

图书基本信息

书名：<<第十四届交通职教教育科研优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787563225828

10位ISBN编号：756322582X

出版时间：2011-6

出版时间：大连海事大学出版社

作者：孙欣欣

页数：434

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

《第十四届交通职教教育科研优秀论文集》汇集了来自全国交通职业院校不同专业类型、多种教育层次作者的教学和管理心得。

作者中有不少老教师积数十年教书育人之经验，用文字传授教学技艺，读来使人大受裨益。

他们用敏锐的观察力和宽阔的视野，以科学发展观为指导，紧密结合交通职业教育实际，进行了积极探索，对未来发展进行科学预测，向广大读者展示了交通职业院校教育改革和发展的优秀成果。

书籍目录

一等奖实现中国海空立体救助体系科学救助和谐救助的对策和建议高等职业教育国际化研究和实现途径纸上得来终觉浅绝知此事要躬行未来十年我国高职航海教育发展趋势探究高职院校与企业伙伴关系的构建建构主义理论视角下的航海英语口语教学模式从心理健康教育入手构建和谐校园高职学生合作学习的主要问题分析我国转型高职院校内部管理机制改革与发展历程研究福建船政学堂对高等职业技术教育人才培养模式的启示二等奖集装箱桥吊模拟器动力学模型研究基于“工作过程”数据库技术教学研究有效落实新颁《船员培训管理规则》师资规范的探讨订单培养在促进校企合作、工学结合中的应用与实践自主、合作、探究学习模式的探讨英语节律及语料构建训练与航海英语听说能力相关I生研究推进中高职“立交桥”建设开通“五年制高职”办学渠道高职院校“双师”队伍培养的“置换培训”方式探索与实践抓准校企合作关键促进中职学校发展职业教育课程教学设计探讨净化方法对1235铝合金热变形材料常数的影响工学结合模式下学分制教学管理的实践与探索工学结合背景下的高职教学质量评价指标体系的研究专业发展融入行业建设能力培养引进企业资源行业企业参与职业教育培养模式的调查及分析国际型海员思政教育浅议深化改革校企合作建设高职双师教学团队的探索建设航海专业英语“双师型”教师队伍的探索论行动导向教学的“形散”与“神不散”浅析职业教育属性与高等职业教育教学改革基于校企合作“订单”培养模式的课程教学改革与实践构建高职院校课程教学团队的研究与探索高职院校学报特色培育散论关于辅导员工作策略的实践与探索浅议非语言交际在高职英语教学中的应用重新认识英语学习——对高职英语课改的思考“网络规划与设计”优质核心课程建设与研究三等奖学案导学法在哲学教学中的应用职业院校顶岗实习安全法律问题研究论新公共管理理论在高职院校校务公开中的应用基于工作过程系统化“城市轨道交通票务管理”课程开发新农村建设中农业职业教育的困惑与路径选择对高职院校辅导员队伍建设的探讨高职高等‘思想道德修养与法律基础’课教学模式的创新试论高职英语专业人才培养竞争力的培养高职教育供求现状分析及对策高职院校实训基地管理模式的研究与实践氮吸附法和压汞法测量生物质焦孔隙结构的比较公路隧道围岩级别变化的瑞利波速度判据分析一种基于PLC的船舶电站快速并车装置“整合性学习”教学模式的运用校企合作探讨“公路工程检测技术”课程的教学设计说课与高职院校人才培养工作评估以任务为导向的船舶工程专业认识实习探究刍议中职班主任的“双十意行”高职“桥涵设计”课程教学模式及教学方法研究专业型学生社团与高职生素质拓展关系探究翻译法在航海英语教学实际中的应用论高职专业英语教学对学生英语实际应用能力的培养金融危机后高职院校毕业生劳务外派的思考科学设计“工程机械运用与维护”专业人才培养模式浅析工作过程系统化的课程体系改革高职“机械制图”课程及其教学改革探讨高职航海专业学生毕业航行实习成绩综合评价体系的构建高职院校面向基层就业指导体系的反思与构建冲压技术在水泥混凝土旧路改建中的应用研究以工学结合为主线,全面推进课程体系改革港口物流数字化开放实训中心建设研究试论在中外合作办学中营造“全英语环境”活动性原则在英语教学中的应用与探索校企合作项目存在的问题与对策工学交替培养模式探索如何对高职新生进行科学合理的职业规划高职英语平时成绩信度与效度的实证研究浅谈德育教学中学生创新能力的培养构建高职港口与航运管理专业课程体系的思考大学体育教学中健康教育重要性的探讨论运动技术和运动技能在学校体育教育中的中心地位关于理实一体化教学的几点体会基于“双证融通”的高职电气类专业人才培养模式的探索深化实践性教学环节培养学生职业能力的探讨严格过程管理,推行“四管”制度影响散货船航次最大载货能力的因素及对策多媒体课件在工程制图教学中的应用与制作如何提高机械类专业基础课教学效果的方法探讨网络时代高校思想政治教育工作浅论把握四个维度创设有效的英语课堂教学交通类高职院校大学语文教材模块化建设刍议第十四届交通职教教育科研获奖论文名单

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>