

图书基本信息

书名：<< 《铁路技术管理规程》条文说明（上册） >>

13位ISBN编号：9787113091521

10位ISBN编号：7113091520

出版时间：2009-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：《技规》条文说明编写组 编

页数：219

字数：213000

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

为适应铁路运输高度集中、各工作环节紧密联系的特点，确保铁路安全正点、方便快捷、高速高效，实现铁路统一、科学的技术管理，依据《中华人民共和国铁路法》，铁道部制定公布了《铁路技术管理规程》（以下简称《技规》）。

《技规》是铁路技术管理的基本规章，是长期生产实践和科学研究的总结。

铁路有关部门、单位和职工，必须共同遵守《技规》的有关规定，铁路其他规章和规范性文件以及各部门、各单位制定的技术管理文件等，必须符合《技规》的规定。

第1版《技规》于1950年2月2日公布、6月1日起正式施行。

50多年来，《技规》随

内容概要

《铁路技术管理规程》条文说明，分为上、中、下共三册。

上册内容包括：总则；第一编技术设备：基本要求，线路、桥梁及隧道设备，信号、通信设备，铁路信息系统，站场设备，机车车辆，供电、给水设备，房屋建筑设备，铁路用地；中册内容包括：第二编行车组织：基本要求，编组列车，调车工作，行车闭塞法，列车运行；下册内容包括：第三编信号显示：基本要求，固定信号，移动信号及手信号，信号表示器及标志，听觉信号；第四编对铁路工作人员的要求；附则；附图和附件等。

对《铁路技术管理规程》的内容逐条作了说明。

为便于读者学习，在每条说明之前都附有原条文。

本书为上册。

书籍目录

总则第一编 技术设备 第一章 基本要求 基建、制造及其验收交接 限界、安全保护区 养护维修及检查 救援设备 自然灾害预防 行车安全监测设备 第二章 线路、桥梁及隧道设备 一般要求 铁路线路 线路平面及纵断面 路基 桥隧建筑物 轨道 道口、交叉及线路接轨 安全线及避难线 第三章 信号、通信设备 一般要求 信号 联锁 闭塞 列车调度指挥系统、调度集中 机车信号、列车超速防护 驼峰信号 道口自动信号及自动通知 通信 信号及通信线路 第四章 铁路信息系统 第五章 站场设备 第六章 机车车辆 机车设备 机车 车辆设备 车辆 动车组 自轮运转特种设备 第七章 供电、给水设备 牵引供电 电力、给水 第八章 房屋建筑设备 第九章 铁路用地

章节摘录

四、《技规》的适用范围 《技规》是铁路技术管理的基本规章，总则第4段、第5段中明确要求“铁路其他规章和规范性文件以及各部门、各单位制定的技术管理文件等，都必须符合《铁路技术管理规程》的规定”，“任何部门、任何单位、任何人员都不得违反本规程的规定”。根据《铁路法》第二条：铁路“包括国家铁路、地方铁路、专有铁路和铁路专用线”，第八条：“国家铁路的技术管理规程，由国务院铁路主管部门制定，地方铁路、专有铁路的技术管理办法，参照国家铁路的技术管理规程制定。

”因此，《技规》的适用范围主要是国家铁路及铁路专用线

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>