

<<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：9787114062087

10位ISBN编号：7114062087

出版时间：2006-11

出版时间：人民交通出版社

作者：江苏省交通厅，江苏省高速公路建设指挥部 编

页数：462

字数：755000

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

沿海高速公路盐城至南通段和盐徐高速公路宿迁至淮安段已经通车。

为总结这二段高速公路建设经验，特汇编该论文集。

论文集按管理、设计、施工、科研、交通机电、环保绿化共收集论82篇。

论文内容广泛，较全面反映两段调整公路建设中新技术、新工艺，新的建设理念和成功经验，对指导今后高速公路建设，具有重要意义。

<<江苏省高速公路建设论文集>>

书籍目录

管理 江苏高速公路沥青路面“十五”技术回顾 科技创新铸造宿淮高速公路精品工程 沿海高速公路盐城至南通段建设管理综述 盐通高速公路排水路面价格对比分析 宿淮高速公路宿迁段项目建设的创新管理 五河口大桥建设现场管理综述 五河口大桥的维护管理 盐通高速公路项目档案电子化管理的探索与实践 浅析高速公路建设领域的信访工作设计 沿海高速公路盐城至南通段总体设计 宿迁至淮安高速公路宿迁段总体设计 宿迁至淮安高速公路淮安段总体设计 盐城至南通段高速公路路线设计 高速公路预留(实施)方案论述 盐通高速公路排水性路面构造与功能设计 盐通高速公路工程地质特性分析 盐通高速公路低路堤设计研究 宿淮高速公路桩基础沉降分析 盐通高速公路软土地基处理设计 五河口斜拉桥主塔设计与施工 苏北灌溉总渠及淮河入海水道大桥设计 沿海高速公路通扬运河大桥设计 九圩港大桥主桥设计 盐通高速公路景观桥梁创意设计 海鸥形异型拱桥设计 预应力宽幅空心板的设计与施工要点 盐通高速公路沿线收费站建筑功能设计 建筑·地域·自然——大丰服务区建筑景观设计 东台服务区建筑景观设计要点 清浦古盐河服务区设计 施工配合—设计的后续与延伸施工 江苏高速公路2005年沥青路面施工技术综述 排水性沥青路面实践 排水性沥青路面设计和施工要点 沥青混合料掺加消石灰的抗水损害性能试验分析 轻型井点降水在盐通高速公路上的应用 强夯法处理可液化砂土地基的应用分析 五河口斜拉桥合龙施工与控制技术 五河口斜拉桥主梁设计与施工 三跨连续钢管混凝土拱桥的施工要点 高速公路箱形结构物无拉杆施工工艺 通扬运河大桥悬浇箱梁施工技术 振荡压实工艺在五河口斜拉桥铺装中的应用 振荡压路机在大跨径桥面铺装上的应用 自适应控制理论在不对称连续梁桥施工控制中的应用科研 盐通高速公路沥青路面技术综述 沥青路面质量控制指标比对试验的统计分析 聚酯纤维沥青混合料的试验与应用分析 沥青路面用聚酯纤维技术指标探讨 路用聚酯纤维评价方法及其施工控制要点 路用聚酯纤维的优选试验 沥青混凝土路面抗车辙性能试验研究 SiMM应力吸收层技术在盐通高速公路上的应用 橡胶沥青应力吸收层的应用研究 strata@在盐通高速公路上的应用研究交通机电环保绿化

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>