

《铁路工程建设标准汇编 综合（上）》

图书基本信息

书名：《铁路工程建设标准汇编 综合（上）》

13位ISBN编号：9787113093280

10位ISBN编号：7113093280

出版时间：2010-5

出版社：中国铁道出版社

作者：铁路工程技术标准所 编

页数：1255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《铁路工程建设标准汇编 综合（上）》

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，确保工程质量与安全，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、验收等类别。

《铁路工程建设标准汇编 综合（上）》

内容概要

《铁路工程建设标准汇编·综合(上)》综合(上)收录了铁路工程结构可靠度设计统一标准、铁路工程CAD技术规范、铁路工程劳动安全卫生设计规范、铁路工程环境保护设计规范、铁路无人值守机房环境远程监控系统工程设计规范、铁路工程节能设计规范、铁路工程设计防火规范、铁路大型临时工程和过渡工程设计暂行规定、新建时速200公里客货共线铁路设计暂行规定、新建时速200-250公里客运专线铁路设计暂行规定(上、下)、青藏铁路高原多年冻土区工程设计暂行规定(上、下)、铁路建设项目预可行性研究和设计文件编制办法、高速铁路设计规范(试行)等铁路综合类设计标准，可供相关人员参考。

《铁路工程建设标准汇编 综合（上）》

书籍目录

铁路工程结构可靠度设计统一标准 (GB 50216-94) 铁路工程结构可靠度设计统一标准条文说明
铁路工程 CAD 技术规范 (TB 10044-98) 铁路工程劳动安全卫生设计规范 (TB 10061-98) 铁路工程环境保护设计规范 (TB 10501-98) 铁路无人值守机房环境远程监控系统工程设计规范 (TB / T 10034-2005) 铁路工程节能设计规范 (TB 10016-2006) 铁路工程设计防火规范 (TB 10063-2007) 铁路大型临时工程和过渡工程设计暂行规定 (铁建设〔 2008 〕 189 号) 新建时速 200 公里客货共线铁路设计暂行规定 (铁建设函〔 2005 〕 285 号) 新建时速 200~250 公里客运专线铁路设计暂行规定 (上) (铁建设〔 2005 〕 140 号) 新建时速 200~250 公里客运专线铁路设计暂行规定 (下) (铁建设〔 2005 〕 140 号) 青藏铁路高原多年冻土区工程设计暂行规定 (上册) (铁建设〔 2003 〕 18 号) 青藏铁路高原多年冻土区工程设计暂行规定 (下册) (铁建设〔 2006 〕 9 号) 铁路建设项目预可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法 (TB 10504-2007) 高速铁路设计规范 (试行) (TB 10621-2009)

《铁路工程建设标准汇编 综合（上）》

精彩短评

1、汇集了很多少见的规范和规定，有不少是难以收集到单行本的，对于这些规范的使用者，本书毫无疑问很有价值，但书中每页都有很大的“TB”防复印字样影响了阅读。

《铁路工程建设标准汇编 综合（上）》

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:www.tushu000.com