

图书基本信息

书名：<<2003-2005-江苏省交通工程质量创优论文集>>

13位ISBN编号：9787114061417

10位ISBN编号：7114061412

出版时间：2006-12

出版时间：人民交通出版社

作者：江苏省交通厅 编

页数：886

字数：1347000

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

“十五”期间，江苏省交通事业得到了快速发展，累计新建高速公路1800km，整治高等级航道158km。到2005年底，全省高速公路通车里程达2886 km，居全国第三；航道通航里程达24800 km，居全国第一。

全省交通工程建设者在进行交通工作建设的同时，按照“抓典型、抓推广、抓普及”的总体思路，积极投身交通工程质量创优活动，积累了丰富的经验，提升了江苏省交通工程质量的层次，工程总体质量始终保持全国领先水平。

本论文集集中反映了“十五”后三年（2003~2005）期间，江苏省交通工程建设者在进行交通工作建设过程中，以科学发展观为指导，坚持以工程建设质量为中心，在工程建设管理、质量监督、科研、勘察设计、施工、监理、养护、安全、环保等方面取得的成果和经验，共收集论文150篇，约140余万字。

本论文集可供从事交通工程建设方面的管理、质量监督、科研、设计、施工、监理等科技人员交流，也适用于高等院校道路、桥梁、航道等专业的师生参考。

书籍目录

精心打造交通品牌 全面提升工程质量——谈新形势下如何做好江苏交通建设工程质量工作以水运工程质量创优年活动为载体 全力打造“十一五”航道工程质量新亮点以科学发展观为指导 瞄准国际先进水平 推动江苏高速公路质量向更高目标迈进立足科学发展 找准目标定位 再创交通工程质量工作新辉煌依托重大工程 培育企业技术创新能力是业主的使命加强安全教育 提高人员素质 做好交通建设工程安全监管工作对江苏省农村公路建设纪检监察巡查工作的思考以积极开展“两创三比”活动为载体 扎实加强港口工程建设管理工作润扬长江公路大桥质量创优的关键环节工程管理篇 落实科学发展观 铸造“精品高速、生态宿淮” 凝聚共识 科学发展 努力创造“十一五”江苏公路发展新辉煌 2005年江苏省高速公路工程质量状况统计分析 以一流的质量 铸牢航道事业快速发展的跑道 高速公路水泥稳定碎石基层施工质量控制 沪宁高速公路江苏段扩建工程质量控制措施 浅谈项目质量管理在苏通大桥上的应用 润扬长江公路大桥质量创优管理经验 润扬大桥钢桥面铺装质量控制 润扬长江公路大桥钢箱梁质量创优管理经验 钻孔灌注桩施工管理、质量控制及施工中问题的处理措施 实行无缝隙管理 保证浆喷桩质量 沪宁高速公路桥梁拼接施工与质量控制 江苏省高速公路沥青混凝土路面上面层补充预算定额编制简介 关于采用稳定土拌和机施工路基掺石灰土方计价问题的探讨 公路工程混凝土结构外观质量控制 水泥稳定碎石施工质量要点剖析 水泥、石灰、粉煤灰稳定土底基层的施工及质量控制体会 论水泥稳定碎石基层施工中的质量检查 沥青下封层施工质量控制方法的探讨 固化粉煤灰混合料施工质量控制 模板工程影响混凝土质量的因素与控制 浅谈建设工程施工联合招标 浅谈博弈论在工程招标规则设计中的应用 对提高农村公路工程质量的思考 内河航道护岸工程质量控制要点 划清高速公路施工、设计、建设管理界面的几点建议 高速公路新型沥青路面造价分析 浅谈航道工程预计造价的管理科研与检测篇 润扬长江公路大桥跨江桥梁技术创新 高速公路沥青路面技术发展实践 桩承载力自平衡测试技术在灌河斜拉桥中的应用 盐通高速公路部分创新技术 P.C.斜拉桥施工索力优化的影响线法 五河口斜拉桥主梁高性能混凝土试验研究 水泥混凝土桥面柔性防水层性能指标分析 井一地三维电阻率法检测采空区处治质量方法研究 京福高速公路徐州绕城西段煤矿采空区处治质量检测方法研究 外加剂滞水渗入法在苏通大桥的应用……勘察设计篇施工技术篇质量监督与监理篇养护技术篇安全与环保篇

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>