

<<高等学校教育教学研究与实践>>

图书基本信息

书名：<<高等学校教育教学研究与实践>>

13位ISBN编号：9787565001536

10位ISBN编号：7565001538

出版时间：2009-12

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：洪天求

页数：350

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>

<<高等学校教育教学研究与实践>>

内容概要

《高等学校教育教学研究与实践》分为上下两篇。

上篇主要包括创建适应高水平大学建设的一流本科教学——在合肥工业大学2008年教学、实验管理干部培训研讨班上的报告，合肥工业大学2008年本科教学工作会议大会发言等内容；下篇则探讨了教学管理与改革，人才培养模式与改革，专业建设与改革，教学方法改革，创新教育与实践教学改革等内容。

书籍目录

(上篇) 创建适应高水平大学建设的一流本科教学——在合肥工业大学2008年教学、实验管理干部培训研讨班上的报告解放思想 更新观念 创建一流本科教学 为建设高水平大学夯实发展基础——合肥工业大学2008年本科教学工作会议闭幕词进一步解放思想 更新观念 为创建一流本科教学而努力奋斗——合肥工业大学2008年本科教学工作会议报告合肥工业大学2008年本科教学工作会议大会发言 “质量工程”建设成果丰硕——数学学院精心打造车辆工程特色专业——机械与汽车工程学院实验室建设彰显工大特色——化学工程学院规范 高效协同 创新——建筑与艺术学院为创建一流本科教学建言献策—电气与自动化工程学院(下篇) 教学管理与改革改革开放30年合肥工业大学本科教学工作回顾高校教学质量文化建设初论高校内部教学质量保障体系与长效机制建设层次分析法在高校本科教学目标管理量化考核中的应用关于高校教学团队建设的若干思考浅析平行志愿下的招生对策学分制下高水平运动员学籍管理的几点思考学分制下的学生网上评教系统设计流程再造与学分制条件下的高校教务管理改革学分制条件下考试管理系统的研制学分制教学运行机制中院(系)教学管理工作的改革及对策试论高校课程的归口管理学生参与教学质量监控的方法与途径高校教学管理信息化的现状及对策探究高校教务员的角色定位和素质培养关于高校院级教学管理的几点思考人才培养模式与改革当代工程教育与工程训练的内涵建设因特网环境下大学生创新能力培养模式与教学实践研究国际化环境下管理类本科生的教学改革研究与实践艺术设计专业的人才培养模式优化研究简谈少数民族学生的培养与管理关于综合性大学艺术教育的思考大学生多元化课外创新能力培养模式的实践与探索专业建设与改革我国劳动与社会保障专业发展现状分析及建议对策无机非金属材料工程专业建设的探讨信息管理与信息系统专业培养方案研究劳动与社会保障专业教学计划修订的探索与实践课程建设与改革思想政治理论课教学综合改革及整体优化的研究与实践“模拟电子线路”课程教学与学生创新能力培养MATLAB软件在电力系统继电保护课程中的应用“工程地质”课程体系优化与创新人才培养“材料成形原理”课程教学模式的改革与探索“马克思主义哲学原理”精品课程建设的几点体会工科院校中文科高等数学课程建设的实践与思考以精品课程建设为平台 不断提高教学质量——“工程图学”课程教学改革中的几点探索“结构力学”精品课程建设的几点体会教学方法改革实施项目教学法的研究和实践——以“产品建模与分析”课程为例“工程材料”教案的构建及其方法学探讨广告学专业设计基础课程的创新教学与实践——试论色彩教学的模仿与创造“图像处理”课程教学中二维傅立叶变换公式图表英文表达视角的国际贸易双语教学网络情景下“企业战略管理”课程的模拟教学方法创新教育与实践教学改革以建设国家级示范中心为契机促进实践教学改革论高校化学化工类开放式实验教学的必要性校内化工实习实训基地的教学实践探索加强实践教学 促进大学生创新能力的培养材料学院实验室管理体系改革的探索古建筑测绘教学研究与探索金属材料工程专业实验独立设课的构想与探讨加强土木工程专业实践教学环节质量监控提高学生实践动手能力“塑料成形模具”课程多媒体辅助实验教学动态演示系统的开发高校实验教学管理的思考毕业设计(论文)过程中学生创新能力的培养其他研究与改革合肥工业大学教育科学研究现状与对策大学生沟通的不良症状与对策高校毕业生就业走势与专业结构的矛盾分析与应对之策打造创业教育“循环圈”提升大学生就业能力浅析理工科院校大学生艺术素质的培养我校图书馆读者教育工作实践与研究以图书馆为平台 构建和谐校园文化的探索与实践高校辅导员绩效考评综述我国公民科学素质的审思与重塑

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>