

图书基本信息

书名：<<2010年交通运输类院校研究生学术论坛暨科技创新论文集>>

13位ISBN编号：9787563224555

10位ISBN编号：7563224556

出版时间：2010-07-01

出版时间：大连海事学院出版社

作者：吴桐水

页数：692

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

当岁月光标飞掠2009跃入2010之时，中国民航大学、大连海事大学、北京交通大学、武汉理工大学，中国石油大学等14所交通运输类院校的161位研究生满怀激情相聚在祖国渤海之滨——天津，共同分享“2010年交通运输类院校研究生学术论坛”的快乐，并用他们的青春和智慧共同奉献了《2010年交通运输类院校研究生学术论坛暨科技创新论文集》。

本论文集涉及交通运输规划与设施、载运工具理论与技术、交通安全与信息技术和综合与其他四个学术论文群，所收录论文涵盖了五大交通运输领域的最新科学研究成果，它的出版有利于促进不同交通运输门类学科群之间的交流与合作，推进交通运输科教领域创新和发展。

## 书籍目录

交通运输规划与设基于改进拓扑度量法的城市轨道交通网络可达性分析铁路旅客运输服务网络特性研究突发性自然灾害导致机场停航的损失模型研究基于粒子群算法的动态泊位调度优化我国集装箱码头经营模式优化研究中小型运输公司运力配备决策模型Superpave配合比设计在张石高速涿源段的应用桥区限制性航道通过能力研究基于GM(1,1)模型的青岛港集装箱吞吐量预测及方法探究基于军民航分工的军航利用空域资源经济效益研究刚性机场道面上加铺UTW的力学特性分析机场房屋隔音分析机场刚性道面板边倒角的优点分析基于低影响开发的飞行区水环境改善探讨基于协整与Granger因果分析方法的中国民航与国民经济发展关系研究基于突变理论机场选址模型加权马尔可夫链在跑道侵入事件预测中的应用津京输油管道运行分析京津塘管道优化运行研究近距平行跑道配对离场时间窗模型研究空中交通流的若干模型民航机场地面预警仿真系统民用机场扩建工程投资控制研究厦门机场跑道容量评估及影响因素研究以空间占有率评估机场航站楼服务质量的方法载运工具理论与技术高负荷路网微循环组织仿真研究处理船舶压载水中TRO检测及相关实验研究船舶柴油主机遥控系统智能算法的仿真研究船舶压载舱涂层海水腐蚀过程的电化学研究船用柴油机铝活塞表面微弧氧化频率优化研究粗糙集理论及其在航海中应用展望电磁混合耦合滤波器设计与实现滤光镜误差补偿研究海水液压焊接机器人模拟实验系统的研究一种基于单片机无线传感器网络节点设计应用ANSYS的船舶轴系合理校中计算船舶定线制在长洲枢纽通航中的应用转轮除湿空调技术现状及其在船舶上应用的研究灰色聚类分析模型在指标筛选中的应用关于WI-KJT SLP装载仪技术改进的研究基于刚柔混合的油底壳动应力仿真计算研究基于直接法与接触法的气缸盖应力计算研究一种磁浮交通的新思路及其基本原理探究PBN中卫星导航性能预测方法的初步研究储罐底板腐蚀状况的BP神经网络诊断方法研究大型客机复合材料雷击防护层设计与分析复合材料结构损伤容限的研究与发展航管二次雷达天线波瓣测量方案研究航空发动机风险评估模型的研究航空维修的持续分析与监督系统研究机场航空器污染物排放量和排放浓度计算方法基于PLC的教学式飞机空调温度控制系统基于Bayesian网的飞机故障诊断方法基于world Wind的飞行仿真初步研究蒙皮腐蚀图像能量特征的小波分析提取算法无^机在民用航空中的应用小型飞机称重装置中传感器设计及参数研究直升机森林灭火方式对比实证分析机载火警探测系统的改进研究小波变换降低输油管道泄漏检测误报率研究基于系统科学理论的装备IEFM功能研究交通安全与信息技术论铁路承运人的安全保障义务大风浪中影响船舶安全航行的因素分析与研究海上交通综合安全评估的多元集对分析研究基于J2EE多层架构的网站内容管理系统的分析与设计基于SOA的物流信息系统的开发与实现模型研究基于工作流技术的船员管理系统基于“物流元素及分子式”的物流信息平台建设研究提升中小制造企业生产计划管理有效性的策略研究多元联系数集对模型在汽车驾驶员绩效评价中的应用面向ATMS的道路安全信息清洗技术研究证据理论在天津港通航基础设施安全评开价中的应用政府引导基金下基金经理^薪酬激励机制研究FOD防范措施研究飞行冲突概率研究航空维修中人的因素与装备使用可靠性机场刚性跑道破损风险评估方法研究基于CPN的机轮刹车系统安全性评估研究基于DeviceNet设备网的助航灯光监控节点设计基于SHEL模型的机坪事故因素研究基于RSS-OBB混合层次包围盒精确碰撞检测研究基于模糊层次分析法(FAHP)的配载平衡风险管理基于数据库连接池技术的机票信息提取系统津京塘航煤管道完整性管理数据库的建立科学发展观视野下企业安全管理之思空中防撞系统中最接近点时间的理论探讨利用GIS改进地方路网管理的方法探讨融入个性的精神集出情感建模天津航空旅客的机场选择行为研究自由飞行下冲突探测模型研究自主飞行空域中碰撞风险研究基于灰色-马尔可夫模型的管制员数量预测研究四川一次连续大雾过程分析及其对航空运行的影响基于人因工程学的IETM信息显示技术研究利用Fluent对车会车过程空气动力特性的研究综述及其他基于疏解流率的通行能力修正模型简论我国铁路物流产业政策体系的构建“中美轮胎特保案”基于产业内贸易指数分析《大韩民国商法》海商编2007年修订本之评析《鹿特丹规则》取消承运人航海过失免责对现行海事海商制度的影响FOB下发货人与承运人的权利义务关系UCP600下多式联运提单的审核WTO知识产权争端案件最新发展趋势分析保护航运业发展视角下的海上交通肇事罪混合原因致货损下承运人的赔偿责任研究对美国“Rule B Attachment”最新发展的评析关于LICP600中海运单条款的法律分析关于大学新生的就业观教育航海院校航海文化建设探析基于引力模型对我国双边贸易及贸易潜力的实证分析简析在建船舶买卖中融资银行的保险问题《鹿特丹规则》取消航海过失免责对船货双方的影响

及其应对措施氯苯对小球藻生长影响的研究论合作开发技术成果的权利归属记名提单法律性质的最新解析网络在高校思想政治教育中的运用论我国现行船舶融资租赁登记制度的不足论行政告知的方式及内容贸易引力模型对中国双边贸易的实证分析蔡镛联合毒性对斑马鱼超氧化物歧化酶的影响农村生态建设中乡镇政府所扮演的角色及职责探索汽车逆向物流流程模式及推进策略探讨浅析毛泽东关于马克思主义大众化的思想浅析少数民族文化保护浅析税收筹划主体及利益之平衡浅析转租中承租人的优先购买权论取消航海过失免责对海商法律制度的影响试论《鹿特丹规则》的单证托运人制度无人提货时承运人救济之困境与完善物权法影响下的买卖合同所有权保留制度新型节能塑封机合模机构的研究行政相对人权利对政权的制约作用在高校政治理论课教学中加强党建理论教育振荡—静态顶空法测定海水中溶存的N20579中国-东盟办公室机器零件之产业内贸易现状分析中美钢管产品反补贴案的启示自然观的非自然性及其合理形态总量控制理论在海洋环评中的应用基于LabVIEW的变风量空调系统数据采集平台开发语音识别的仿真与应用探索稠油破乳技术的研究与综合应用二维胸腔电阻抗测量系统的研究飞机起降对场道动力作用研究综述关于均衡问题的一个强收敛定理含油污水微波分离实验研究航站楼工程中呼吸幕墙的节能特点分析基于VC的RP系统中STL文件的显示及模型变换基于不同使用条件的建筑能耗模拟软件比较分析基于单目视觉的工件识别定位方法研究基于神经网络的生物组织光学特性参数无损测量基于蚁群优化算法的决策表属性约简方法空中交通管制员综合英语水平评估研究路面不平度仿真模拟的效果分析某民用机场跑道EWD强度检测及性能分析跑道两端存在高差时内过渡面几何特性确定方法苹果组织光学参数的无损测量技术新扩展优势关系的不完备系统粗集模型信息不确定性可视化的研究进展及挑战严格伪压缩映像的一种新的修正的Mann迭代油水两相分层流的两种压降预测模型

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>