

<<铁路工程建设标准汇编 路基工程>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程建设标准汇编 路基工程>>

13位ISBN编号：9787113093358

10位ISBN编号：7113093353

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：1146

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 路基工程>>

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 路基工程>>

内容概要

本汇编收录了铁道部现行的青藏铁路高原多年冻土区路基工程质量检验评定及验收标准（试行）、铁路路基边坡绿色防护技术暂行规定、铁路路基工程施工质量验收标准、铁路工程土工试验规程、铁路路基设计规范、客运专线铁路路基工程施工技术指南、客运专“线铁路路基工程施工质量验收暂行标准、变形模量 E_v 2检测规程（试行）、铁路路基支挡结构设计规范、铁路特殊路基设计规范、铁路路基土工合成材料应用设计规范、客货共线铁路路基工程施工技术指南、铁路路堑边坡光面（预裂）爆破技术规程等铁路路基工程相关标准，可供相关人员参考。

书籍目录

1 总则
2 工程质量检验评定方法
2.1 质量检验项目的划分
2.2 质量等级的划分
2.3 质量检验评定的程序和组织
3 区间路基
3.1 少冰、多冰冻土及多年冻土融区地段路堤
3.1.1 路堤地基表层
3.2 基床以下填层
3.3 基床填层
3.4 路基面
3.5 加筋填层
3.6 填石层
3.7 路堤边坡
3.8 路堤水沟
3.9 挡水埝
3.10 取土场
3.11 高含冰量冻土地段路堤
3.11.1 路堤基底换填
3.12 路堤地基表层
3.13 基床以下填层
3.14 基床填层
3.15 路基面
3.16

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>