

<<铁路工程建设标准汇编 桥涵工程>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程建设标准汇编 桥涵工程>>

13位ISBN编号：9787113093365

10位ISBN编号：7113093361

出版时间：2010-5

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：1432

字数：2236000

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>

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 桥涵工程>>

内容概要

《铁路工程建设标准汇编·桥涵工程》收录了铁路桥隧守护设施设计规定、铁路桥涵设计基本规范、铁路桥梁钢结构设计规范、铁路桥涵钢筋混凝土和预应力混凝土结构设计规范、铁路桥涵混凝土和砌体结构设计规范、铁路桥涵地基和基础设计规范、铁路桥梁抗震鉴定与加固技术规范、青藏铁路高原多年冻土区桥涵工程质量检验评定及验收标准（试行）、铁路桥涵工程施工质量验收标准、客运专线铁路桥涵工程施工技术指南、客运专线铁路桥涵工程施工质量验收暂行标准、铁路架桥机架梁暂行规程、铁路工程基桩检测技术规程、客货共线铁路桥涵工程施工技术指南、铁路钢桥制造规范，可供相关人员参考。

书籍目录

铁路桥隧守护设施设计规定(铁建函[1998]160号)铁路桥涵设计基本规范(TB 10002 . 1-2005)铁路桥梁钢结构设计规范(TB 10002 . 2-2005)铁路桥涵钢筋混凝土和预应力混凝土结构设计规范(, IB 10(102 . 3-2005)铁路桥涵混凝土和砌体结构设计规范(TB 10002 . 4-2005)铁路桥涵地基和基础设计规范(TB 10002 . 5-2005)铁路桥梁抗震鉴定与加固技术规范(TB 10116-99)青藏铁路高原多年冻土区桥涵工程质量检验评定及验收标准(试行)(建技[2002]18号)铁路桥涵工程施工质量验收标准(TB 10415-2003)客运专线铁路桥涵工程施工技术指南(TZ 213-2005)客运专线铁路桥涵工程施工质量验收暂行标准(铁建设[2005]160号)铁路架桥机架梁暂行规程(铁建设[2006]181号)铁路工程基桩检测技术规程(TB 10218-2008)客货共线铁路桥涵工程施工技术指南(TZ 203-2008)铁路钢桥制造规范(TB 10212-2009)

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>