

《毕业设计指导及案例剖析》

图书基本信息

书名：《毕业设计指导及案例剖析》

13位ISBN编号：9787302148463

10位ISBN编号：7302148465

出版时间：2007-5

出版社：清华大学出版社

作者：康万新

页数：372

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《毕业设计指导及案例剖析》

内容概要

毕业高等指导及案例剖析：应用电子技术方向，ISBN：9787302148463，作者：康万新

《毕业设计指导及案例剖析》

书籍目录

第一篇 毕业设计导论第1章 毕业设计综述 1.1 毕业设计的概念 1.2 毕业设计的目的和要求 1.3 毕业设计的流程 1.4 指导教师的职责 1.5 毕业设计的评价 1.6 毕业设计资料的保存第2章 毕业设计指导 2.1 应用电子专业概述 2.2 应用电子技术专业的选题和调研方法 2.3 电子系统设计 2.4 硬件设计 2.5 EDA设计 2.6 常用EDA软件介绍第二篇 毕业设计案例第3章 空调温度控制单元设计 3.1 设计任务 3.2 总体方案设计 3.3 硬件设计 3.4 软件设计 3.5 系统仿真及调试 主要参考文献第4章 电子标签销码器 4.1 设计任务 4.2 设计理论基础 4.3 方案设计与论证 4.4 单元电路设计 4.5 软件设计 4.6 系统调试 4.7 设计附录 主要参考文献第5章 中压同步开关控制机器人接口设计 5.1 设计任务 5.2 设计意义 5.3 方案设计 5.4 单元模块设计 5.5 软件设计 5.6 系统调试 5.7 设计附录 主要参考文献第6章 专用定时器 6.1 设计任务 6.2 设计意义 6.3 整体方案设计 6.4 硬件电路设计 6.5 软件设计 6.6 设计调试 6.7 设计附录 主要参考文献第7章 数字式直流电机调速控制系统 7.1 设计任务 7.2 设计意义 7.3 硬件电路设计 7.4 系统软件设计 7.5 仿真分析 主要参考文献第8章 基于GSM网络SMS短消息功能的汽车防盗系统 8.1 设计任务 8.2 设计意义 8.3 方案设计 8.4 单元电路设计 8.5 软件设计 8.6 系统调试 8.7 设计附录 主要参考文献第9章 基于CPLD的频率测量计第10章 常见设计题目附录A 国际单位制单位 附录B 常用电子器件文字符号 附录C 常用元器件的选用 附录D 应用电子技术专业毕业设计资源网站 附录E 常见EDA软件 参考文献

《毕业设计指导及案例剖析》

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:www.tushu000.com