 477
  - 24.2.6 当实现Oracle, 我们将不得不更加依赖MIS支持 478
- 24.3 历史数据转换方法 479
  - 24.3.1 手动输入 479
  - 24.3.2 屏幕加载程序 479
  - 24.3.3 Oracle API 479
  - 24.3.4 数据泵 480
- 24.4 其他数据转换考虑 480
  - 24.4.1 找到Oracle应用程序编程接口 480
  - 24.4.2 转换选项: 应该将什么历史移植到Oracle HRMS中 482
- 24.5 日期跟踪信息 483
  - 24.5.1 DateTrack配置文件选项 484
  - 24.5.2 DateTrack用户决策 485
- 24.6 需要的Oracle HRMS设置步骤 485
  - 24.6.1 定义任务、职位、级别、成本分配和人员组关键弹性字段 487
  - 24.6.2 定义说明性弹性字段 488
  - 24.6.3 启用货币 488
  - 24.6.4 定义用户 488
  - 24.6.5 公用同义词和角色的授权权限 488
  - 24.6.6 定义快速代码类型和数值 488
  - 24.6.7 定义职位 488
  - 24.6.8 定义业务组组织 489
  - 24.6.9 定义查看所有对Business Group的访问 489
  - 24.6.10 定义人力资源组织 489
  - 24.6.11 定义政府报告实体组织 490
  - 24.6.12 定义其他组织 490
  - 24.6.13 定义组织层次结构 490
  - 24.6.14 定义任务 491
  - 24.6.15 定义职位 491
  - 24.6.16 定义职位报告层次结构 492
  - 24.6.17 为任务和职位定义职业路径 492
  - 24.6.18 定义级别 492
  - 24.6.19 定义级别比率 492
  - 24.6.20 定义支付等级 493
  - 24.6.21 定义过程点数值 493
  - 24.6.22 定义级别步骤和点 493
  - 24.6.23 定义支付方法 493
  - 24.6.24 定义合并集合 493
  - 24.6.25 定义薪水册 494
  - 24.6.26 定义收入 494
  - 24.6.27 定义扣除数和收入计划 494
  - 24.6.28 定义雇主责任要素 495

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 24.6.29 定义信息要素 495
- 24.6.30 为税收类别定义可缴税规则 495
- 24.6.31 为要素定义输入值 496
- 24.6.32 定义确认公式 496
- 24.6.33 为收入、扣除数和福利定义要素链接 496
- 24.6.34 定义税收和其他要素 497
- 24.6.35 定义薪水册余额 497
- 24.6.36 定义用户表 498
- 24.6.37 定义Payroll公式 498
- 24.6.38 定义薪水册公式结果 498
- 24.6.39 定义工资基数 499
- 24.6.40 启用工资申请 499
- 24.6.41 定义申请原因和业绩比率 499
- 24.6.42 定义收入载体 499
- 24.6.43 定义收入范围 500
- 24.6.44 定义要素集合 500
- 24.6.45 定义员工类型 500
- 24.6.46 定义任务状态 500
- 24.6.47 定义特殊信息类型关键弹性字段 501
- 24.6.48 定义工人补偿代码和比率 501
- 24.6.49 定义Workers Compensation任务代码 501
- 24.6.50 定义Paid Time Off Accruals计划 502
- 24.6.51 定义人力资源预算 502
- 24.7 疑难解答 502
- 第25章 使用Oracle Human Resources 503
  - 25.1 版本11中的新特点 503
    - 25.1.1 版本11中的表变动 504
  - 25.2 版本11i中的新功能 505
  - 25.3 HR提示 505
    - 25.3.1 新聘用报告 506
    - 25.3.2 员工聘用过程 506
    - 25.3.3 员工解聘 508
    - 25.3.4 管理员工缺勤 508
    - 25.3.5 带薪假期积累 509
    - 25.3.6 政府报告 511
    - 25.3.7 工薪标准和工薪级数 513
    - 25.3.8 特殊津贴合格日期 515
    - 25.3.9 Oracle HR的受益人 516
    - 25.3.10 BEE用法 517
  - 25.4 应用程序数据导出 ( ADE ) 518
    - 25.4.1 使用ADE生成MS Word文档 519
    - 25.4.2 在Financials后实现HR 521
  - 25.5 疑难解答 522
- 第26章 使用Oracle Payroll 523
  - 26.1 版本11中的新功能 523
  - 26.2 版本11i中的新特点 524
  - 26.3 薪水册处理 ( 从PayMIX到支票数字打印机到GL ) 524

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 26.3.1 薪水册处理 : PayMIX 525
- 26.3.2 薪水册处理 : 处理薪水册 525
- 26.3.3 薪水册处理 : 处理预付款 526
- 26.3.4 薪水册处理 : 支付处理 526
- 26.3.5 薪水册处理 : 使支付过程失效 526
- 26.3.6 薪水册处理 : 成本计算 526
- 26.3.7 薪水册处理 : 传输到GL 527
- 26.3.8 QuickPay处理 527
- 26.4 覆盖税收信息 528
- 26.5 处理SQWL 529
  - 26.5.1 SWQL设置 529
  - 26.5.2 SQWL运行 529
- 26.6 W-2年终处理 529
- 26.7 常规和附加支付运行 532
- 26.8 收入的成本计算 533
- 26.9 加班的成本计算 534
- 26.10 加班FLSA键入 535
- 26.11 401(k)计算/公司匹配 537
- 26.12 使用特殊输入要素 538
- 26.13 为非再次发生要素生成欠款 ( 通过再次发生Zero Dollar要素 ) 539
- 26.14 Retro Pay处理 539
- 26.15 税收余额调整 541
  - 26.15.1 税收余额调整示例 541
- 26.16 纯税收 542
- 26.17 成本计算和传递到General Ledger 543
  - 26.17.1 GL弹性字段改动 : 修改薪水册成本分配的步骤 543
- 26.18 薪水册支票的激光打印 544
- 26.19 Oracle Fast Formula 545
- 26.20 本年度截止余额转换 546
- 26.21 第三方管理转换 ( Pro-C、PL/SQL ) 547
- 26.22 与PayMIX的时间和出勤集成 547
- 26.23 其他接口 550
- 26.24 建立最新余额 550
  - 26.24.1 工作方式 551
- 26.25 赔偿方法 552
  - 26.25.1 赔偿方法 : 常规支付增加 552
  - 26.25.2 补偿方法 : 津贴/特殊支付类型 552
  - 26.25.3 补偿方法 : 追溯支付 553
  - 26.25.4 补偿方法 : 附加 553
  - 26.25.5 补偿方法 : 小结 553
- 26.26 理解关键报表 553
- 26.27 Oracle时间管理 : 表和策略 556
- 26.28 疑难解答 557
- 第27章 管理Oracle Applications 559
  - 27.1 版本11的改动 559
  - 27.2 理解安全措施 559
    - 27.2.1 菜单 560

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 27.2.2 职责 560
- 27.2.3 报表组 561
- 27.2.4 用户 561
- 27.3 维护配置文件选项 562
- 27.4 理解并发处理 563
  - 27.4.1 设置工人和进度表 563
  - 27.4.2 管理文件和表 563
  - 27.4.3 并发程序和报表 563
  - 27.4.4 理解concsyntax语法 564
- 27.5 理解打印机 565
  - 27.5.1 定义样式 566
  - 27.5.2 定义打印机 566
  - 27.5.3 定义驱动程序 566
  - 27.5.4 注册打印机 568
  - 27.5.5 HP激光打印机的ESC代码 568
- 27.6 疑难解答 574
- 第四部分 合作
- 第28章 和Oracle支持部门合作 577
  - 28.1 补丁、大补丁和升级 577
  - 28.2 诊断问题 578
    - 28.2.1 并发管理器记录和消息 578
    - 28.2.2 理解事件顺序 578
    - 28.2.3 再现错误 578
    - 28.2.4 使用演绎推理 578
  - 28.3 记录技术帮助请求 (TAR) 579
  - 28.4 和无经验的分析人员一起合作 580
  - 28.5 和分析人员合作的技巧 580
    - 28.5.1 保持电话联系 580
    - 28.5.2 在知识库中查找关键字 581
    - 28.5.3 划分问题 581
  - 28.6 得到结果 582
    - 28.6.1 研究问题 582
    - 28.6.2 为分析人员提供完整的信息 582
    - 28.6.3 根据需要重现问题 582
    - 28.6.4 记录每个TAR的问题 582
    - 28.6.5 研究升级问题、缺陷和公告 583
    - 28.6.6 查找文档 583
    - 28.6.7 在可用的地方使用缺陷配置文件选项 583
    - 28.6.8 控制公司中可以联系支持人员的人员数量 583
    - 28.6.9 保证支持分析人员与你的联系很容易 584
    - 28.6.10 有了新的发现时在TAR上留下语音邮件 584
    - 28.6.11 使用电子方法 (如MetaLink) 记录TAR 584
    - 28.6.12 建立Internet连接 584
    - 28.6.13 预先建立你的拨号程序 585
    - 28.6.14 有足够的经验 585
    - 28.6.15 在适当的时候升级问题 585
    - 28.6.16 在TAR中进行完全的说明 586

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 28.6.17 处理缺陷时为开发人员提供细节 586
- 28.6.18 允许测试时间 587
- 28.6.19 在快速实现的情况下使用有经验的人员 587
- 28.6.20 要讲道理 587
- 28.6.21 要有职业水准 587
- 28.6.22 跟踪过程和结束TAR 588
- 28.6.23 文档说明系统 588
- 28.7 缺陷数据库 588
- 28.8 缺陷过程 588
- 28.9 小结 589
- 第29章 和咨询人员合作 590
- 29.1 介绍 590
- 29.2 和咨询人员合作 590
- 29.3 你的需要 590
- 29.4 项目经理和领导 591
- 29.5 选择个人咨询人员 592
- 29.6 工作道德和态度 593
- 29.7 大范围项目小组结构 593
- 29.8 为咨询人员准备：合同 594
- 29.9 为咨询人员作准备：价格和费用 595
- 29.10 为咨询人员作准备：固定价格的合同 595
- 29.11 控制咨询项目成本：更改管理 597
- 29.12 控制咨询项目成本：客户参与 597
- 29.13 控制咨询项目成本：审查初始需求 598
- 29.14 控制咨询项目成本：星期状态报告 598
- 29.15 控制咨询项目成本：数据库管理员的重要性 599
- 29.16 咨询工作环境 599
- 29.17 咨询人员出差和成本 600
- 29.18 咨询人员行为的个案研究 601
- 29.18.1 个案研究：首席咨询人员 601
- 29.18.2 个案研究：疲劳的咨询人员 601
- 29.18.3 个案研究：快而马虎的咨询人员 601
- 29.18.4 个案研究：名不符实的咨询人员 602
- 29.18.5 个案研究：胆小怕事的咨询人员 602
- 29.18.6 个案研究：害怕不同意见的咨询人员 602
- 29.18.7 个案研究：不能接受糟糕客户决策的咨询人员 603
- 29.18.8 个案研究：“彻底改造车轮的”咨询人员 603
- 29.18.9 个案研究：好的咨询人员，错误的公司综合症 603
- 29.18.10 个案研究：最多工作40小时的咨询人员 604
- 29.18.11 个案研究：态度积极，工作努力，但工作经验不足的咨询人员 604
- 29.18.12 个案研究：经验不足而且有欺诈行为的咨询人员 604
- 29.18.13 个案研究：家庭危机 604
- 29.18.14 个案研究：连续出现危机的咨询人员 605
- 29.18.15 个案研究：工作过多的咨询人员 605
- 29.18.16 个案研究：第1次在美国工作的咨询人员 605
- 29.18.17 个案研究：自认为是咨询人员的合同程序员 605
- 29.19 客户行为的个案研究 606

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 29.19.1 个案研究：“我可以告诉你”员工 606
- 29.19.2 个案研究，“不要问我，你是专家” 606
- 29.19.3 个案研究：推托任务的员工 607
- 29.19.4 个案研究：“狙击手”员工 607
- 29.19.5 个案研究：“我太忙（我在月结）” 607
- 29.20 小结 607
- 第30章 联盟伙伴 608
- 30.1 介绍 608
- 30.2 管理实用程序 608
  - 30.2.1 FirstSense Software公司 608
  - 30.2.2 准确的软件解决方案 609
  - 30.2.3 Chain Link Technologies公司 610
  - 30.2.4 Trillium Software 611
  - 30.2.5 Ultimedia公司 612
  - 30.2.6 Redwood Software & Services 613
  - 30.2.7 Phoenix Solutions 613
  - 30.2.8 AppWorx公司 614
  - 30.2.9 OnWire Technologies公司 614
  - 30.2.10 Quest Software 615
- 30.3 实现和接口工具 618
  - 30.3.1 Lotus Development公司 619
  - 30.3.2 OnDisplay 620
  - 30.3.3 Evoke Software公司 620
  - 30.3.4 Constellar公司 621
  - 30.3.5 SmartDB公司 622
  - 30.3.6 Mercury Interactive公司 622
  - 30.3.7 Software Technologies Corporation (STC) 623
- 30.4 资产管理 624
  - 30.4.1 Indus International公司 624
- 30.5 B-to-C商务 625
  - 30.5.1 HighTouch Technologies公司 625
- 30.6 电子商务和数据交换 627
  - 30.6.1 Concur Technologies公司 627
  - 30.6.2 St.Paul Software 627
  - 30.6.3 GE Information Services公司 628
- 30.7 全球贸易和进口/出口 628
  - 30.7.1 Vastera 629
  - 30.7.2 SYNTRA 629
  - 30.7.3 NextLink（正式名称为ExpoSoft公司） 630
- 30.8 数据搜集和条形码 630
  - 30.8.1 Connectware 630
  - 30.8.2 Data Net Corporation 631
  - 30.8.3 BPA Systems公司 631
  - 30.8.4 USDATA公司 632
  - 30.8.5 Teklynx International 633
- 30.9 费用管理 633
  - 30.9.1 Necho Systems公司 633

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

- 30.10 文档管理和工作流 634
  - 30.10.1 Feith Systems和Software公司 634
- 30.11 薪水册处理 635
  - 30.11.1 Ceridian Employer Services 635
- 30.12 经费管理 635
  - 30.12.1 SunGard Treasury Systems 635
- 30.13 项目管理 636
  - 30.13.1 Primavera Systems公司 636
  - 30.13.2 Mantix Systems公司 637
  - 30.13.3 Artemis Management Systems 637
- 30.14 工程管理 638
  - 30.14.1 MatrixOne公司 638
- 30.15 质量管理 638
  - 30.15.1 IQS公司 639
- 30.16 税收 639
  - 30.16.1 TAX Complicance公司 639
  - 30.16.2 TAXWARE INternational公司 640
  - 30.16.3 Vertex公司 642
  - 30.16.4 Federal Lianson Services公司 643
- 30.17 汽车行业 643
  - 30.17.1 Radley公司 643
- 30.18 计划和供应链管理 644
  - 30.18.1 Optum公司 644
  - 30.18.2 Manugistics公司 644
  - 30.18.3 Paragon Management Systems公司 645
  - 30.18.4 I2 Technologies公司 646
- 30.19 仓库和分销管理 647
  - 30.19.1 Catalyst International 647
  - 30.19.2 TRW集成供应链解决方案 648
  - 30.19.3 GENCO Distribution System 648
  - 30.19.4 CIM Vision International 649
  - 30.19.5 Manhattan Associates 650
- 30.20 报表增强和业务智能 650
  - 30.20.1 ARIS Software 650
  - 30.20.2 CorVu Corporation 651
  - 30.20.3 Decision Point Applications 652
  - 30.20.4 Phoenix Solutions 653
  - 30.20.5 Hummingbird Communications Ltd 653
- 30.21 打印和输出增强 654
  - 30.21.1 SigForms 654
  - 30.21.2 STR Software Company 655
  - 30.21.3 Optio Software公司 655
  - 30.21.4 ACOM Computer公司 656
  - 30.21.5 FRx Software公司 657
  - 30.21.6 Dataline System 657
  - 30.21.7 Bottomline Technolgies公司 658
  - 30.21.8 Evergreen Data Systems 659

## &lt;&lt;Oracle Applications应&gt;&gt;

## 第五部分 附录

- 附录A Oracle雇员市场 663
  - A.1 介绍 663
  - A.2 咨询人员需要的技能 665
  - A.3 优秀咨询人员的个性特点 666
  - A.4 咨询人员的好处 667
  - A.5 咨询人员的坏处 667
  - A.6 支持工作 668
  - A.7 产品开发任务 669
  - A.8 销售/市场工作 669
  - A.9 招聘工作 669
  - A.10 为Oracle公司工作 670
  - A.11 为Oracle客户工作 670
  - A.12 2000年之后的问题 671
    - A.12.1 升级到R11, R11i, R12 672
    - A.12.2 阶段II应用程序/功能 672
  - A.13 Oracle公司是发展的"发动机" 672
- 附录B Oracle咨询市场的状态 673
  - B.1 独立咨询 673
    - B.1.1 独立咨询：对咨询人员的优点 673
    - B.1.2 独立咨询：聘用公司的优点 674
    - B.1.3 独立咨询：咨询人员的风险 674
    - B.1.4 独立咨询：对聘用公司的风险 675
  - B.2 较小的专业咨询公司 675
    - B.2.1 较小的专业咨询公司：对咨询人员的优点 676
    - B.2.2 小型的专业咨询公司：对聘用公司的优点 676
    - B.2.3 小型专业咨询公司：咨询人员的缺点 676
    - B.2.4 小型专业咨询公司：聘用公司的缺点 677
  - B.3 大型的多样化咨询公司 677
    - B.3.1 大型的多样化咨询公司：对咨询人员的优点 677
    - B.3.2 大型的多样化咨询公司：对聘用公司的优点 678
    - B.3.3 大型的多样化咨询公司：对咨询人员的缺点 679
    - B.3.4 大型的多样化咨询公司：对聘用公司的缺点 680
  - B.4 Oracle公司咨询 680
    - B.4.1 Oracle公司咨询：对咨询人员的优点 680
    - B.4.2 Oracle公司咨询：对聘用公司的优点 681
    - B.4.3 Oracle公司咨询：对咨询人员的缺点 682
    - B.4.4 Oracle公司咨询：对聘用公司的缺点 682
  - B.5 Oracle咨询市场的小结 683
- 附录C Oracle Applications实现 核对清单 684
  - C.1 计划和初始化项目 684
    - C.1.1 计划 684
    - C.1.2 人员配备 685
    - C.1.3 控制 685
    - C.1.4 沟通 685
    - C.1.5 后勤 686
  - C.2 分析业务和技术 686

<<Oracle Applications应>>

- C.3 建立和配置系统 687
- C.4 转移到新系统 688
- C.5 支持产品系统 688

## <<Oracle Applications应>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>