

<<计算机教育教学改革与实践>>

图书基本信息

书名：<<计算机教育教学改革与实践>>

13位ISBN编号：9787560946290

10位ISBN编号：7560946291

出版时间：2008-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：孙俊逸，陈建勋，湛俊三 编

页数：276

字数：357000

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>

<<计算机教育教学改革与实践>>

内容概要

湖北省高等教育学会高校计算机教育专业委员会是面向湖北省117所普通高校、高职高专、独立学院等高校，从事计算机教育的教师的群众性学术团体。

2006年11月18日正式成立，已有团体会员单位58个。

在计算机教育专业委员会的起步阶段，主要侧重于计算机基础教育的研究和探讨。

高校计算机教育专业委员会虽然刚满周岁，在广大会员的积极支持和参与下，已呈现出生机勃勃、红红火火的令人鼓舞的景象。

高校计算机教育专业委员会致力于营造民主学术氛围，为从事计算机教育的同行们提供一个相互学习、相互借鉴、相互切磋的学术平台。

目的是交流高校计算机教育的建设、改革和创新的工作经验，不断提高计算机教育的教学质量，为提高高校人才培养的质量奠定了良好的基础。

2007年6月，专业委员会常务理事会建议出版“2007年年会学术论文集”，开展计算机人才培养模式的改革与实践、计算机基础教育教学内容、方法的改革与实践、计算机基础教育及其课程体系建设、计算机基础教学基地建设及其教材建设、计算机实践教学和创新人才培养的改革与探索、计算机基础教学质量监控与教学管理体系的构建与实践、计算机教育与科研成果的融合与转化等方面的研究与探讨。

广大教师投稿非常踊跃，不少学校计算机学院(系)领导亲自组稿，所有的稿件最后都经过了学术委员会的认真评审。

令人欣慰的是，论文的作者将自己多年来从事计算机教育的教学思想、教学改革的经验、教学方法研究毫无保留的奉献了出来，与同行进行平等友好的交流。

通过开展学术交流会，我们深信，只要能坚持下去，计算机教育专业委员会的学术氛围一定会更浓，会员间的联系会更加紧密，从而有助于推动计算机教育健康快速地发展，也一定能把我省高校的计算机教育教学水平提高到一个新的高度。

通过开展学术交流会，教师可以提高自身的教学水平，同时在教学实践中，可以让学生学到更多的真知。

<<计算机教育教学改革与实践>>

书籍目录

传统班级授课制与道尔顿授课制的结合——计算机类教学组织形式的变革关于地方高校计算机专业建设的若干思考我国信息安全学科建设与人才培养存在的问题及对策市场导向培养“三实”人才教学需要科研科研促进教学适合社会发展的计算机人才培养模式的改革与创新基于生存论的工程观点深化高校IT课程改革计算机测试工程师的培养模式及实践方法计算机人才培养的改革与实践采用任务驱动的教学方法提高计算机课程教学质量积极进行大学计算机基础课程改革提高教学质量高校非计算机专业计算机基础课程教学的探讨对计算机辅助教学中几个问题的思考和研究改革考核模式提高应用能力计算机专业硬件课程的设置与教学问题初探浅谈新时期高校计算中心的建设与管理湖北高职网络专业品牌建设初论以管理信息系统为核心整合财经类高校信息技术课程体系...刘腾红高职动画类专业人才培养定位的思考打造特色模块化教学模式提高软件人才培养质量独立学院非计算机专业计算机课程教学模式研究课堂教学的延伸——教师课程网站未来教学和学习的一种趋势——无线移动教学和学习高职计算机软件技术专业项目教学探索与实践高等农业院校软件工程课程教学改革探讨浅谈非计算机专业计算机基础课的教学改革非计算机专业网络基础课程实验设置探讨浅谈“案例教学”法在Java教学中的应用关于PowerBuilder程序设计课程教学方法的研究与实践多媒体技术课程教学改革的研究与实践数据结构课程教学研究与实践大学计算机基础实验课教学探讨计算机系统结构课程教学思路初探软件工程课程教学改进与人才培养探讨、研究与实践计算机网络基础教材建设的探索AUTOCAD计算机辅助设计课堂“合作式”教学模式的改革与实践C语言程序设计双语教学的探索与实践VFP课程教学改革的探索面向对象程序设计教学的研究文科VB程序设计课程的探索与实践计算机学科概论课程教学之研究——授之以鱼，还是授之以渔？大学计算机基础课程教学的实践计算机专业C语言程序设计的教学探讨计算机软件技术基础课程在电气类专业中教与学的探讨浅谈计算机课程的双语教学计算机应用基础教学方法改进探讨探析高职动漫专业的教学改革与创新基于MATLAB的数字信号处理教学改革从NCRE二级C语言考试谈高校程序设计基础教学的改进高级语言程序设计课程双语教学模式的探讨计算机专业实践教学体系构建初探提高毕业设计（论文）质量的教学改革计算机专业毕业设计指导中关键问题的探讨加强实践教学提高计算机基础教学的质量加强实践教学培养专业技能型人才普通高校电子信息类专业实践教学改革初探公共计算机实践课堂教学面临的问题及对策应用型本科单片机实践教学的模式与创新研究预警学生信息的基本统计分析基于Internet的教学评估系统的设计与实现网页消重高效检测算法数据库课程“开放性实验”改革与探索基于Java的网上教学互动系统的设计与实现

<<计算机教育教学改革与实践>>

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>