

<<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：9787114048333

10位ISBN编号：7114048335

出版时间：2003-10

出版时间：人民交通出版社

作者：江苏省交通厅 编

页数：414

字数：662000

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

汾灌、宁靖盐（二期）、连徐（二期）高速公路是江苏省“四纵四横四联”高速公路主骨架的重要组成部分。

本论文集总结了汾灌、宁靖盐（二期）、连徐（二期）高速公路建设管理、质量管理、科技攻关等经验，可供从事高速公路建设、管理的技术人员与管理人员学习参考。

## &lt;&lt;江苏省高速公路建设论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

序言管理篇 江苏高速公路建设回顾与展望 巩固创优成果 更新质量观念 全面提升江苏公路建设质量水平 宁靖盐高速公路二期质量控制措施研究 围绕中心 主动服务 发挥职能优势 项目经理制在高速公路建设管理中的应用 完善质量保证体系 提高沥青路面施工质量 高速公路施工与设计界面划分的几点建议 高速公路建设主对监理管理初探 高速公路工程费用控制与管理 高速公路工程费用控制与管理 高速公路沥青供应管理的思考 公路基础设施建设环境管理浅析 高速公路建设项目分项工程资料排序探计 汾灌高速公路工程档案的管理设计篇 宁靖高速公路二期施工图勘察设计简介 汾灌高速公路设计 汾灌高速公路工程地质特征 汾灌高速公路房建工程设计 新沐河大桥设计 强夯法处理可液化砂土地基的设计与应用 高速公路低路堤坊处理方案浅谈 宁靖盐高速公路Superpave沥青混合料的设计施工监理篇 江苏2002年沥青路面施工技术综述 闪长岩集料在沥青路面上面层结构中的应用 提高高速公路沥青面层均性探讨 SMA沥青面层施工质量控制 高速公路工程施工质量监理 高速公路乳化沥青下封层施工质量控制 高速公路石砌边沟施工管理 浆砌片石防护工程的施工 碾压混凝土在汾灌高速公路基层中的应用 沿海地区软基病害防治探讨 膨胀土在高速公路二灰土底基层的应用 减少三灰土底基层超皮现象方法的初探 压实度和延迟时间对水泥稳定碎石强度影响的定量分析 新型集料反击式破碎机制研制 粉喷桩施工的质量控制与检测 连徐高速公路中的应用研究 水泥稳定碎石基层施工控制要点 邳州运河大桥主拱吊装的优化选择 邳州运河大桥钢管拱助混凝土泵送施工工艺 现浇连续箱梁支架的预压控制方法 浅谈公路桥涵结构加固质量控制 梁桥版式橡胶支座的安装调整 高速公路工地试验室的设备配置科研篇 软土基真空联合路堤加载排水预压加固法研究 连云港路段海相软土沉降变形规律分析计算 孔压静探在高速公路试验段勘察中的应用 连徐高速公路膨胀上路基病害成因探析 长板一短桩工法基处理研究 连云港地区软土土的特性分析及排水预压加固处理的效果评价.....交通机电篇环保绿化篇

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>