

<<第五届全国土木工程研究生学术论坛论>>

图书基本信息

书名：<<第五届全国土木工程研究生学术论坛论文集>>

13位ISBN编号：9787811132304

10位ISBN编号：7811132303

出版时间：2007-7

出版时间：湖南大学出版社

作者：刘志文

页数：510

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

《第五届全国土木工程研究生学术论坛论文集》集中收录了国内主要高校土木工程研究生论文126篇。

具体有：《多层钢框架外伸端板连接节点的受力性能研究》、《钢框架柱一阶分析设计和二阶分析设计的比较》、《型钢高强高性能混凝土梁试验研究及设计》、《钢框架基于性能的抗震设计方法研究》、《基础设施BOT模式立法之可行性研究》等。

书籍目录

序结构多层钢框架外伸端板连接节点的受力性能研究钢框架柱一阶分析设计和二阶分析设计的比较型钢高强高性能混凝土梁试验研究及设计钢框架基于性能的抗震设计方法研究基础设施BOT模式立法之可行性研究恒载作用下损伤悬臂梁位移变化研究自密实混凝土粘结强度试验研究FIDIC合同条件与建设工程施工合同的比较研究国有大型施工企业劳务分包管理研究静压管桩承载力时效性的试验研究冷弯薄壁型钢住宅荷载路径分析及剪力墙设计基于Pushover方法的钢管消能支撑钢框架性能研究基于ANSYS的碳纤维加固钢筋混凝土梁一柱节点研究薄壁钢筋混凝土管柱弯矩一曲率曲线试验研究沥青混合料半圆弯曲和劈裂试验力学特性数值分析仙游寺法王塔动力特性分析某大型混合支架结构体系挡风墙风荷载特性数值模拟及其形式优化剪力墙静力弹塑性分析模型在SAP2000中的应用基于灰色理论对某建筑物地基沉降的预测斜梁式浅埋箱形卸煤沟模型试验研究改进的BP网络对RPC流动度控制的研究拱的平面内屈及极限承载力问题研究SRC柱—钢梁框架—核芯筒混合结构简化分析模型建设工程风险管理博弈分析沥青混合料生产配合比快速调整方法研究大掺量粉煤灰混凝土性能研究短肢剪力墙的空间非线性墙元模型基于结构性能的概率抗震设计方法对施工企业开展绿色施工的思考暗钢梁板柱—核心筒混合结构抗震性能试验研究及分析建筑工程质量创优对策研究方钢管混凝土梁柱节点粘结滑移机理的研究结构振型对Pushover水平侧向力分布影响的研究引进型汽轮发电机弹簧隔振基础分析高层剪力墙结构自重和抗震性能关系的研究基于伪比能和小波包变换的梁式结构损伤识别二阶效应对钢框架结构地震反应的影响基于灰靶决策理论的土木工程管理效能研究以天然砂为骨料的RPC材料及力学性能试验研究冷弯型钢组合墙体抗剪承载力理论分析住宅现浇楼板裂缝的分析与控制海洋环境下锈蚀钢筋混凝土板力学性能研究益损期望法在房地产风险分析中的应用研究展望——卖方市场下的投标决策纯弯圆孔蜂窝梁的弯扭屈曲分析粘FRP加固钢筋混凝土梁挠度计算圆钢管混凝土粘结强度的试验研究HPF加固RC梁受弯性能试验研究工程项目的粗糙集—贝叶斯风险规则挖掘算法基于状态空间法的框架结构隔震数值模拟分析圆钢管混凝土粘结应力分布范围及其变化规律由风险管理谈工程质量安全事故的司法鉴定近场地震动对隔震结构的影响节段施工体外预应力混凝土梁的非线性分析关于二阶侧移计算中的假想水平荷载的探讨Bearing Capacity Analysis of Multiplanar KX-, KT-joints Of SHSThe Load Carrying Capacity of Thin-Walled Steel I-Girder Subjected to Eccentric Patch LoadingExperimental Research on Consolidation of Earthen Architecture Sites bySilicone-Acrylic EmulsionAnalysis of the Stress Concentration of Hyperbolic Cooling Tower with a HoleCalculation of Shear Strengths Of Masonry Walls Strengthened with CFRFExperimental Study on Multi-Ribbed Composite Wall of Moderate-high Storied Multi-ribbed Slab StructureStudy on Load-bearing Performance and Multi-vertical-line Element Model ofMulti-Ribbed Composite Wall桥梁基于二维相干性自锚式悬索桥非线性时程分析钢筋混凝土拱桥悬臂浇筑施工模型试验研究T形刚构桥车致振动响应研究拱桥H形细长吊杆的气动稳定性研究碳纤维布加固桥梁的可靠度分析研究人字形桥梁的动力特性及反应分析研究既有线钢桁梁桥裂纹病害及整治措施研究用有限元程序对成桥荷载试验的仿真分析斜风计算模式对大跨度斜拉桥风荷载的影响高墩大跨曲线连续刚构桥施工过程计算分析湛江海湾大桥振动试验模态分析城市轨道交通中桥梁节段预制拼装法的施工控制技术长大公路隧道特殊情况下单洞运行交通组织研究两种相关桥梁养护规范比较研究苏通大桥主4号墩特大钢吊箱抽水阶段的结构分析隧道开挖对邻近既有地下结构安全影响分析大跨桥上纵连板式无碴轨道纵向稳定性分析隧道工程地下水渗漏环境试验模型斜拉桥换索研究斜桥塔在风作用下的受力分析城市高架桥模糊主动控制普通钢筋模拟方式对高墩自体稳定性的影响桩土相互作用对基础等效动力刚度的影响基于可靠性的桥梁工程保险费率研究暖通冰蓄冷空调在北京地铁车站应用的可行性分析基于边界元方法求解反热传导问题Application of Simulation in Fault Detetion and Diagnosis Of HVAC Systems美术馆展厅冬季空调气流组织分析与研究用Airpak对室内空气品质和热舒适的模拟方法蓄冷技术在城镇LNG冷能利用方面的应用研究浅谈北方村镇节能住宅与太阳能利用地板辐射供暖房间室内热舒适度的数值模拟用边界元方法求解热传导 / 扩散正问题岩土盾构过站法修建地铁车站的应用分析砂卵石堤基中悬挂式防渗墙管涌控制研究静压管桩静载荷试验的双重灰色预测朔准线边连沟大桥桥基位置选择新型深水港码头高填土施工仿真分析四桩承台破坏机理试验研究植物根系与边坡土体间的力学特性研究微型桩体系加固顺层岩质边坡初步研究顺层边坡岩体爆破的振动特性数值研究某水电站左护岸爆破大块率优化与

预报研究低活性粉煤灰稳定碎石的强度问题研究盾构施工中地层变位模型的仿真方法对比研究堤坝动力特性试验研究市政多层曝气生物滤池处理二级出水的效能研究膜生物流化床与膜生物反应器运行特性的比较人工湿地处理城市污水特性研究昌吉西延干渠渠系原型观测和安全监测自动化系统多氯萘的环境含量及降解研究进展高水头岸边溢洪道三维流场数值模拟水中微量有机物在O₃-BAC工艺中的去除特性研究UPVC塑料排水立管的研究现状道路粉土路基的临界动应力和动应力—应变关系研究排水性沥青路面降温性能探讨高速铁路轻型板式轨道的选型西部地区公路水毁防治技术浅议“共振法”破碎旧水泥混凝土路面的效果评价洞庭湖区公路建设决策问题研究高速公路资产管理系统研究基于GPS-GIS技术的路段旅行速度调查及算法新建地铁对既有结构影响的安全性评估新技术现行《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》中徐变系数的指数型公式拟合

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>