

<<数字逻辑解题指南>>

图书基本信息

书名：<<数字逻辑解题指南>>

13位ISBN编号：9787030320148

10位ISBN编号：703032014X

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：白中英 主编

页数：138

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>

<<数字逻辑解题指南>>

内容概要

白中英编著的《数字逻辑解题指南(第5版普通高等教育计算机类特色专业系列规划教材)》是《数字逻辑》(第五版·立体化教材)的配套辅教材。

全书共

6章,分别对应于主教材的各章内容。

每章分为选择题、填空题、分析题、设计题四大部分,便于学生复习考试,掌握每章的知识点。

《数字逻辑解题指南(第5版普通高等教育计算机类特色专业系列规划教材)》适合高等院校计算机、电子、通信、自动化等专业本科、专科学生使用,也适用于各种类型的成人教育。

对于工程技术人员,也是一本有用的参考书。

<<数字逻辑解题指南>>

作者简介

白中英，甘肃省永靖县人，北京邮电大学计算机学院二级教授、博士生导师，在工程和科学研究中，“622小型通用计算机”获1978年全国科学大会重大成果奖，1项成果获国家级科技进步三等奖，1项成果获全国发明展银质奖，5项成果获部级科技进步一、二等奖，1项成果获国家发明专利。

近几年主持完成国家863项目2项、国家自然科学基金1项目2项。

在教育和教学研究中，《计算机组成原理教程》获1992年国家级优秀教材特等奖，“CNCC网络型计算机辅助教学系统”等4项成果分别获1989年、1993年、1997年、2005年国家级教学成果一、二等奖。6项成果获省部级教学成果、教材一等奖。

2003年首届北京市“教学名师奖”，2004年科学出版社50周年“优秀作者奖”，2008年国家级优秀教学团队。

先后出版著作22部，发表学术论文60余篇。

研究方向：计算机系统结构、网络安全。

<<数字逻辑解题指南>>

书籍目录

前言

第一章 开关理论基础

1.1 选择题

1.2 填空题

1.3 分析题

1.4 设计题

第二章 组合逻辑

2.1 选择题

2.2 填空题

2.3 分析题

2.4 设计题

第三章 时序逻辑

3.1 选择题

3.2 填空题

3.3 分析题

3.4 设计题

第四章 存储逻辑

4.1 选择题

4.2 填空题

4.3 分析题

4.4 设计题

第五章 可编程逻辑

5.1 选择题

5.2 填空题

5.3 分析题

5.4 设计题

第六章 数字系统

6.1 选择题

6.2 填空题

6.3 分析题

6.4 设计题

参考文献

<<数字逻辑解题指南>>

编辑推荐

<<数字逻辑解题指南>>

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>