

<<铁路行车技术管理>>

图书基本信息

书名：<<铁路行车技术管理>>

13位ISBN编号：9787113087449

10位ISBN编号：7113087442

出版时间：2008-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：王立松

页数：200

字数：319000

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>

## <<铁路行车技术管理>>

### 内容概要

本书以铁路行车规章为依据，全面系统地介绍了铁路行车工作必须遵循的基本原则、责任范围、工作方法、作业程序和相互关系，内容主要包括调车工作、编组列车、行车闭塞、接发列车、列车运行、调度指挥和铁路军事交通等。

本书除供高等职业教育铁道交通运营管理专业教学用外，还可供成人大专、铁路运输职工及其他相关专业的人员学习参考。

## &lt;&lt;铁路行车技术管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 行车技术管理规章体系 第二节 对行车工作人员的要求 第三节 行车工作基本要求 第四节 道岔管理 复习思考题第二章 调车作业 第一节 基本要求 第二节 调车作业计划及准备 第三节 调车信号 第四节 调车作业的若干规定和限制 第五节 调车作业的其他规定 第六节 机车车辆的停留与防溜 第七节 电气化区段调车工作 复习思考题第三章 调车工作基本技能 第一节 制动工作 第二节 排风、摘结软管 第三节 车辆的摘解、连挂 第四节 观速、观距 第五节 上下车技能 复习思考题第四章 调车工作日常管理 第一节 调车工作制度 第二节 调车工作安全 第三节 调车工作的分析与考核 复习思考题第五章 编组列车 第一节 列车编组计划的规定 第二节 列车运行图的规定 第三节 禁止编入列车的车辆- 第四节 货物列车中车辆的编挂 第五节 旅客列车中车辆的编挂 第六节 列车中机车的编挂及单机挂车 复习思考题第六章 行车闭塞法 第一节 行车闭塞法概述 第二节 自动闭塞 第三节 自动站间闭塞 第四节 半自动闭塞 第五节 电话闭塞 第六节 电话中断时的行车 复习思考题第七章 接发列车 第一节 一般要求 第二节 接发列车作业项目及方法 第三节 相对方向同时接车及同方向同时发接列车 第四节 特殊情况下接发列车作业- 第五节 接发列车与调车 第六节 电气化铁路接发列车工作 复习思考题第八章 列车运行 第一节 概述 第二节 旅客列车运转车长工作 第三节 列车在区间被迫停车的处理 第四节 救援列车的开行 第五节 施工维修及路用列车的开行 第六节 轻型车辆及小车的使用 第七节 应急处理 复习思考题第九章 列车调度指挥 第一节 概述 .....第十章 CTC调度区段行车工作第十一章 铁路军事交通参考文献

## <<铁路行车技术管理>>

### 章节摘录

第一章 概述 铁路行车工作的基本任务是合理使用铁路运输设备，安全、迅速、及时、准确地运输旅客和货物。

它包括调车工作、接发列车工作和调度指挥工作三个方面。

第一节 行车技术管理规章体系 一、行车规章的作用和意义 铁路是国家重要的基础设施，国民经济的大动脉，交通运输体系的骨干。

铁路拥有大量的技术设备和人员。

他们分散在全国各地，在不同的地点和岗位上，共同为完成运输任务而发挥着各自的作用。

因此，铁路各部门，特别是铁路行车部门必须有严密的组织和分工，才能使运输生产安全、准确、迅速、协调地进行；必须有严格的规章制度和“一点不差，差一点不行”的严肃认真的工作态度，才能使每一个工种、每一个职工在自己的职责范围内完成运输生产任务。

高度集中、各个工作环节紧密联系和协同动作，是铁路畅通无阻、四通八达、安全正点、当好先行的保证，也是铁路企业的特点。

铁路运输效率高、速度快、连续性强，它要求铁路各部门、各单位、各工种的工作必须高度准确。

铁路行车工作一旦组织不严、配合不当，某个环节或个人在工作中违反规章制度、疏忽或失职，就有发生事故的可能。

铁路是一个大联动机，一个部门或工种的工作发生事故，必然影响到其他部门，打乱运行秩序或中断运输，后果严重。

铁路是物质生产部门，又是社会服务部门，发生事故必然造成人民财产损失或人身伤亡，给社会带来恶劣的影响。

<<铁路行车技术管理>>

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·铁路行车技术管理》除供高等职业教育铁道交通运营管理专业教学用外,还可供成人大专、铁路运输职工及其他相关专业的人员学习参考。

<<铁路行车技术管理>>

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>