

<<企业管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<企业管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787030303059

10位ISBN编号：7030303059

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：高波 编

页数：315

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>

<<企业管理信息系统>>

内容概要

企业管理信息系统的复杂程度越来越高，规模和重要性越来越大，其本身所涉及的资源管理逐渐成为企业管理的一项重要内容。

高波主编的《企业管理信息系统》专门介绍企业信息系统资源管理的相关内容，介绍如何对企业管理信息系统所涉及的信息、技术、人员这三项资源进行管理。

《企业管理信息系统》可作为经济管理类学生的专业教材，也可供相关管理人员阅读、参考。

<<企业管理信息系统>>

书籍目录

总序

前言

第一章 管理信息系统导论

第一节 管理信息系统的基本概念

第二节 管理信息系统的结构与类型

第三节 管理信息系统的发展阶段

第四节 本章小结

习题

习题解答

第二章 管理信息系统与信息技术

第一节 计算机系统基础

第二节 计算机通信与网络

第三节 数据资源管理技术

第四节 本章小结

习题

习题解答

第三章 管理信息系统与组织, 管理和战略

第一节 管理信息系统与组织

第二节 管理信息系统与管理

第三节 信息系统与决策

第四节 管理信息系统与竞争战略

第五节 本章小结

习题

习题解答

第四章 管理信息系统的开发方法

第一节 概述

第二节 管理信息系统开发的主要方法

第三节 管理信息系统开发方法的发展趋势

第四节 本章小结

习题

习题解答

第五章 管理信息系统的系统规划

第一节 管理信息系统规划概述

第二节 信息系统发展的阶段模型

第三节 管理信息系统规划的步骤

第四节 管理信息系统战略规划的主要方法

第五节 管理信息系统规划的组织和管理

第六节 可行性分析

第七节 本章小结

习题

习题解答

第六章 管理信息系统的系统分析

第一节 系统分析概述

第二节 用户需求分析与详细调查

第三节 组织结构与业务流程分析

<<企业管理信息系统>>

第四节 数据流程分析

第五节 系统逻辑方案的确定

第六节 系统分析报告

第七节 本章小结

习题

习题解答

第七章 管理信息系统的系统设计

第一节 系统设计概述

第二节 系统总体设计

第三节 代码设计

第四节 数据库设计

第五节 用户界面设计

第六节 模块功能与处理过程设计

第七节 系统设计说明书

第八节 本章小结

习题

习题解答

第八章 管理信息系统的系统实施

第一节 按总体设计方案购置和安装物理系统

第二节 建立数据库系统

第三节 程序设计

第四节 系统测试

第五节 整理基础数据

第六节 人员培训

第七节 系统切换

第八节 本章小结

习题

习题解答

第九章 管理信息系统的运行、维护与管理

第一节 概述

第二节 系统运行管理

第三节 系统维护

第四节 系统评价

第五节 本章小结

习题

习题解答

第十章 管理信息系统的应用与发展

第一节 办公自动化系统

第二节 企业资源计划系统

第三节 决策支持系统

第四节 电子商务系统

第五节 电子政务

第六节 本章小结

习题

习题解答

第十一章 案例分析

第一节 系统调研

<<企业管理信息系统>>

第二节 系统分析
第三节 系统设计
第四节 本章小结
主要参考文献

章节摘录

版权页：插图：（二）黑盒测试用例设计技术1.等价划分等价划分是黑盒测试的一种技术。前面讲过，穷尽的黑盒测试需要使用所有有效的和无效的输入数据来测试程序，通常这是不现实的。因此，只能选取少量有代表性的输入数据，以期用较小的代价暴露出较多的程序错误。这种方法是把被测试的程序的所有可能的输入数据（有效的和无效的）划分成若干个等价类，把无限的随机测试变成有针对性的等价类测试。按这种方法可以合理地做出下列假定：每类中的一个典型值在测试中的作用与这一类中所有其他值的作用相同。因此，可以从每个等价类中只取一组数据作为测试数据。这样可选取少量有代表性的测试数据，来代替大量类似的测试，从而大大减少总的测试次数。

2.边界值分析经验表明，处理边界情况时程序最容易发生错误。例如，许多程序错误出现在下标、常量、数据结构和循环等的边界附近。因此，设计程序运行在边界情况的测试方案，暴露出错误的可能性更大一些。使用边界值分析法设计测试用例首先应该确定边界情况，这需要经验和创造性，通常输入等价类和输出等价类的边界，就是应该着重测试的程序边界情况。选取的测试数据应该刚好等于、小于和大于边界值。也就是说，按照边界值分析法，应该选取刚好等于、稍小于和稍大于等价类边界值的数据作为测试数据，而不是选取每个等价类内的典型值作为测试数据。

<<企业管理信息系统>>

编辑推荐

《企业管理信息系统》为现代企业管理系列教材之一。

<<企业管理信息系统>>

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>