

<<励精图治育人人才辛勤耕耘结硕果>>

图书基本信息

书名：<<励精图治育人人才辛勤耕耘结硕果>>

13位ISBN编号：9787536137554

10位ISBN编号：7536137559

出版时间：2009-6

出版时间：广东高等教育出版社

作者：广东省高等教育教学成果奖励办公室 编

页数：555

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>

## <<励精图治育人才辛勤耕耘结硕果>>

### 内容概要

《励精图治育人才辛勤耕耘结硕果：第五届广东省高等教育教学成果奖获奖项目汇编》详细介绍了：第五届广东省高等教育教学成果奖一等奖92项获奖项目，并包括有关文件汇编。

《励精图治育人才辛勤耕耘结硕果（第五届广东省高等教育教学成果奖获奖项目汇编）》是全省高等学校教师、教学管理人员及各级教育管理部门了解优秀教学成果，学习获奖成果的重要材料。对于贯彻落实科学发展观，推动高等教育不断深化改革，全面提高高等教育质量，培养一大批具有创新意识、创新能力和实践动手能力强的高水平专业人才，具有重要的示范作用。

## &lt;&lt;励精图治育人才辛勤耕耘结硕果&gt;&gt;

## 书籍目录

录关于公布第五届广东省高等教育省级教学成果奖获奖项目的通知附件1 第五届广东省高等教育省级教学成果奖一等奖获奖项目名单附件2 第五届广东省高等教育省级教学成果奖二等奖获奖项目名单一等奖成果介绍研究型大学人才培养核心竞争力的研究与实践高校“延伸办学”新模式的探索与改革研究性教学的探索与实践化学创新人才培养的研究与实践教学国际化改革的探索与实践构建“三早”医学教育新模式的探索与实践探索地理学复合型创新性人才培养模式的理论与实践制度移植与环境适应：哈佛MPA教育模式在中山大学的探索与实践激发学生学习兴趣，培养学生创新能力机能学科实验教学创新教育的探索与实践化学类专业“化学生物学”课程新体系的建设与实践诊所式法律教育的探索与实践数据库系列课程“本一硕一博”协同教学体系研究与实践力学核心课程与多媒体教学建设融培养兴趣、激发创新意识为一体的基础化学实验教学改革系解一局解相结合三段式解剖学教学模式的创建及其教改实践人类学田野实习体系的创新与发展以专门人才培养为中心，改革中国近现代史教学方法研究型大学本科教学质量保障体系的研究与实践现代远程教育试点工程的探索与实践提高研究生创新能力的产学合作教育新模式的研究与实践开放式实践教学及其管理模式探索与实践大学数学网络教育的研究与实践高校大学英语教学模式和课程体系改革研究及实验“机械制造技术基础”课程内容改革探索与实践(教材)宽口径土木工程专业教学改革的研究与实践以素质教育为核心的机械设计系列课程的教学改革与实践“化工原理”课程双语教学的探索与实践理工科大学法学专业“3+2”培养模式研究与实践基于城市整体观念培养的建筑学毕业设计教学研究与实践建筑制图课程多媒体教学的研究与实践机电类创新人才培养的探索与实践非电类电工电子教学改革的研究与实践高等学校非计算机专业计算机教学体系建设《广州石牌六校共建国家大学生文化素质教育基地的探索与实践》总结报告深化教学改革，优化培养模式，造就高素质海外和港澳台人才的探索与实践课堂教学质量“三重评估”的实践与研究有机化学课程改革的探索与实践《新闻事业经营管理》教材建设及教学研互动模式数学实验引入农科数学教学改革的研究与实践创建预防性心理健康教育体系 培养大学生良好心理素质动物医学专业本科人才培养方案的改革与实践科学构建“三下乡”社会实践机制 培养大学生科技创新和实践能力中医药类专业实践教学改革研究与实践中医类专业课程优化整合的研究与实践加强中医本科专业人才素质教育的途径和方法研究与实践心理学专业应用型人才培养改革与实践体育原理课程改革的探索与实践数学建模的教学、实践与大学生数学建模竞赛教育经济与管理专业系统化建设的理论与实践高校网络资源共建共享与课程教改的研究与实践生物学系列课程网络及多媒体教学的研究与实践高校理工科专业实验教学、管理改革研究与实践构建“四个相结合”现代远程教育专门人才培养模式的研究与实践依托现代高新技术的高校物理实验教学平台的建设及创新人才培养实践“马克思主义哲学”教学现代化的建设与研究网络环境下新型教学模式与创新人才培养模式的研究与实践“工程制图”创新教学模式本科英语基础阶段教学改革的新理念与新方法专业口译课程体系改革与建设以“写长法”突破制约外语能力发展的瓶颈改革英语教学，培养学生英语应用能力和创新精神创新医学教学模式，培养高素质医学人才法学教育深化改革的创新研究与应用科学整合“三个课堂”全面推进素质教育以培养学生创业能力为导向的市场营销本科专业人才培养模式的探索和实践I产学研结合办学新模式的研究与探索创新理念突出特色规模、结构、质量、效益全面发展的研究与实践运动生物化学省高等学校重点教学实验室建设与资源利用探索融合与跨越：新组建地方大学人才培养模式的改革与实践“服装设计与工艺”专业教学改革与建设水处理实验技术教学内容的改革与实践面向21世纪应用型旅游管理人才培养模式的研究与实践以社区需求为导向，培养具有社区卫生服务能力的防治结合型全科医学人才临床医学专业毕业生质量标准与社会评价研究创新大学素质教育体系大学体育课程模式构建与实施深入推进“112工程”，构建具有汉语言文学专业特色的人才培养模式强化“双能力、双意识”的会计学专业人才培养模式的探索与实践大学物理教学改革及高素质应用型人才培养的创新与实践地方高校动物医学专业高素质应用型人才培养模式的创新与实践高师美术音乐专业主辅修艺术教育改革的探索与实践高师数学教师教育改革试验与研究产学合作举办高等职业教育研究与实践提高高职学生数学应用能力的教学与实践学前双语教育师资培养和培训模式的探索与实践高职玩具专业人才培养模式的构建与实践商业美术设计专业教学改革探索与实践全面提升高职院校“两课”实效性的探索与实践高职院校实践教学体系构建与实践教学基地建设的理论研究与实践探索制冷工程专业两个结合

<<励精图治育人人才辛勤耕耘结硕果>>

六个支撑人才培养模式的探索与实践新型家具设计人才培养模式的探索第五届广东省高等教育教学成果奖励工作文件汇编关于认真做好2005年高等教育国家级教学成果奖励工作的通知附件1 2005年高等教育国家级教学成果奖励办法附件2 2005年高等教育国家级教学成果奖推荐限额指标和推荐成果汇总表附件3 国家级教学成果奖推荐书附件4 《国家级教学成果奖推荐书》填报说明附件5 2005年国家级教学成果奖推荐单位信息表关于认真做好第五届广东省高等教育省级教学成果奖励工作的通知附件1 教学成果奖励条例附件2 广东省教学成果奖励办法附件3 广东省高等教育教学成果奖实施细则附件4 第五届广东省高等学校省级教学成果奖推荐书附件5 《第五届广东省高等学校省级教学成果奖推荐书》填报说明附件6 第五届广东省高等学校省级教学成果奖推荐项目汇总表第五届广东省高等教育省级教学成果奖评审方案(试行)第五届广东省高等教育省级教学成果奖项目评分表

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>