

<<改革、创新、发展>>

图书基本信息

书名：<<改革、创新、发展>>

13位ISBN编号：9787503851445

10位ISBN编号：7503851449

出版时间：2008-2

出版时间：中国林业

作者：韩海荣 编

页数：212

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>

<<改革、创新、发展>>

内容概要

《改革、创新、发展：教学改革与实践论文选编》共收录教改论文42篇，包括课程建设、实践教学改革、教学方法与手段改革、双语教学研究等四个部分，这些论文集中反映了北京林业大学教学改革与研究的成绩与特色，标志着学校的教学改革与研究工作的研究工作又迈上了一个新的台阶。

书籍目录

第一部分 课程建设精品课程建设与创新型人才培养的思考土壤学理论课程教学改革探索实验心理学课程教学研究与实践“以人为本，健康第一”的三自主体育课程新模式构建软件工程课程教学改革探讨建筑施工课程改革的理论与实践研究工程图学课程的改革实践与探讨农林院校数学教学的现状分析与思考深化高等数学教学改革，提高人才培养质量现代教学理论与物理实验课程体系设置文科类高等数学改革的探讨适应学科发展开展发酵工程教学改革思想道德修养与法律基础课教学实效性探索程序设计基础课程教学改革的探讨媒介发展对标志设计课程的影响对我国园林工程类教材章节内容的思考

第二部分 实践教学改革构建本科生园林植物认知实践课程体系基础化学实验教学改革探索与实践关于提高艺术设计专业毕业设计质量的思考有机化学设计性实验教学新模式的探索通过数学建模竞赛辅导提高学生综合能力自动化专业实践类课程考核方法的探索与实践EDA技术教学的实践与探讨电子工艺实习课程的教学实践与探索食品化学与分析实验教学的改革与实践浅谈提高基础化学实验课的教学质量实验室创新服务于创新教育的认识与探讨电气工程及其自动化专业实践教学体系的研究与构建

第三部分 教学方法与手段改革机械设计课程教学方法改革与学生能力的培养浅谈日语词汇读音的教学ACM编程赛题目在数据结构课程教学中的应用研究头脑风暴法在大课堂教学中的实施专业课中的“以点带面”教学法初探浅谈怎样提高高等数学课堂教学效果改进统计学教学模式的几点建议对于我校人力资源管理课程案例教学的几点思考对宏观经济学课程开展案例教学的几点思考对基于计算机的大学英语听说教学模式的探索面向先进科技内容的本科教学尝试

第四部分 双语教学研究国际结算课程双语教学研究C程序设计双语教学的研究土壤侵蚀原理课程双语教学的研究与实践

章节摘录

第一部分 课程建设 精品课程建设与创新型人才培养的思考 摘要：材料力学是机械、土木类专业构筑工程技术根基的重要专业基础课，依据中国力学教育委员会最新修订的材料力学教学基本要求，以教育思想和观念转变为前提，师资队伍建设为先导，结合北京林业大学的特色，实施材料力学精品课程建设，从已取得的建设经验中，阐述了师资队伍建设、教学内容、教学资源、教学方法和手段等方面的改革要紧密围绕创新型人才培养的必要性和重要性。

关键词：材料力学；精品课程；建设；创新型人才 国家关于实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见中指出：“通过质量工程的实施，使高等学校教学质量得到提高，高等教育规模、结构、质量、效益协调发展和可持续发展的机制基本形成；人才培养模式改革取得突破，学生的实践能力和创新精神显著增强；教师队伍整体素质进一步提高，科技创新和人才培养的结合更加紧密……”北京林业大学一直非常重视精品课程的建设工作。

经申请，2006年《材料力学》课程被正式列为校级精品课程建设。

本精品课程建设的指导思想是：通过开展与国内外同类课程的比较，分析原课程的优势和差距，着眼于学生创新能力和综合素质的培养和提高，使材料力学课程定位在一流水平上。

同时在教学内容、教学方法和手段、教学梯队、教材建设、教学效果等方面进行改革，突出以学生为主体的现代教学理念，将网络课程、CAI课件、习题练习系统、素材库等有机地组合并应用于课程的教与学。

积极提倡研究型的教学模式，培养学生自主学习和分析解决问题的能力。

通过近一年的建设实践，关于精品课程建设与创新型人才的培养，笔者在以下方面有一点体会和思考，提出来与大家进行探讨。

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>