

<<探索与创新>>

图书基本信息

书名：<<探索与创新>>

13位ISBN编号：9787121068300

10位ISBN编号：7121068303

出版时间：2008-7

出版时间：电子工业出版社

作者：石长地 等著

页数：260

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>

<<探索与创新>>

内容概要

本论文集分为课程教学篇，实践教学篇，培养模式探索篇和综合篇。课程教学建设篇，主要辑录了工作在教育教学改革第一线上的广大教师积极进行教学改革，认真组织教学，提高教育教学质量的研究论文和成果；实践教学篇，主要辑录了实验（实践）教师和实验中心管理教师开展实验教学改革研究的论文和成果；培养模式探索篇，主要辑录了专业人才培养模式探索，学生课外科研活动指导，国内外学科竞赛、学生思想等工作的文章；综合篇，主要辑录了广大教师深入教育管理实践，调查研究，所撰写的总结性文章；教学工作是高校的中心工作；我们必须坚持以培养创新人才为重点，下大力气深化教育教学改革：加强实践教学环节，改革实践教学内容，完善实践教学体系；必须积极推进教学方法的改革；才能顺应时代对高等教育的要求。希望借此论文集的出版，进一步推进学院的教学工作，并加强与兄弟院校的交流。

<<探索与创新>>

书籍目录

第1篇 培养模式探索篇谈大学生创新能力的培养借鉴国外先进经验培养高质量信息类人才研究生党建工作创新途径刍议大学生电子设计竞赛与单片机教学改革大学新生思想调查报告建立教学质量监控与评价信息系统电子信息工程专业人才培养模式探索以学生为本促进我院专业实习的良性发展论高校信息工程专业教育利用微格教学锻炼学生的课堂教学能力参加SCILAB程序设计竞赛 培养大学生实践创新能力从学生参加大学生电子竞赛谈课程的实践和创新以《机房技术与管理》为主题的专业实习的研究与实践加强EDA教学,培养学生实践和创新能力浅谈我国大学生信息素质教育教育实习的实践与探索大学计算机基础教育与人才的培养第2篇 课程教学改革篇离散数学改革中的几点建议如何改进《离散数学》课程教学效果探讨数据库类课程的教学改革探索与实践信息系统分析与设计课程教学改革实践程序设计语言课程教学浅析《数字信号处理》课程教学改革初探关于《编译原理》本科教学的几点思考《DSP原理与应用》课程教学的几点改革信息管理专业{计算机网络}课程教学研究面向对象分析与UML课程教学实践探讨《数字逻辑电路》探究式教学《办公自动化》课程实践教学探究人工智能教学的实验平台——游戏操作系统课程教学体会信息类课程双语教学模式的探索与研究《嵌入式系统》教学探讨关于人力资源管理案例教学的探讨第3篇 实践教学探索篇基于建构主义理论的操作系统实践课程教学改革实验教学培养创新能力基于ARM的嵌入式系统实验研究探究式实验教学的一点思考软件工程实践教学改革研究浅谈电路实验课的改革关于硬件实验教学模式的分析与探究《面向对象程序设计综合实践》课程教学实践与思考《通信原理》课程教学与实验改革电子工艺实习的教学方法与管理电路分析实验的改革与实践数据库应用和设计实践教学的研究与探讨用C语言实现51单片机对字符型点阵式LCD的控制微型计算机系统中基于EDA设计的接口实验方法第4编 综合篇信息工程专业(嵌入式系统)教学改革与课程建设面向探究式和研究性学习的案例教学高等学校计算机教学改革探索电子商务专业的探究式案例教学实践互动式教学方法有感信息类交叉专业的计算机课程教学浅谈综合性师范大学非计算机专业计算机基础教学MPLS VPN网管组网方案探讨艺术类专业计算机基础教学改革初探计算机文化公共课教学教法的探究与思考信息技术环境下高校教师角色的定位超网编址技术“组合数学绪论演示课件”方案设计

编辑推荐

本论文集集中反映了信息工程学院全体教师近两年来在专业建设、课程建设、课堂教学、实验（实践）环节、毕业设计、学科竞赛以及教学管理等教学改革工作中所取得的最新的成果，旨在深入研究教育教学发展过程中出现的新情况、新问题，探求解决问题的措施，方法、途径；归纳总结教育教学的经验与教训，用以指导具体实践，并逐步改进教育教学方法，提高教育教学质量，实现教育教学的总体目标。

通过这本论文集，能够使我们感受到老师们的辛勤付出，也能感受到老师们那份深沉、睿智与责任，老师们在学习中研究，在研究中实践，在实践后反思，促进了教师专业化发展和教学水平的稳步提高。

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>