

图书基本信息

书名：<<京沪高速铁路南京大胜关长江大桥工程技术论文集（上册）>>

13位ISBN编号：9787113093211

10位ISBN编号：7113093213

出版时间：2009-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部京沪高速铁路建设总指挥部南京指挥部 编

页数：286

字数：458000

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

南京大胜关长江大桥是京沪高速铁路、沪汉蓉铁路和南京地铁跨越长江的通道，“高速、大跨、重载”融为一体，是当今世界铁路建桥史上的标志性创新工程。

本书汇集了参加南京大胜关长江大桥建设的设计、咨询和施工单位的技术人员，在实际工作中针对关键技术进行探讨和总结的技术成果。

该书理论和实践并重，内容丰富，是大桥建设工作者在教学、科研和工程建设中很有参考价值的一本书。

书籍目录

南京大胜关长江大桥总体设计
南京大胜关长江大桥主桥主要设计参数分析研究
南京大胜关长江大桥桥渡水文分析与研究
南京大胜关长江大桥主桥基础结构型式比选
南京大胜关长江大桥6号~8号主墩基础设计
京沪高速铁路南京大胜关长江大桥桥墩局部冲刷及岸坡防护研究
南京大胜关长江大桥防船撞研究
南京大胜关长江大桥技术咨询
南京大胜关长江大桥主桥咨询检算思路及相关问题的探讨
大胜关大桥典型桥墩结构特点及受力分析
原材料及高性能混凝土指标对工程质量影响分析
南京大胜关长江大桥工程测量技术总结
南京大胜关长江大桥7号墩钢吊箱围堰下水施工技术
南京大胜关长江大桥7号墩双壁钢吊箱围堰精确定位施工技术
南京大胜关长江大桥主墩深水基础施工技术
南京大胜关长江大桥主桥4号墩双壁钢吊箱围堰整体吊装设计与施工
南京大胜关长江大桥6号主墩超大型钢套箱围堰下沉控制技术
南京大胜关长江大桥8号主墩大直径超深钻孔桩施工技术
南京大胜关长江大桥8号墩钻孔桩施工进度控制技术措施
南京大胜关长江大桥主桥6号墩施工技术
大吨位超长钢筋笼的制造与安装
钻孔桩水下混凝土施工质量控制措施
南京大胜关长江大桥钻孔桩高性能混凝土配合比的优化
南京大胜关长江大桥承台大体积混凝土温度控制技术
墩身混凝土外观质量控制技术措施
木模提升法施工
双幅空心拱形盖梁墩EDM三角高程测量在大型桥梁施工测量中的应用
南京大胜关长江大桥控制测量的“三网合一”职业健康安全和环境管理体系在大桥施工中的应用

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>