

图书基本信息

书名：<<学科建设与高等教育教学改革研究/武汉大学高等教育研究丛书>>

13位ISBN编号：9787216060127

10位ISBN编号：7216060121

出版时间：2009-5

出版时间：湖北人民出版社

作者：孔建益，顾杰 编

页数：438

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>

内容概要

2009年是武汉科技大学的“学科建设年”，学校要求全校上下强化学科建设的主导意识、全局意识、特色意识，以科学发展观为指导，明确学校发展目标定位，确立学科建设龙头地位，分析学科建设的新形势和新挑战，以改革创新的精神，推进学科建设取得新突破，突出学校的办学特色与优势，实现学校整体实力的提高。

此次，围绕“学科建设”这一核心，结合高等教育教学改革，面向校内外广大教育教学工作者征集实际工作中积累的实践经验和创新思路，汇编了《学科建设与高等教育教学改革研究》，收编论文150余篇，涵盖学科与专业建设、教育理论与管理、高等教育教学改革、课程建设四方面内容，通过学科建设这一综合平台研究探讨了高校人才培养、科学研究和社会服务三大功能得以发挥的路径和方法。

书籍目录

学科与专业建设以重点特色显优势,促进学科协调发展
化学工程与工艺专业特色的定位研究
关于汽车服务工程学科建设与发展的思考
武汉科技大学社保本科专业特色探讨
中美信息管理专业教育比较及启示
加强学科实用性建设,打造真正医学桥梁
校企合作培养化工专业人才的实践与思考
浅谈新形势下提高化工工艺专业的生产实习质量
武汉科技大学本科学分制培养方案运行模式浅析
硕士研究生教育个人投资环境分析
材料成型与控制工程专业模具方向教学体系的建设
土木工程类大学生职业定位的分析
管理专业大学生创业教育体系研究
化学工程与工艺专业实验室建设与实验教学探索
多学科联合培养在法医毒理学教学中的应用
初探电子商务专业实践教学体系构建研究
经管类专业高等数学教学的探索与实践
中新合作办学物流管理(国际)专业课程设置评析
化工专业无机化学教学改革与实践
交通运输专业实践性教学环节改革探讨
模拟实验教学在管理类专业教学中的应用
谈大学生英语自主学习能力的培养
人力资源管理专业实践教学面临的问题及对策
环境艺术专业方向基础课的教学探索——谈《环境艺术初步》教学方法
提高电力电子技术课程教学质量的探索
武汉科技大学大学生课外体育活动的调查与分析
护理本科生临床带教存在的问题及对策
探讨浅谈如何激发与培养大学生英语学习动机
影响外语学习策略使用的因素分析
多媒体课件应用于设计专业教学的研究与反思
IT教育中的国民教育系列和国民教育系列比较研究
浅谈以学科建设为龙头推进地方高校发展
德国学习领域课程对本科教学的启示
武汉科技大学大学生课外体育活动的个案调查
分析材料力学教学研究的新探索
化工专业实验教学改革初步探索
“软硬兼施”,提高计算机专业学生综合实力
探索论土木工程专业双语教学的改革与对策
教育理论与管理关于应用型人才
培养与创新创业教育理论的研究与实践
高校学生管理的法律问题与对策
基于数据驱动建模的预警生转化方法
中外合作办学中学生管理工作的探索与创新
赋予校园物质文化景观“心理健康教育”品味
浅析我国高校的人本法律教育观
高等教育大众化问题探讨
借助“超市”理念开拓大学生德育新模式
高校学生德育管理工作存在问题及对策
行政法视野中的高校学生管理问题
探究浅谈研究型大学办学特色
高校教师管理的若干思考
高校学风建设与教学管理的几点思考
对地方大学办学理念的思考
浅析高校教学信息员建设在教学管理中的作用
高校党校两级管理的问题和对策
高校兼职班主任工作的实践与探讨
由世界范围内的高职教育看中国高职教育的发展
西南联大办学的启示
浅谈系统思想在高等教育管理中的应用
浅议多元价值观下高校德育工作的创新
论社会环境变化对高校学生工作的影响
浅谈新时期高校班主任工作
高校实验室类型及管理机制问题的探讨
关于研究型大学驻外研究院建设的思考
高校辅导员在思想政治教育工作中的角色分析
从正义视角分析看教育资源的分配问题
论从科学技术看科教兴国与人才强国战略
试论大学生生态文明教育
艺术类大学生思想政治教育中存在的问题与对策
浅议高校创新与创业教育
中美日三国高等师范教育之比较
职业生涯规划——大学生思想政治教育有力助手
地方大学办学理念的策略研究
高校大型精密贵重仪器设备管理和使用
探析小议大学数学教师在素质教育中的作用
浅议我国高校创业教育的完善
高等教育教学改革国际工商管理试验班英语教学国际化探索
本科精细化工教学方法的研究
建筑设计教学创新能力培养——建筑学专业设计类课程教学改革与实践
管理学本科教学阶段案例教学模式探讨
本科院校高等职业教育实践教学改革的刍议
小议物理化学实验教学的改革与实践
完善附属医院临床教学职能
浅析面向WTO的机械基础实践教学创新与研究
“生物分离工程”实验教学的探索与实践
浅谈在本科教育中推进研究性教学
教学创新的思路与反思
谈高等数学教学改革方略
浅谈如何加强文科生的实验教学
医学免疫学理论教学改革的探讨
工科无机化学教学方法改革
探析英语专业本科毕业论文的管理与质量监控
多媒体教学存在的问题及解决方法
探讨教学改革与质量工程
雕塑教学中强调材料语言的重要性
从口语教学浅谈大学英语教学改革
“废”与“滥”的误读——高校法学本科教育体制改革方向论
研究生公共英语教师的专业自我发展机制研究
案例教学在秘书学教学中的运用
高职院校体育教学改革研究
重点实施质量工程
大学英语课堂教师提问的调查与启示
临床病例在《内科护理学》教学中的应用
体会浅谈EFL教学中语言学习策略的跨性别角色研究
浅谈高职院校体育教学内容的改革
寻找马克思主义哲学原理与大学生心理健康的结合点——大学生心理问题案例的教学实践
初探图式理论对大学英语阅读教学的启示
加强过程控制,提高实习教学质量
高校学生创新能力培养体系研究
运用会计模拟软件,构建会计理论与实践同步教学模式
体育课堂中教学互动的方法
探析把握契机加强重视本科毕业设计(论文)工作
浅谈课堂教学中多媒体与板书关系的处理
论大学生非智力因素的培养
工程训练中心铣刨磨车间实践教学的几点改进
论高校学生科

技意识的培养
课程建设
机械原理课程
双语教学的思考
工科无机化学课程
教学体系的改革与实践
建筑学专业
建筑结构选型
课程内容与教学方法
探讨《无机材料物理化学》
课程教学的研究
电气控制类专业
主干课程体系的改革与实践
我校公共选修课的现状与对策
语料库语言学的发展与现状
理工科院校公共选修课存在的问题及对策
探讨关于激发学生“工程造价管理”学习动机的思考
Oracle数据库技术课程教学改革的研究与实践
《市场调研》课程的教学改革与实践
探讨SC理念与客户关系管理课程教学模式创新
研究“信号与系统”课程群建设
初探建筑学专业的《室内设计》课程教学
探讨《冶金传输原理》课程的教学
探讨九大方法：课堂教学的制胜“法宝”
管理统计学双语教学的实践与思考
浅谈课堂教学中多媒体技术与传统板书的必要结合
《营销渠道》教学体系构建与教学过程优化：一个分析框架
浅谈中德文化差异与德语教学
《产品材料与制造工艺》课程的体验式教学
探索工业设计专业“素描”课程的内容和表现形式
探索中外教师英语课堂教学之比较研究
“展示设计”课程改革探讨
《流体力学》双语课程的教学
探讨工科院校地理信息系统课程教学研究
针对课程特点开展《过程控制》课程教学研究
刍议《建筑初步》课程教学的改革
武汉科技大学体育运动会改革之研究
铁矿石冶金性能测定实验环境的信息化设计
计算机组成原理虚拟实验平台的研究
浅谈公共音乐教育的音乐知识技能观
非英语专业本科生语言学习策略调查——一项跨性别角色的研究
《PLC技术》课程改革初探
概率论与数理统计课程的教学方法
探讨“企业战略管理”课程常用教学方法之我见

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>