

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理学习指导与课程设计>>

13位ISBN编号：9787121137488

10位ISBN编号：7121137488

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业出版社

作者：罗克露，等编

页数：176

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>

内容概要

《计算机组成原理学习指导与课程设计》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《计算机组成原理》（第2版）（ISBN978-7-121-09546-7）的配套辅导书。全书分为4章，内容包括：计算机组成原理的实验和课程设计介绍；创新活动，涉及参加电子设计大赛等的建议和简单的指导；主教材各章的习题解答及解题思路，以及考研辅导，包括考研内容复习和考研真题题解。

《计算机组成原理学习指导与课程设计》可以作为高等学校学习“计算机组成原理”课程的辅导教材，也可供相关专业学生考研参考书。

书籍目录

目 录第1章 实验及课程设计1.1 实验平台及说明1.1.1 嵌入式硬件平台1.1.2 软件集成开发环境1.2 实验1.2.1 运算器ALU设计实验1.2.2 存储器设计实验1.3 课程设计及指导第2章 创新活动2.1 全国大学生电子设计竞赛2.1.1 嵌入式系统专题邀请赛2.1.2 信息安全技术专题邀请赛2.2 毕昇杯全国电子创新设计竞赛2.3 电子设计竞赛指导2.3.1 赛前技能训练2.3.2 比赛过程中的注意事项2.3.3 参赛经验交流2.4 相关技术交流网站第3章 主教材的习题解答3.1 第1章习题解答及解题思路3.1.1 第1章重点和难点解析3.1.2 第1章习题解答与解题思路3.2 第2章习题解答及解题思路3.2.1 第2章重点和难点解析3.2.2 第2章习题解答与解题思路3.3 第3章习题解答及解题思路3.3.1 第3章重点和难点解析3.3.2 第3章习题解答与解题思路3.4 第4章习题解答及解题思路3.4.1 第4章重点和难点解析3.4.2 第4章习题解答与解题思路3.5 第5章习题解答及解题思路3.5.1 第5章重点和难点解析3.5.2 第5章习题解答与解题思路3.6 第6章习题解答及解题思路3.6.1 第6章重点和难点解析3.6.2 第6章习题解答与解题思路第4章 考研辅导4.1 计算机组成原理考研复习4.1.1 数据的表示和运算4.1.2 存储子系统4.1.3 CPU子系统4.1.4 总线4.1.5 输入/输出系统4.2 考研真题解答4.2.1 电子科技大学2009年计算机组成原理复试4.2.2 电子科技大学2003年计算机组成原理考试

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>