

## <<郑西高速铁路工程总结>>

### 图书基本信息

书名：<<郑西高速铁路工程总结>>

13位ISBN编号：9787113131555

10位ISBN编号：7113131557

出版时间：2011-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：张锦耀 著 郑西铁路客运专线有限责任公司 编

页数：1106

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>

## <<郑西高速铁路工程总结>>

### 内容概要

这本《郑西高速铁路工程总结》对建设管理、勘察设计、施工技术、科研成果应用等方面进行了全面阐述，系统总结了郑西高速铁路建设过程中取得的成功经验，是郑西高速铁路全体建设者智慧的结晶。

这部高速铁路工程技术专著，既有坚实的工程背景，又有工法和理论的提升，将为我国高速铁路建设提供有益的参考和借鉴。

## &lt;&lt;郑西高速铁路工程总结&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 综述第一章 工程简介第二章 工程概况第三章 综合评价第二篇 建设管理第一章 建设管理模式第二章 标准化管理体系第三章 建设管理机构第四章 设计管理第五章 质量与安全第六章 施工组织第七章 精密测量控制系统第八章 投资控制第九章 征地拆迁第十章 环境保护第十一章 工程监理第十二章 工程接口管理第十三章 工程咨询第十四章 信息化管理第十五章 物资管理第十六章 队伍管理第十七章 精神文明建设第十八章 建设协调第十九章 工程验收第二十章 工程决算与资产托付第二十一章 经验体会与问题探讨第三篇 勘察设计第一章 大型临时设施设计第二章 线路设计第三章 工程地质勘察第四章 路基设计第五章 桥涵设计第六章 隧道设计第七章 轨道设计第八章 站场及运营设备设计第九章 房屋建筑及给排水设计第十章 “四电”系统优化设计第十一章 通信工程设计第十二章 信号工程设计第十三章 电力工程设计第十四章 电气化工程设计第十五章 综合接地系统第十六章 防灾安全监控设计第十七章 工程接口设计第十八章 高性能混凝土及耐久性设计第十九章 客运服务系统设计(信息系统设计)第四篇 工程施工第一章 大型临时设施工程第二章 路基工程第三章 桥涵工程第四章 隧道工程第五章 轨道工程第六章 站场及运营设备工程第七章 房屋建筑及给排水工程第八章 通信工程施工第九章 信号工程施工第十章 电力工程施工第十一章 电气化工程施工第十二章 综合接地系统施工第十三章 防灾安全监控工程施工第十四章 工程接口第十五章 高性能混凝土及耐久性施工第十六章 客运服务系统第十七章 联调联试及试运行第十八章 施工经验体会与问题探讨第五篇 科研与技术创新第一章 科研第二章 技术创新附录

<<郑西高速铁路工程总结>>

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>