

图书基本信息

书名：<<第七届世界高速铁路大会论文集（上册）>>

13位ISBN编号：9787113122232

10位ISBN编号：711312223X

出版时间：2010-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：第七届世界高速铁路大会科学委员会 编

页数：399

字数：792000

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

《第七届世界高速铁路大会论文集(上册)》内容主要包括：中国高速铁路创新与发展、高速铁路工务运营维护与管理、高速铁路无缝线路技术及养护维修、既有线提速线路维护对策、高速铁路轮轨力测量技术发展、高风险隧道建造技术——高压富水岩溶隧道释能降压技术的研究与实践、郑西高铁大断面黄土隧道施工方法研究、中国高速铁路典型和特殊结构桥梁等等。

书籍目录

中国高速铁路创新与发展  
高速铁路工务运营维护与管理  
高速铁路无缝线路技术及养护维修  
既有线提速线路维护对策  
高速铁路轮轨力测量技术发展  
高风险隧道建造技术——高压富水岩溶隧道释能降压技术的研究与实践  
郑西高铁大断面黄土隧道施工方法研究  
中国高速铁路典型和特殊结构桥梁  
中国高速铁路大跨度桥梁发展与实践  
中国高速铁路运输组织  
高速铁路调度指挥体系的研究  
创新高速铁路运输组织  
高速列车速度与技术  
CRH390A型高速列车振动、模态、噪声关系研究与应用  
时速350公里及以上高速列车双弓受流技术研究与应用  
高速列车修程修制技术  
高速动车组检修布局及设备设施配置研究与应用  
高速列车检修工艺与方法研究  
中国高速铁路电力牵引供电系统实践与创新  
中国高速铁路牵引供电理论体系研究  
高速铁路牵引供电系统技术标准体系  
中国高速铁路建设项目管理  
中国高速铁路联调联试  
中国高速铁路技术综合试验研究  
中国高速铁路安全技术体系  
中国高速铁路运营安全管理的研究与实践  
高速铁路应急平台体系及关键技术研究  
中国高速铁路技术标准体系  
CTCS - 3级列控系统互联互通测试研究  
中国高速铁路的防灾体系  
中国高速铁路CTCS-3级列控系统应用实践  
高速铁路列控系统发展趋势分析和研究  
CTCS3级列控系统技术方案  
中国铁路GSMR发展报告  
GSMR技术在中国铁路的创新与发展  
高速铁路GSM-R承载CTCS—3级列控业务关键参数的研究  
中国高铁客站的创新与实践  
虹桥综合交通枢纽的规划设计  
高速铁路建设对加速中国城镇化进程的重要作用  
高速铁路发展与中国铁路货运  
中国高速铁路客运服务系统建设  
京津城际高铁运输服务  
中国高速铁路客运产品设计  
适应中国高速铁路客流特性的售票组织策略优化研究  
高速铁路车票精确库存管理的研究

高速铁路与资源节约

中国高速铁路节能减排效应与对策研究

中国高速铁路减振降噪技术措施

高速铁路在住宅区的降噪措施和效果

高速铁路减振型轨道结构选型研究

高速铁路催生低碳运输新变革

高速铁路生态景观型声屏障研究

无砟轨道线下工程沉降变形控制及评估

郑西高速铁路黄土工程技术创新与实践

武广高速铁路路基动态响应试验研究

中国铁路高速道岔技术体系

高速铁路无砟轨道技术

高速铁路无砟轨道扣件系统技术研究

中国高速铁路路网规划研究

高速铁路网规划和运输组织的理论与实践初探

基于资源整合的“实践主导式”中国高铁技术人才培养

高速铁路技能人才培养的实践与管理

高速铁路动车组司机素质保障体系实践与研究

高速铁路促进经济社会发展

高速铁路与转变经济发展方式

中国高速铁路技术经济分析

高速铁路对区域经济协调发展的促进作用

高速铁路联调联试技术

京沪高速铁路工程

中国高速铁路系统集成方法与工程实践

中国高速铁路精密工程测量技术

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>