铁路桥涵设计



作者: 朱士宾著

出版社:北京:中国铁道出版社

出版日期: 2019.04

总页数: 382

介绍:本规范根据国家铁路局构建铁路工程建设标准体系要求,为满足铁路桥涵建设和发展需要,统一铁路桥涵设计标准,提高铁路桥涵设计水平,保障铁路桥涵安全与质量,在《铁路桥涵设计基本规范》TB10002.1—2005等规范的基础上,全面总结我国高速铁路、城际铁路、客货共线铁路和重载铁路桥涵建设、运营的实践经验和科研成果,修订而成。本规范贯彻落实了安全优先的原则,强化了质量安全、节约资源、保护环境以及风险防范、防灾减灾等技术要求,并结合我国国情、经济社会发展水平、环境条件等因素,合理确定了不同运输性质类型、不同速度等级铁路桥梁的主要设计标准,进一步提升了规范的科学性和技术经济合理性。本规范由5章组成,包括总则、术语和符号、桥涵布置、设计荷载、桥涵设计,另有5个附录。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11054945.html) 查找全本阅读方式

铁路桥涵设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11054945.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11054945.html

书名:铁路桥涵设计