

<<大学计算机课程实践优秀作品选编>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机课程实践优秀作品选编>>

13位ISBN编号：9787564120566

10位ISBN编号：7564120568

出版时间：2010-2

出版时间：东南大学出版社

作者：胡景春 编

页数：307

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

《大学计算机课程实践优秀作品选编》编入的是计算机科学与技术专业在实践教学改革中大学生的部分优秀作品，主要包括主干专业课程的综合性、设计性实验和专业课程设计。在这些实验和设计中，体现了教师的教学改革思想和研究成果，体现了大学生学习运用知识的能力和创新参与意识，更体现了科学技术的发展对专业实践教学改革必然的要求。

全书选编的课程实践包括面向对象程序设计、数据结构、计算机组成与结构、计算机网络、操作系统、微机原理与接口技术、单片机技术、C语言程序设计、数据库管理系统、web技术、嵌入式系统等内容，每个课程实践都是一个小型实用的计算机应用课题，涉及当前计算机应用基本的、主流的技术，对计算机相关专业主要课程学习的指导，及对计算机工程实际问题的解决都具有较大的参考价值。

《大学计算机课程实践优秀作品选编》既可作为大学本科、专科的计算机科学与技术、网络工程、软件工程、信息管理及电类相关专业实践教学指导和创新意识培养的教材，又可作为计算机、电子技术自动化等领域工程技术人员的技术参考，其中不少设计方法可供借鉴和具有直接可移植性。

书籍目录

前言面向对象程序设计课程综合性实验：动态链接库的制作与调用数据结构课程综合性实验：迷宫求解计算机组成与结构课程设计性实验：全加器电路设计计算机网络课程综合性实验：基于winPcap的网络编程操作系统课程综合性实验：管道通信与消息通信微机原理与接口技术课程综合性实验：异步串行通信控制单片机技术课程综合性实验：单片机与微机异步串行通信控制C语言课程设计：图书管理系统设计数据库课程设计：药店管理系统web课程设计：信息发布与管理系统微机原理与接口技术课程设计：微机插卡式波形发生器嵌入式系统课程设计：嵌入式系统软件设计与开发专业综合课程设计一：自编程微电脑定时控制器专业综合课程设计二：微电脑多功能控制器自编程软件设计

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>