

<<铁路客运专线建设技术交流会论文集>>

图书基本信息

书名：<<铁路客运专线建设技术交流会论文集>>

13位ISBN编号：9787807080640

10位ISBN编号：7807080647

出版时间：2005-11

出版时间：长江出版社

作者：铁道部工程设计鉴定中心

页数：719

字数：1465000

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>

<<铁路客运专线建设技术交流会论文>>

内容概要

党中央、国务院对铁路客运专线建设高度重视，胡锦涛总书记等中央领导同志曾亲临建设工地视察，对客运专线建设寄予殷切希望，并作出一系列重要指示。

铁道部部长刘志军指出，建设客运专线，是实施《中长期铁路网规划》的重要内容，是缓解铁路运输瓶颈制约、快速扩充铁路运输能力、快速提升铁路技术装备水平、加快实现我国铁路现代化的战略举措。

本书收录了“铁路客运专线建设技术交流会”论文126篇。

内容涉及轨道与线站、桥梁与隧道、地质与路基、电气化与通信信号等方面的理论和实际问题，集中了专家学者的大量研究成果。

本书是铁路科技人员、广大职工、有关领导和关心铁路客运专线建设的各界人士了解铁路客运专线建设最新科技进步的有益参考。

书籍目录

轨道与线站 客运专线双块式无碴轨道设计中若干关键技术问题的研究 客运专线无缝道岔受力与变形的影响因素研究 板式轨道用CA砂浆关键技术的研究 客运专线枢纽中心站的分层立体布置图形的研究 客运专线正线与相邻到发线线间距研究 桥上无缝道岔的力学特性研究方法及其一般规律 桥上无缝道岔设计理论与应用研究 跨区间无缝线路铺轨机配套运输车的设计及应用 关于高速客运专线线路平、纵断面设计有关问题的探讨 无碴轨道纵向力学行为分析 客运专线无碴轨道建造的关键技术 LEICA GRP1000用于无碴轨道施工测量 高速铁路铺设无碴轨道测量技术有关问题的探讨 博格板式无碴轨道施工简介 桥上无缝线路伸缩力的优化算法 客运专线道岔用于渡线的夹直线问题分析 客运专线钢轨技术条件的研究及起草 土路基上无碴轨道结构受力分析 无碴轨道对轨道电路的影响及对策 秦沈客运专线钢轨闪光焊接头轨面横向裂纹成因分析 石太客运专线主要技术标准的研究 客运专线纵断面最小坡段长度设计优化动力学仿真计算研究 铁路客运专线轨道工程施工设备配套技术 高速铁道工程测量精度和测量模式 客运专线建设期数据的三维可视化管理 无碴轨道在铁路建设中的应用分析 客运专线车站旅客站台宽度的研究 无碴轨道车站基与排水设计探讨 际客运铁路车站到发线有效长初探桥梁与隧道 武汉天兴洲长江大桥主塔基础选型及施工技术 客运专线桥梁结构类型选择与探讨 温福欠路桥梁结构耐久性设计 地质与路基电气化与通信信号综合

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>