

<<电气化铁路行车组织>>

图书基本信息

书名：<<电气化铁路行车组织>>

13位ISBN编号：9787113089702

10位ISBN编号：7113089704

出版时间：2008-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：郑松富 著

页数：378

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>

## <<电气化铁路行车组织>>

### 内容概要

《电气化铁路行车组织（第4版）》共分十章。

内容包括：概述；电气化铁路主要行车设备；铁路重载运输简介；高速铁路运输简介；城市与城际轨道交通；电气化铁路车站工作组织特点；超长交路条件下区段管内车流组织；编制列车运行图的特点；列车运行组织与调度指挥；铁路交通事故应急救援与触电抢救。

突出了电气化铁路行车工作的特点，结构完整，资料翔实，技术性和实用性兼备。可供电气化铁路的行车人员学习，也可供有关工程技术人员和大专院校师生参考。

## <<电气化铁路行车组织>>

### 书籍目录

第一章 概 述我国电气化铁路发展主要阶段电气化铁路的优越性电气化铁路行车组织的特点和变动  
第二章 电气化铁路主要行车设备电力机车与电动车组牵引供电系统信号与控制系统第三章 铁路重载运输简介铁路重载运输的定义及其组织形式国内外铁路发展重载运输概况铁路发展重载运输应具备的条件组合式重载列车行车组织方法万t级重载单元列车作业组织第四章 高速铁路运输简介概述高速铁路主要技术设备高速铁路运输组织第五章 城市与城际轨道交通城市轨道交通的特点城市轨道交通运营组织城际轨道交通第六章 电气化铁路车站工作组织特点接发列车工作调车工作衔接技术站工作组织货物装卸机械化及作业组织第七章 超长交路条件下区段管内车流组织电力机车交路及其长度选择超长交路条件下的机车乘务制度超长交路条件下区段管内车流组织方法第八章 编制列车运行图的特点列车运行图组成要素的变化区间通过能力计算特点接触网检修及其影响在运行图中预留接触网检修天窗的方法铺画列车运行图的特点第九章 列车运行组织与调度指挥超高货物列车运行组织电气化铁路调度指挥的特点供电调度工作电气化铁路施工条件下的行车组织电气化铁路开通使用办法第十章 铁路交通事故应急救援与触电抢救交通事故应急救援组织与指挥事故救援方法一接触网抢修与事故救援配合触电抢救.....第九章 列车运行组织与调度指挥第十章 铁道交通事故应急救援与触电抢救

<<电气化铁路行车组织>>

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>