

<<时速200公里客货共线温福铁路浙江段隧道施工技术总结>>

图书基本信息

书名：<<时速200公里客货共线温福铁路浙江段隧道施工技术总结>>

13位ISBN编号：9787113099121

10位ISBN编号：7113099122

出版时间：2009-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：杜志祥，丁任盛 主编

页数：265

字数：429000

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>

## <<时速200公里客货共线温福铁路浙>>

### 内容概要

温福铁路浙江段穿越浙东南多山地带，地质情况较为复杂，局部裂隙水发达，部分隧道还存在偏压现象，施工具有一定特点。

本书系统全面介绍了全线隧道工程的施工、监理情况，系统总结了新建客货共线铁路的建设经验，有助于提升客货共线铁路建设的施工和监理水平。

本书可供铁路建设者参考，也可供学习者借鉴。

书籍目录

第一章 温福铁路浙江段概况第二章 温福铁路浙江段工程管理与精品工程建设 . 第一节 温福铁路浙江段工程管理 第二节 精品工程建设标准第三章 温福铁路浙江段隧道工程监理总结 第一节 隧道施工监理概述 第二节 实施性施工组织设计的审查 第三节 主要监理措施 第四节 标准化及精品工程的管理第四章 温福铁路浙江段主要隧道工程技术总结 第一节 圆岩寨隧道施工技术总结 第二节 长山隧道施工技术总结 第三节 砚下隧道施工技术总结 第四节 岩前山隧道施工技术总结 第五节 白象隧道施工技术总结 第六节 龙垵隧道施工技术总结 第七节 伏虎山隧道施工技术总结 第八节 雅山岭隧道施工技术总结 第九节 荆溪山隧道施工技术总结 第十节 钱仓山隧道施工技术总结 第十一节 浦尾山隧道施工技术总结 第十二节 鹅峰山隧道施工技术总结 第十三节 仙堂隧道施工技术总结 第十四节 望坡岭隧道施工技术总结 第十五节 分水关隧道施工技术总结

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>