

<<SAP入门经典>>

图书基本信息

书名：<<SAP入门经典>>

13位ISBN编号：9787115288219

10位ISBN编号：7115288216

出版时间：2012-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：安德森

页数：294

译者：刘扬

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>

<<SAP入门经典>>

内容概要

《SAP入门经典(第4版)》是由业内专家编写的SAP入门教程，其中对SAP的各种主要产品与组件进行了较为详细的介绍，并且从项目管理、业务、技术等多个视角对SAP的部署过程进行了全面介绍。

《SAP入门经典(第4版)》结构清晰、内容丰富，而且各部分内容详略得当。

读者通过阅读本书，可以深入浅出地了解SAP的历史演进、术语、用途、配置、部署和管理等各方面的内容，对原本极其复杂的SAP领域获得清晰认识。

《SAP入门经典(第4版)》在上一版本的基础上增加了云技术等SAP相关新内容的介绍，更为贴近当前的实际应用。

本书既可以充当了解SAP实际业务应用的入门读物，也可以作为从事或学习相关专业的人士的参考用书。

<<SAP入门经典>>

书籍目录

- 第1章 SAP是什么 1
 - 1.1 SAP软件公司简介 1
 - 1.2 SAP业务应用程序或组件 2
 - 1.2.1 SAP组件、模块和事务 3
 - 1.2.2 跨应用业务流程 3
 - 1.2.3 SAP行业解决方案 4
 - 1.2.4 点点相连4
 - 1.3 SAP集团概念 5
 - 1.4 运行SAP 6
 - 1.5 小结 6
 - 1.6 案例分析 6
 - 1.6.1 情境 6
 - 1.6.2 问题 7
- 第2章 SAP业务基础知识 8
 - 2.1 业务架构和业务线路图 8
 - 2.1.1 传统的公司业务关注点 9
 - 2.1.2 实施SAP的真正目的和影响 9
 - 2.1.3 管理和化解风险 10
 - 2.1.4 业务敏捷性：牢记高瞻远瞩、未雨绸缪 10
 - 2.2 ASAP和业务流程蓝图设计 11
 - 2.3 业务视角 11
 - 2.3.1 SAP如何为业务需求提供技术支持 12
 - 2.3.2 与利益相关人紧密合作12
 - 2.4 其他视角：将业务需求映射到SAP应用程序中 13
 - 2.4.1 功能视角 13
 - 2.4.2 技术视角 14
 - 2.4.3 项目实施视角 14
 - 2.5 4种视角相互结合 14
 - 2.6 小结 15
 - 2.7 案例分析 15
 - 2.7.1 情境 15
 - 2.7.2 问题 15
- 第3章 SAP技术基础知识 17
 - 3.1 SAP技术101：SAP基础知识 17
 - 3.2 SAP硬件基础知识 18
 - 3.2.1 服务器 18
 - 3.2.2 SAPS基准 19
 - 3.2.3 服务器硬件提供商 20
 - 3.2.4 服务器的可用性特性 20
 - 3.2.5 磁盘存储系统 21
 - 3.2.6 存储区域网络 21
 - 3.2.7 网络附加存储 21
 - 3.2.8 直接附加存储 21
 - 3.2.9 云存储 21
 - 3.2.10 存储系统的性能 22

<<SAP入门经典>>

- 3.2.11 存储系统的可用性 22
- 3.3 能够支持SAP的操作系统 23
 - 3.3.1 OS的重要特点 23
 - 3.3.2 SAP的文件系统 23
 - 3.3.3 基于OS的SAP工作流程 24
 - 3.3.4 OS级SAP配置文件 25
- 3.4 SAP数据库基础知识 25
 - 3.4.1 数据库基本知识 25
 - 3.4.2 表、索引和结构 26
- 3.5 小结 26
- 3.6 案例分析 27
 - 3.6.1 情境 27
 - 3.6.2 问题 27
- 第4章 SAP项目基础知识 28
 - 4.1 SAP项目实施基本知识 28
 - 4.2 实现SAP:资源和时间限制 29
 - 4.2.1 业务和配置团队 29
 - 4.2.2 集成和部署团队 29
 - 4.2.3 测试/QA团队 30
 - 4.2.4 数据团队 30
 - 4.2.5 安全团队 30
 - 4.2.6 技术团队及其他团队 30
 - 4.3 访问新SAP系统 31
 - 4.3.1 使用SAPGUI或胖客户端访问SAP 31
 - 4.3.2 使用Web浏览器访问SAP 32
 - 4.3.3 后台的访问过程 32
 - 4.3.4 SAP用户ID和会话 32
 - 4.4 典型的日常业务流程 32
 - 4.4.1 执行雇员自助功能 33
 - 4.4.2 结算账目 33
 - 4.4.3 销售现货 34
 - 4.5 小结 34
 - 4.6 案例分析 35
 - 4.6.1 情境 35
 - 4.6.2 问题 35
- 第5章 SAP应用程序和组件概述 36
 - 5.1 SAP业务套件组件 36
 - 5.1.1 SAP企业资源规划组件 37
 - 5.1.2 SAP客户关系管理组件 37
 - 5.1.3 SAP产品生命周期管理组件 38
 - 5.1.4 SAP供应链管理组件 38
 - 5.1.5 SAP供应商关系管理组件 39
 - 5.2 SAP NetWeaver组件 39
 - 5.3 中小型企业 40
 - 5.4 SAP Business One 41
 - 5.4.1 功能 41
 - 5.4.2 特点 41

<<SAP入门经典>>

- 5.4.3 实施 42
- 5.4.4 开发 42
- 5.5 SAP Business ByDesign 42
 - 5.5.1 实施和适应能力 43
 - 5.5.2 功能和特点 43
 - 5.5.3 BBD托管方式的优势 43
 - 5.5.4 BBD和SAP合伙人挑战 43
- 5.6 SAP All-in-One 44
 - 5.6.1 SAP All-in-One的功能 44
 - 5.6.2 All-in-One合伙人和解决方案中心 45
 - 5.6.3 功能和特点 45
 - 5.6.4 All-in-One直观的使用体验 46
- 5.7 选择“最佳”的SAP解决方案 46
 - 5.7.1 成本 46
 - 5.7.2 功能 47
 - 5.7.3 特点 47
 - 5.7.4 托管还是本地自行运行 47
 - 5.7.5 雇员人数 47
 - 5.7.6 业务流程复杂度 47
- 5.8 选择SAP SME解决方案还是Business Suite 47
- 5.9 小结 48
- 5.10 案例分析 48
 - 5.10.1 情境 48
 - 5.10.2 问题 48
- 第6章 SAP NetWeaver : SAP的基石 49
 - 6.1 SAP NetWeaver历史简介 49
 - 6.1.1 回到未来 50
 - 6.1.2 NetWeaver介绍 50
 - 6.2 SAP NetWeaver系列 : 6大部分 50
 - 6.2.1 基础管理 51
 - 6.2.2 中间件 51
 - 6.2.3 信息管理 53
 - 6.2.4 团队效率 53
 - 6.2.5 复合管理 54
 - 6.2.6 业务流程管理 54
 - 6.3 NetWeaver的战略优势 55
 - 6.4 SAP NetWeaver标准件 55
 - 6.4.1 使用型系统 56
 - 6.4.2 独立引擎 56
 - 6.4.3 客户端 57
 - 6.5 把它们整合到一起 57
 - 6.6 小结 58
 - 6.7 案例分析 58
 - 6.7.1 情境 58
 - 6.7.2 问题 59
- 第7章 SAP ERP : SAP的核心产品 60
 - 7.1 SAP ERP的演进 60

<<SAP入门经典>>

- 7.2 SAP ERP业务情境和模块 61
 - 7.2.1 SAP ERP财务模块 62
 - 7.2.2 SAP ERP人力资本管理 65
 - SAP人事管理和人才管理 67
 - 7.2.3 SAP制造和ERP运营 68
 - 7.2.4 SAP ERP公司服务 70
- 7.3 小结 71
- 7.4 案例分析 71
 - 7.4.1 情境 71
 - 7.4.2 问题 71
- 第8章 SAP商务套件和其他SAP应用程序 73
 - 8.1 SAP Innovations 2010 73
 - 8.2 SAP供应链管理 74
 - 8.2.1 实施SAP SCM的目的 74
 - 8.2.2 SCM业务优势和影响力 74
 - 8.3 SAP客户关系管理 75
 - 8.3.1 使用SAP CRM扩展ERP 76
 - 8.3.2 CRM特定行业流程 76
 - 8.4 SAP PLM：产品管理平台 77
 - 8.4.1 SAP PLM的业务优势和影响力 77
 - 8.4.2 使用SAP PLM 78
 - 8.5 SAP供应商关系管理 78
 - 8.5.1 SRM与PLM集成的优势 79
 - 8.5.2 SRM业务优势和影响力 79
 - 8.6 SAP制造 80
 - 8.7 SAP服务和资产管理 80
 - 8.8 小结 81
 - 8.9 案例分析 81
 - 8.9.1 情境 81
 - 8.9.2 问题 81
- 第9章 从业务用户的角度看SAP实施 83
 - 9.1 业务用户承担的角色 83
 - 9.1.1 排组长 83
 - 9.1.2 公司内部的功能配置专家 84
 - 9.1.3 超级用户承担的角色及其视角 85
 - 9.2 SAPI项目生命周期 85
 - 9.2.1 步骤1：项目启动 86
 - 9.2.2 步骤2：匹配与原型设计 87
 - 9.2.3 步骤3：设计和构建 87
 - 9.2.4 步骤4：系统集成测试 87
 - 9.2.5 步骤5：业务验收测试 88
 - 9.2.6 步骤6：移交准备 88
 - 9.2.7 步骤7：稳定运行 89
 - 9.3 小结 90
 - 9.4 案例分析 90
 - 9.4.1 情境 90
 - 9.4.2 问题 90

<<SAP入门经典>>

- 第10章 登录和使用SAP用户界面 91
 - 10.1 登录访问SAP 91
 - 10.1.1 配置SAP登录面板 91
 - 10.1.2 SAP集团、用户ID和语言 93
 - 10.1.3 会话基础知识 93
 - 10.1.4 创建新会话 93
 - 10.1.5 结束会话 93
 - 10.1.6 退出SAP 94
 - 10.2 SAPGUI基础知识 94
 - 10.2.1 标准工具栏 95
 - 10.2.2 应用程序工具栏 95
 - 10.3 导航基础知识 95
 - 10.3.1 使用菜单路径执行任务 95
 - 10.3.2 使用鼠标和键盘导航 95
 - 10.3.3 停止事务 95
 - 10.4 理解和使用字段 96
 - 10.4.1 改写和插入模式 97
 - 10.4.2 输入字段的候选项 97
 - 10.4.3 编辑输入字段中的数据 99
 - 10.4.4 必填输入字段 99
 - 10.4.5 复制数据 100
 - 10.5 显示字段 102
 - 10.6 界面对象 102
 - 10.6.1 SAP树 102
 - 10.6.2 复选框 103
 - 10.6.3 单选按钮 104
 - 10.6.4 对话框 104
 - 10.6.5 表格控件 104
 - 10.7 使用Windows剪切板 105
 - 10.7.1 移动和复制数据 105
 - 10.7.2 复制不可选数据 105
 - 10.8 小结 106
 - 10.9 案例分析 106
 - 10.9.1 情境 106
 - 10.9.2 问题 106
- 第11章 SAP用户角色和权限 107
 - 11.1 何谓SAP安全 107
 - 11.2 SAP安全概述 108
 - 11.2.1 SAP技术架构安全 108
 - 11.2.2 SAP流程安全 108
 - 11.2.3 SAP角色 109
 - 11.2.4 SAP配置文件生成器 109
 - 11.3 SAP权限 110
 - 11.3.1 权限配置文件 110
 - 11.3.2 ABAP应用服务器的用户权限 111
 - 11.3.3 Java应用服务器的用户权限 112
 - 11.4 小结 112

<<SAP入门经典>>

- 11.5 案例分析 113
 - 11.5.1 情境 113
 - 11.5.2 问题 113
- 第12章 使用SAP完成工作 114
 - 12.1 哪种SAP用户界面最好 114
 - 12.1.1 JavaGUI : SAPGUI for Java 115
 - 12.1.2 WebGUI : SAPGUI for HTML 115
 - 12.1.3 WinGUI : SAPGUI for Windows 116
 - 12.2 WinGUI的配置和工具 116
 - 12.3 定制本地布局按钮 116
 - 12.3.1 Options标签 117
 - 12.3.2 Cursor标签 118
 - 12.3.3 Local Data标签 119
 - 12.3.4 Trace标签 120
 - 12.4 新视觉设计 120
 - 12.4.1 General标签 120
 - 12.4.2 Color Settings标签 120
 - 12.5 剪切板选项 121
 - 12.6 选择字体 121
 - 12.7 状态域的系统信息图标 121
 - 12.8 在SAP中进行打印 122
 - 12.8.1 SAP的Print Screen List界面 122
 - 12.8.2 假脱机请求属性 122
 - 12.8.3 设置打印机默认值 124
 - 12.9 使用自己定制的SAPGUI 124
 - 12.9.1 修改销售订单 124
 - 12.9.2 管理账户 124
 - 12.9.3 A/P中的过账业务事务 125
 - 12.9.4 显示货物移动状况 125
 - 12.9.5 登记物料的货物移动 125
 - 12.10 小结 126
 - 12.11 案例分析 126
 - 12.11.1 情境 126
 - 12.11.2 问题 126
- 第13章 报表和查询基础知识 127
 - 13.1 报表工具 127
 - 13.1.1 ABAP List Processing(ABAP编程) 128
 - 13.1.2 ABAP Query 128
 - 13.1.3 Ad Hoc Query 128
 - 13.1.4 Structural Graphics 128
 - 13.1.5 行政信息系统 128
 - 13.1.6 SAP信息系统(报表树) 129
 - 13.2 常规报表选择 129
 - 13.2.1 执行报表 129
 - 13.2.2 报表属性 129
 - 13.2.3 搜索报表 130
 - 13.2.4 Selection界面 130

<<SAP入门经典>>

- 13.2.5 变式 130
- 13.2.6 修改变式 131
- 13.2.7 清单 132
- 13.3 SAP报表工具(SAP Query、InfoSet Query、Ad Hoc Query和QuickViewer) 132
 - 13.3.1 查询报表工具的结构 132
 - 13.3.2 创建新用户组 135
 - 13.3.3 创建新InfoSet 135
 - 13.3.4 给查询组分配InfoSet 136
- 13.4 SAP Queries(SAP查询) 137
 - 13.4.1 创建SAP Query 137
 - 13.4.2 高级SAP Query 138
- 13.5 理解InfoSet (Ad Hoc) Query 139
- 13.6 理解QuickViewer 140
 - 创建QuickView 140
- 13.7 小结 141
- 13.8 案例分析 141
 - 13.8.1 情境 141
 - 13.8.2 问题 141
- 第14章 用Microsoft及其他产品扩展SAP 142
 - 14.1 SAP与桌面应用程序集成 142
 - 14.2 SAP Assistant 143
 - 14.3 使用%PC下载数据 143
 - 14.3.1 把SAP数据导出给Microsoft Excel 144
 - 14.3.2 在Microsoft Word中创建SAP套用信函 144
 - 14.3.3 把SAP数据导出给Microsoft Access 145
 - 14.3.4 Microsoft Access Report Wizard 146
 - 14.4 SAP与Office集成: Quick References(快速索引) 148
 - 14.4.1 把列表导出给Microsoft Excel 148
 - 14.4.2 把SAP Query报表导出给Excel 148
 - 14.4.3 使用Word创建套用信函 149
 - 14.4.4 把列表导出给Access 149
 - 14.5 SAP与Microsoft SharePoint集成 149
 - 14.5.1 SharePoint 2007 150
 - 14.5.2 SharePoint 2010 151
 - 14.6 Microsoft Duet简介 151
 - 14.7 Duet Enterprise简介 152
 - 14.7.1 Enterprise Collaboration 152
 - 14.7.2 Contextual Workflow 153
 - 14.7.3 Duet Profile 153
 - 14.7.4 Federated Search 153
 - 14.7.5 Duet Reporting 153
 - 14.8 使用OpenText支持SAP 153
 - 14.8.1 OpenText Data Archiving for SAP解决方案 154
 - 14.8.2 OpenText Archiving for SAP解决方案 154
 - 14.8.3 OpenText Document Access for SAP解决方案 154
 - 14.8.4 OpenText Extended ECM for SAP解决方案 154

<<SAP入门经典>>

- 14.9 使用SAP Interactive Forms by Adobe 155
- 14.10 小结 155
- 14.11 案例分析 155
 - 14.11.1 情境 156
 - 14.11.2 问题 156
- 第15章 从项目经理的角度看SAP实施 157
 - 15.1 SAP和ASAP方法学 157
 - 15.1.1 ASAP介绍 158
 - 15.1.2 阶段1：项目准备 159
 - 15.1.3 阶段2：业务蓝图 159
 - 15.1.4 阶段3：实现 160
 - 15.1.5 阶段4：最终准备 160
 - 15.1.6 阶段5：启用和支持 161
 - 15.1.7 阶段6：运行 161
 - 15.2 项目管理办公室 161
 - 15.2.1 范围管理 162
 - 15.2.2 进度规划 162
 - 15.2.3 质量规划 162
 - 15.2.4 沟通规划 162
 - 15.2.5 风险和应急规划 162
 - 15.3 组建项目团队 163
 - 15.4 SAP项目领导层 164
 - 15.4.1 执行指导委员会 164
 - 15.4.2 项目发起人 165
 - 15.4.3 SAP项目总监 165
 - 15.5 当代工具和方法学 166
 - 15.6 项目收尾 166
 - 15.7 小结 167
 - 15.8 案例分析 167
 - 15.8.1 情境 167
 - 15.8.2 问题 167
- 第16章 从基础专业人员视角看SAP 169
 - 16.1 转移重心：从业务到技术 169
 - 16.2 Installation Master Guide和SAP Notes 170
 - 16.3 搭建舞台：SAP格局 170
 - 16.4 架构和选型考虑因素 171
 - 16.4.1 ABAP与Java堆栈考虑因素 171
 - 16.4.2 基础架构 171
 - 16.4.3 高可用性 172
 - 16.4.4 灾难恢复能力 172
 - 16.5 SAP技术准备情况和安全性考虑因素 173
 - 16.5.1 建筑物以及机房现场的准备情况 173
 - 16.5.2 网络考虑因素 173
 - 16.5.3 服务器、磁盘系统和OS考虑因素 174
 - 16.5.4 数据和数据库层 174
 - 16.5.5 SAP基础技术和应用程序安全性考虑因素 174
 - 16.5.6 第三方应用程序考虑因素 175

<<SAP入门经典>>

- 16.5.7 最终用户访问策略 175
- 16.6 人员配置和运行考虑因素 175
 - 16.6.1 SAP基础团队人员配备 175
 - 16.6.2 运行和管理 176
- 16.7 小结 177
- 16.8 案例分析 177
 - 16.8.1 情境 177
 - 16.8.2 问题 177
- 第17章 从开发人员视角看SAP 179
 - 17.1 开发工具 179
 - 17.1.1 ABAP和SE80 180
 - 17.1.2 Java和NWDS 180
 - 17.1.3 复合环境 181
 - 17.2 开发工具与SAP方法学 181
 - 17.2.1 实施开发阶段 181
 - 17.2.2 项目准备 182
 - 17.2.3 业务蓝图 182
 - 17.2.4 配置 182
 - 17.2.5 测试、最终准备和启用 183
 - 17.2.6 Run SAP和其他线路图 183
 - 17.3 配置和SAP IMG 184
 - 17.4 IMG的各种视图 184
 - 17.4.1 SAP Reference IMG 184
 - 17.4.2 SAP Enterprise IMG 185
 - 17.4.3 SAP Project IMG 185
 - 17.4.4 SAP Upgrade Customizing IMG 185
 - 17.4.5 使用Solution Manager进行集成 186
 - 17.5 其他IMG基础知识 186
 - 17.5.1 IMG中的帮助 186
 - 17.5.2 IMG中的文档 187
 - 17.5.3 状态信息 187
 - 17.5.4 版本说明 189
 - 17.6 小结 189
 - 17.7 案例分析 189
 - 17.7.1 情境 190
 - 17.7.2 问题 190
- 第18章 SAP技术安装 191
 - 18.1 安装概述 191
 - 18.2 SAP安装规划 192
 - 18.3 基础设施准备 193
 - 18.3.1 SAP基础设施检查 193
 - 18.3.2 安装光盘和下载安装介质 194
 - 18.4 执行SAP实际安装 194
 - 18.4.1 操作系统安装 194
 - 18.4.2 先决条件清单 195
 - 18.4.3 数据库服务器软件安装 195
 - 18.4.4 SAP软件安装 196

<<SAP入门经典>>

- 18.5 安装后工作 200
- 18.6 安装SAP试用版 201
 - 18.6.1 安装准备工作 201
 - 18.6.2 获取、下载和提取 201
 - 18.6.3 SAP试用版安装流程 202
 - 18.6.4 使用SAP试用版 205
- 18.7 SAP单点登录介绍 205
 - 18.7.1 使用SPNego启用SSO 206
 - 18.7.2 通过SAML实现SSO 207
- 18.8 小结 207
- 18.9 案例分析 207
 - 18.9.1 情境 207
 - 18.9.2 问题 208
- 第19章 SAP和云 209
 - 19.1 云技术介绍 209
 - 19.1.1 云的优点 210
 - 19.1.2 先发云应用 210
 - 19.1.3 对云不为所动的应用 211
 - 19.2 云客户视角 212
 - 19.2.1 SaaS：针对业务最终用户 212
 - 19.2.2 PaaS：针对应用开发商 212
 - 19.2.3 IaaS：针对IT专业人员 213
 - 19.3 云服务提供商视角 213
 - 19.3.1 内部私有云 213
 - 19.3.2 托管私有云 214
 - 19.3.3 公共云 214
 - 19.3.4 混合云 214
 - 19.4 计算与云技术简史 215
 - 19.4.1 客户端/服务器架构 216
 - 19.4.2 SAP的Web应用服务器 216
 - 19.4.3 面向服务的架构诞生 217
 - 19.4.4 Enterprise SOA 217
 - 19.4.5 Enterprise SOA的基本原则：通往云之路 218
 - 19.5 SAP与云相结合 219
 - 19.5.1 SAP与SaaS 219
 - 19.5.2 SAP与PaaS 220
 - 19.5.3 SAP与IaaS 220
 - 19.5.4 当今：SAP与云 221
 - 19.5.5 未来：云独步天下，Sun无立锥之地 223
 - 19.6 小结 224
 - 19.7 案例分析 224
 - 19.7.1 情境 224
 - 19.7.2 问题 225
- 第20章 SAP系统管理 226
 - 20.1 SAP行政管理 226
 - 20.1.1 系统状态(SICK) 226
 - 20.1.2 监视应用服务器(SM51) 227

<<SAP入门经典>>

- 20.1.3 工作负荷分配(SM50和SM66) 227
- 20.1.4 检查SAP系统日志(SM21) 228
- 20.1.5 显示日志和跟踪 229
- 20.1.6 检查Alert Monitor(报警监视器, RZ20) 229
- 20.2 管理SAP系统 231
 - 20.2.1 数据库管理(DBA Cockpit、DB02、SM12、SM13) 231
 - 20.2.2 打印管理(SPAD) 232
 - 20.2.3 批处理任务管理(SM37) 233
 - 20.2.4 SAP负荷/性能管理(ST03) 233
 - 20.2.5 SAP计算平台(ST06) 234
 - 20.2.6 应用服务器负荷(SMLG、AL08和ST07) 235
 - 20.2.7 SAP应用服务器缓存(ST02) 237
- 20.3 小结 237
- 20.4 案例分析 238
 - 20.4.1 情境 238
 - 20.4.2 问题 238
- 第21章 SAP的增强、升级和其他补强措施 239
 - 21.1 为修改SAP创造条件 239
 - 21.2 术语“增强”和“升级” 240
 - 21.2.1 术语“增强”说明 240
 - 21.2.2 术语“升级”说明 241
 - 21.2.3 升级并不是迁移 241
 - 21.2.4 SAP OS/DB迁移 242
 - 21.3 更多有关SAP升级的知识 243
 - 21.4 高级项目规划 243
 - 21.4.1 增强项目规划 243
 - 21.4.2 SAP升级项目规划 244
 - 21.5 小结 246
 - 21.6 案例分析 246
 - 21.6.1 情境 246
 - 21.6.2 问题 246
- 第22章 商务专业人士的SAP生涯 247
 - 22.1 具体何为SAP商务专业人士 247
 - 22.2 去哪里寻找 248
 - 22.2.1 近在眼前 248
 - 22.2.2 SAP 248
 - 22.2.3 SAP合作伙伴 249
 - 22.2.4 SAP客户 251
 - 22.3 详细考察 251
 - 22.3.1 业务和功能职位 251
 - 22.3.2 功能项目和程序管理 252
 - 22.3.3 功能培训人员和测试人员 252
 - 22.4 为开始SAP业务生涯做好准备 252
 - 22.4.1 近在眼前 253
 - 22.4.2 利用现有的业务经验 253
 - 22.4.3 通过边缘途径寻找工作机遇 253
 - 22.4.4 积累软实力 254

<<SAP入门经典>>

- 22.5 小结 256
- 22.6 案例分析 256
 - 22.6.1 情境 256
 - 22.6.2 问题 257
- 第23章 技术专业人士的SAP职业生涯 258
 - 23.1 SAP及其合作伙伴和客户 258
 - 23.1.1 SAP 258
 - 23.1.2 SAP合作伙伴 259
 - 23.1.3 SAP客户 259
 - 23.2 有哪些类型的机遇可供选择 259
 - 23.2.1 技术职位 260
 - 23.2.2 技术项目管理 260
 - 23.2.3 技术培训人员 260
 - 23.2.4 SAP测试人员 261
 - 23.3 为开始SAP业务生涯做准备 261
 - 23.3.1 再次提示, 机会近在眼前 261
 - 23.3.2 利用现有的业务经验 261
 - 23.3.3 利用现有的技术专业知识 262
 - 23.3.4 硬件/架构专家 262
 - 23.3.5 平台管理员 262
 - 23.3.6 开发人员和程序员 263
 - 23.4 积累软实力 263
 - 23.5 小结 264
 - 23.6 案例分析 264
 - 23.6.1 情境 264
 - 23.6.2 问题 264
- 第24章 其他资源和最终思考 265
 - 24.1 专业资源 265
 - 24.1.1 SAP的服务和支持资源 266
 - 24.1.2 美洲SAP用户组 266
 - 24.1.3 SAP Professional Journal 268
 - 24.1.4 SAPinsider 268
 - 24.1.5 InsiderPROFILES Magazine 268
 - 24.1.6 各种书籍 269
 - 24.1.7 技术时讯 269
 - 24.2 互联网资源 270
 - 24.2.1 SAP ITtoolbox 270
 - 24.2.2 SAP Fans 270
 - 24.2.3 SAP FAQ 271
 - 24.2.4 TechTarget和SearchSAP.com 271
 - 24.3 各种SAP会议 271
 - 24.3.1 SAPPHIRE NOW 272
 - 24.3.2 SAP TechEd 272
 - 24.3.3 Managing Your SAP Projects会议 272
 - 24.3.4 其他WIS举办的研讨会和会议 273
 - 24.4 聘用和职业生涯机遇 273
 - 24.4.1 SAP-Resources.com 273

<<SAP入门经典>>

24.4.2	Softwarejobs.com	274
24.4.3	登录ITtoolbox寻找机遇	274
24.4.4	后起之秀	274
24.5	小结	274
24.6	案例分析	275
24.6.1	情境	275
24.6.2	问题	275
附录A	案例分析答案	276
附录B	缩略语与常用术语	286

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>