

<<铁路工程建设标准汇编 隧道工程>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程建设标准汇编 隧道工程>>

13位ISBN编号：9787113093372

10位ISBN编号：711309337X

出版时间：2009-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁路工程技术标准所 编

页数：1202

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>

<<铁路工程建设标准汇编 隧道工程>>

前言

铁路工程建设标准是落实铁路建设总体技术路线和目标控制要求的综合体现，是确定工程实施方案和系统技术措施的基本依据，是实现铁路建设科学化、规范化管理的重要保障。

制定和实施标准，对及时总结先进、成熟、可靠、有效的科技创新成果和工程实践经验，确保工程质量和安全，促进技术进步，提高社会效益和经济效益，全面提升铁路建设水平等具有重要意义。

铁路工程建设标准包括铁路线路、轨道、路基、桥涵、隧道、站场、机务设备、通信、信号、电力、电力牵引供电、给水排水、房建与暖通、环境保护等专业，分为综合、勘察、设计、施工、验收

<<铁路工程建设标准汇编 隧道工程>>

内容概要

本汇编收录了铁路隧道辅助坑道技术规范、铁路隧道运营通风设计规范、青藏铁路高原多年冻土区隧道工程质量检验评定及验收标准（试行）、铁路瓦斯隧道技术规范、铁路隧道工程施工质量验收标准、铁路隧道衬砌质量无损检测规程、铁路隧道设计规范、客运专线铁路隧道工程施工质量验收暂行标准、铁路运营隧道空气中机车废气容许浓度和测试方法、铁路隧道全面断面岩石掘进机法技术指南、铁路隧道监控量测技术规程、铁路大断面隧道三台阶七步开挖法施工作业指南、铁路隧道风险评估与管理暂行规定、铁路隧道防水材料暂行技术条件（第1部分防水板）、铁路隧道防水材料暂行技术条件（第2部分止水带）、铁路隧道施工机械配置的指导意见、铁路隧道超前地质预报技术指南、铁路隧道工程施工技术指南，铁路隧道防排水施工技术指南等铁路隧道工程相关标准，可供相关人员参考。

书籍目录

铁路隧道辅助坑道技术规范 (TB 10109—1995) 铁路隧道运营通风设计规范 (TB 10068—2000) 青藏铁路高原多年冻土区隧道工程质量检验评定及验收标准 (试行) (建技[2002]8号) 铁路瓦斯隧道技术规范 (TB 10120—2002) 铁路隧道工程施工质量验收标准 (TB 10417—2003) 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 (TB 10223—72004) 铁路隧道设计规范 (TB 10003—2005) 客运专线铁路隧道工程施工质量验收暂行标准 (铁建设[2005]160号) 铁路运营隧道空气中机车废气容许浓度和测试方法 (113 / T 1912—2005) 铁路隧道设计施工有关标准补充规定 (铁建设[2007]88号) 铁路隧道全断面岩石掘进机法技术指南 (铁建设[2007]106号) 铁路隧道监控量测技术规程 (TB 10121—2007) 铁路大断面隧道三台阶七步开挖法施工作业指南 (试行) (经规标准[2007]119号) 铁路隧道风险评估与管理暂行规定 (铁建设[2007]200号) 铁路隧道防水材料暂行技术条件 (第1部分防水板) (科技基[2008]21号) 铁路隧道防水材料暂行技术条件 (第2部分止水带) (科技基[2008]21号) 铁路隧道施工机械配置的指导意见 (铁建设函[2008]777号) 铁路隧道超前地质预报技术指南 (铁建设[2008]105号) 铁路隧道工程施工技术指南 (TZ 204—2008) 铁路隧道防排水施工技术指南 (TZ 331—2009)

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>