

<<江苏省公路学会优秀论文集>>

图书基本信息

书名：<<江苏省公路学会优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787114058349

10位ISBN编号：7114058349

出版时间：2005-12

出版时间：人民交通出版社

作者：张立早

页数：995

字数：1604000

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>

## <<江苏省公路学会优秀论文集>>

### 内容概要

“十五”期间，江苏省公路建设特别是高速公路建设得到了快速发展，到2004年底，全省高速公路通车里程已达2424km。

本论文集反映了江苏省公路交通事业依靠科技进步，在公路、桥梁、汽车运输等方面的成果和经验，共收集论文168篇。

本论文集可供从事公路、桥梁、汽车运输等方面的科研、设计、施工、管理人员交流，也适于高等院校道路、桥梁、汽车运输等专业的师生参考。

<<江苏省公路学会优秀论文集>>

书籍目录

一、发展与规划研究 建设与国际先进水平接轨的高速公路品牌工程 交通建设工程安全监管工作探讨 用新高度、新理念来研究长三角都市圈公路的发展 江苏省干线公路发展规划研究 引入交通安全对交通规划的新思考 适应长江三角洲经济一体化发展的江苏公路交通 基于可持续发展一般规律的高速公路规模预测 论长三角都市圈公路率先基本现代化 论长三角地区公路交通发展与产业结构和布局分析 对长江三角洲地工交通一体化发展的探讨 公路收费对路网交通流分配影响分析方法设计 长三角都市圈公路交通与城镇互动关系分析 推进长三角都市圈公路一体化工程 促进区域经济发展 构筑“泛长三角”地区一体化交通运输通道的设想 镇江市公路基本现代化指标体系研究 加快南通交通基础设施建设 融入“长三角”交通一体化 设计咨询科技型企业人力资源开发研究 用全新的理念打造宁杭高速公路 江苏省高速公路路面沥青表处下封层试验研究 沪宁高速公路扩建工程综述 沥青胶结料路用性能评价指标的研究 沥表混合混凝土(CRCP)+沥青混凝土(HMA)复合路面裂力学分析 聚酯玻纤布复合沥青混凝土应力疲劳试验研究 半刚性基层沥青路面反射裂缝防治的研究与探讨 苏嘉杭高速公路中下面层沥青混合料优化设计试验研究 粉喷桩复合地基承载力研究 沥青混合料抗水损害能力与低温抗裂性能 沥青混合料水稳定性评价方法的研究 聚酯纤维沥青混合料路用性能研究分析 膨胀剂对水泥稳定碎石于缩性能的影响 .....二、道路设计三、道路施工四、桥梁设计五、桥梁施工六、养护技术七、交通工程与环境保护八、筑养路机械九、道路运输

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>