

图书基本信息

书名：<< 《铁路技术管理规程》条文说明（中册） >>

13位ISBN编号：9787113091538

10位ISBN编号：7113091539

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：263

字数：255000

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。

《铁路技术管理规程条文说明(中册)》为中册。

书籍目录

第二编 行车组织 第十章 基本要求 行车组织原则 行车指挥 车站技术管理 第十一章 编组列车 一般要求 列车中车辆的编挂 列尾装置的摘挂及运用 列车中机车的编挂 机车车辆重量及长度 列车制动限速及其编组要求 列车中车辆的连挂 列车中的车辆检查及修理 第十二章 调车工作 一般要求 领导及指挥 计划及准备 调车作业 在正线、到发线上的作业 机车车辆的停留 第十三章 行车闭塞法 一般要求 自动闭塞 自动站间闭塞 半自动闭塞 电话闭塞 电话中断时的行车 第十四章 列车运行 一般要求 接车与发车 列车被迫停车后的处理 救援列车的开行 施工及路用列车的开行 轻型车辆及小车的 使用 设备检修及故障处理

章节摘录

铁路运输调度工作，实行分级管理，统一指挥的原则。

铁道部调度处负责全路、铁路局调度所负责本局的日常调度指挥工作。

1.各局与局之间由铁道部调度处，局管内各区段间由铁路局调度所，每个调度区段内（即调度台的管辖范围）由本区段列车调度员统一指挥。

铁道部、铁路局各工种调度及有关人员分别由值班处长、值班主任统一指挥。

2.列车调度员是一个调度区段的日常运输工作的具体组织者、指挥者，他对按图行车、安全正点，以及完成运输工作的数量指标和质量指标，负有重大责任。

所以，本区段有关行车人员均应严格执行列车调度员的命

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>