

<<铁路行车调度>>

图书基本信息

书名：<<铁路行车调度>>

13位ISBN编号：9787113105297

10位ISBN编号：7113105297

出版时间：2010-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：张雅净，王鹤鸣 著

页数：364

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>

<<铁路行车调度>>

内容概要

本书根据《铁路运输调度规则》及行车调度的工作特点编写，包括：铁路运输调度工作概述、车流调整、调度日（班）计划、列车编组、列车运行图及区间通过能力、行车闭塞、接发列车工作、列车调度指挥、动车组运行组织、施工作业组织、铁路交通事故、调度工作分析等共十二章内容。

这次编写，我们充分肯定和保留了相关专业教材的优点，又考虑到近年来铁路运输技术和现行规章制度都发生了较大变化，尽量依据最新的规章规范，并及时纳入“四新”内容，力图使本教材更加符合铁路现代化、管理科学化和培养高技术人才的需求。

<<铁路行车调度>>

书籍目录

第一章 铁路运输调度工作概述第一节 组织机构及职责范围第二节 调度基本工作制度第二章 车流调整第一节 车流调整的目的第二节 车流调整的方法第三章 调度日(班)计划第一节 调度日(班)计划第二节 日间总计划的编制方法第三节 列车工作计划的编制第四节 车站作业计划第四章 列车编组第一节 列车第二节 列车编组计划及执行第三节 列车运行图的要求第四节 列车编组的质量要求第五章 列车运行图及区间通过能力第一节 列车运行图的作用及分类第二节 列车运行图组成因素第三节 铁路区间通过能力第四节 列车运行图的编制第五节 利用计算机编制列车运行图第六章 行车闭塞第一节 行车闭塞法第二节 半自动闭塞第三节 自动闭塞第四节 自动站间闭塞第五节 电话闭塞第六节 电话中断时的行车第七章 接发列车工作第一节 一般情况下接发列车的方法第二节 特殊情况下接发列车的方法第三节 接发列车与调车第四节 列车在区间被迫停车的处理第五节 救援列车的开行第六节 施工及路用列车的开行第七节 轻型车辆及小车的使用第八章 列车调度指挥第一节 列车调度员的作业程序第二节 列车调度指挥的基本方法第三节 列车运行调整阶段计划第四节 列车运行实际图第五节 调度命令第九章 动车组运行组织第一节 “和谐号”动车组第二节 CTCS-2列车运行控制系统第三节 接发动车组第四节 动车组运行第五节 CTCS-2级区段的限速第六节 动车组应急处置第十章 施工作业组织第一节 铁路营业线施工第二节 施工计划的编制与审批第三节 施工组织与实施第十一章 铁路交通事故第一节 铁路交通事故第二节 铁路交通事故的报告第十二章 调度工作分析第一节 调度工作分析第二节 列车运行情况分析第三节 货车周转时间分析第四节 保有量及换算周转量分析附录1 列车车次编定表附录2 维修天窗作业项目附录3 繁忙干线及干线名称附录4 繁忙干线施工慢行区段划分参考文献

<<铁路行车调度>>

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>