

图书基本信息

书名：<<京沪高速铁路南京大胜关长江大桥技术总结>>

13位ISBN编号：9787113126421

10位ISBN编号：7113126421

出版时间：2011-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：胡汉舟 等著

页数：532

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

《京沪高速铁路南京大胜关长江大桥技术总结》南京大胜关长江大桥坚持自主创新，超前开展了高强度Q420qE结构钢应用、道砟整体桥面结构分析、长大跨度桥梁钢轨伸缩调节器与梁端伸缩装置、大吨位球型支座、多线铁路疲劳验算荷载和损伤系数、抗风性能、新型主桁构造细节受力分析及施工控制，钢梁制造技术，大跨度连续钢桁拱桥施工成套技术，长吊杆减振抑振技术，主墩基础防撞设施等十多项科研专题研究，取得了多项拥有自主知识产权的发明专利，拥有了一批有创新的、可纳入标准规范和可推广的新成果，科学地解决了高速铁路大跨度桥梁建造关键技术问题，有力地促进了我国桥梁新结构、新材料、新设备、新工艺的发展。

书籍目录

第一篇 全桥工程概况第一章地理位置与工程概况第一节大桥地理位置第二节技术标准与工程规模第三节技术特点与创新第二章前期工作历程第三章桥址区域自然条件第一节桥位地貌第二节桥渡水文特征第三节航道条件与通航要求第四节工程地质第五节气象条件第六节地震影响第二篇 设计与科研第三篇 施工组织第四篇 主桥下部结构施工第五篇 主桥上部结构制造和安装施工第六篇 引桥工程第七篇 关键技术

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>