

<<计算机教学研究与实践>>

图书基本信息

书名：<<计算机教学研究与实践>>

13位ISBN编号：9787308089180

10位ISBN编号：7308089185

出版时间：2011-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：浙江省高校计算机教学研究会

页数：245

字数：402000

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>

<<计算机教学研究与实践>>

内容概要

浙江省高校计算机教学研究会编著的《计算机教学研究与实践——2011学术年会论文集》收录了包括计算机专业建设与课程体系建设、课程建设、教学方法与教学环境建设、实验室建设与网络辅助教学等在内的2011年计算机学术年会的论文，对计算机教学研究者具有参考意义。

<<计算机教学研究与实践>>

书籍目录

专业建设与课程体系建设

- 艺术类高校信息技术教学的美育策略
- 计算机专业建设理念与途径的研究与实践
- 计算机硬件课程教学的探索
- 面向竞赛激励的创新学习平台在优秀学生培养中的应用和探索
- 艺术类院校计算机基础模块化教育“1+X”方案研究
- 医学信息技术人才工程实践能力培养中的混合式学习实践与反思
- 计算机专业卓越工程师教育人才培养模式的探索

课程建设

- 软件项目实训在软件工程硕士培养中的实践探索
- 从能力培养看C语言程序设计实践改革
- 服务地方经济社会发展的软件工程硕士专业课程教学模式研究与实践
- 面向能力培养的数据结构教学改革
- 基于培养大学生实践能力的VB课程竞赛研究
- A Research for Bilingual Courses of Embedded Systems
- “大学计算机基础”教学模式改革探索
- VB程序设计课程改革初探
- SI-NS图程序设计及开发方法
- “软件开发技术基础”教学改革与实践
- “数据结构与算法”课程实践教学模式的探索与改革
- Research and Application of C—Language Multimedia Teaching Based on Modern

Education Technology

- 基于综合能力培养的办公软件高级应用教学改革与实践
- CDIO教育模式在“标志设计与图形创意”课程中的探索与实践

教学方法与教学环境建设

- 面向问题学习的理论和实施方法探讨
- 善用案例和任务驱动相结合的教学方法，提升数据库应用基础课程教学质量，
- 基于兴趣培养的java模块系列课程的教学改革与实践
- 基于归类方法的程序设计算法研究
- 行知学院计算机公共课改革总结与展望——学位与省计算机等级考试脱钩的背景下
- 渐进式数据库工程能办培养模式探索
- “一纸开卷”在高校理工类课程考试中的实践研究
- 独立学院程序设计课程课堂教学方法探讨
- 计算机基础类课程教学模式改革探讨
- 计算机双语课程的专业英语学习平台建设
- 数据库技术智能实验系统的研究与应用
- 面向产业升级的产品创新设计工程硕士培养研究
- 应放天赵晓亮 蔡晓平 黄琦 张志猛 朱小军
- Construction and Preliminary Exploration of Computer Related

Professional Talents

- Cultivation System at the Open University
- “面向对象程序设计”合作探究式学习中问题学习法的研究与应用
- 基于专业应用的公共计算机项目任务驱动式课程教学实践
- 基于CDIO工程教育理念的高职计算机语言类课程教学模式改革

<<计算机教学研究与实践>>

实验室建设与网络辅助教学

基于知识点的网络教学平台设计及研究

基于创新能力培养的计算机专业网络方向实验教学平台建设研究

视频教学资源建设推动大学计算机公共基础课程改革

浅谈公共计算机实验室的管理和建设

高职院校虚拟实验教学的现状与发展

VMware虚拟机在计算机网络实验教学中的应用

智能计算机辅助教学的探索研究

<<计算机教学研究与实践>>

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>