

<<江苏省高速公路建设论文集>>

图书基本信息

书名：<<江苏省高速公路建设论文集>>

13位ISBN编号：9787114080258

10位ISBN编号：7114080255

出版时间：2009-11

出版时间：人民交通出版社

作者：江苏省交通工程建设局 编

页数：412

字数：626000

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>

<<江苏省高速公路建设论文集>>

内容概要

《江苏省高速公路建设论文集》是江苏省京福高速公路徐州西绕城段、沪苏浙高速公路江苏段、南京至常州高速公路、镇江至溧阳高速公路、宁杭高速公路二期工程、宁靖盐高速公路盐城北段的工程建设总结，反应了这些工程质量优良、创新成果突出、建设理念先进、管理科学严谨，打造了高速公路“品牌工程”。

<<江苏省高速公路建设论文集>>

书籍目录

管理篇

南京至常州高速公路创新设计理念和技术
优化设计创新科技精细管理建设精品高速
综合最优化设计理念的运用
2008年高速公路主体工程状况分析及对策
江苏高速公路2007年沥青路面建设特色
建设工程质量检测行业现状及发展对策
采用初步设计文件招标工程变更核算控制要点
高速公路绿化工程设计招标初探

设计篇

宁杭高速公路二期工程总体设计
沪苏浙高速公路总体设计
镇溧高速公路总体设计
城市近郊高速公路低路堤设计
宁宿徐高速公路盱眙南段勘察设计
高速公路路面结构设计优化
宁常高速公路防护和排水设计
基于生态防护的路堑边坡防护设计
土工编织袋在路基沟塘填筑中的应用
宁杭高速东山枢纽互通式立交设计
宁宿徐高速公路盱眙南段互通拼接设计
宁杭高速公路南京至溧水段桥梁设计
卧龙湖大桥方案设计
方山景观桥的创新设计
宁常高速桥梁外侧防撞护栏创新设计
江苏高速公路支线上跨桥的演进与创新
镇溧高速公路乌振岗上跨桥梁设计
宁常高速公路景观设计

施工监理篇

对江苏沥青路面建筑技术的几点建议
湖中取土的围堰施工方案浅析
三维地电探测方法在采空区注浆工程检测中的应用
浅谈煤矿采空区地质处理
黄泛区灰土路基石灰剂量衰减变化规律初探
浅析沥青碎石基层设计与施工控制
路面沥青结构对高速公路质量的影响
预制混凝土管桩竖向承载力浅析
卧龙湖大桥V形箱梁索柱支架施工技术
青长公路分离式立交主桥安装施工线形监控
拖拉施工法下承式系杆拱桥施工控制
岩溶地区钻孔桩施工问题的预防与处理
预应力混凝土箱形梁高位预制法施工
矿区老采空区高速公路建设关键技术分析
新型桥面铺装技术在沪苏浙高速上的应用
高速公路桥头跳车处治措施

<<江苏省高速公路建设论文集>>

宁常高速公路监控系统实施新思路
混凝土灌注桩质量监督的关键环节
水泥搅拌桩质量检测方法及相关问题分析

科研篇

沪苏浙路基沉降动态观测及预压优化措施
湿喷桩复合地基模型试验中地基变形测量方法研究
反射波法在粉喷桩完整性检测中的应用
宁靖盐高速公路盐城北段不良地质条件分析
宁宿徐盱眙南段特殊土质特性研究
盱眙黏土团粒大小对填料水稳性影响的试验
CMSC型固化剂改良土的新型CBR试验
干湿循环对新型固化土承载强度影响的试验
软土路堤填料二次加灰处理技术探讨
宁杭二期工程路基沉降动态观测分析
微重力探测技术在采空区治理工程检测中的应用
煤矿采空区处治工程质量检验评定方法和标准探讨
新型水泥土添加剂的试验研究
宕渣路基压实质量检测方法研究
黏性土压缩性与微细结构关联分析
水泥土双向搅拌桩在软基处理中的应用
宕渣路堤碾压过程的数值模拟
排水性沥青路面防水黏结层材料研究
江苏沥青路面采用GTM法设计的尝试
柔性基层沥青路面设计及监测技术研究
橡胶沥青高模量混合料设计及应用研究
断级配橡胶沥青混合料设计及性能研究
碳绞线体外预应力桥梁预应力损失监测与分析
预应力混凝土连续箱梁常见裂缝成因分析
薄壁桥台早期裂缝的原因分析及防治措施
混凝土自锚式悬索桥结构分析
浅析聚丙烯纤维网混凝土性能和配合比设计
高速公路沥青路面水稳定性分析
混凝土桥梁裂缝成因分析

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>