

大学计算机课程实践优秀作品选编



[大学计算机课程实践优秀作品选编_下载链接1](#)

著者:胡景春 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787564120566

《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。

作者介绍:

目录:

[大学计算机课程实践优秀作品选编_下载链接1_](#)

标签

评论

[大学计算机课程实践优秀作品选编_下载链接1_](#)

书评

[大学计算机课程实践优秀作品选编_下载链接1_](#)