## <<机车行车规章>>

#### 图书基本信息

书名:<<机车行车规章>>

13位ISBN编号:9787564302382

10位ISBN编号: 7564302380

出版时间:2009-5

出版时间:西南交通大学出版社

作者:包学志编

页数:164

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

## <<机车行车规章>>

#### 内容概要

《机车行车规章》涵盖了现行铁路机务行车的主要规章,包括《铁路技术管理规程》(书中简称《技规》)、《沈阳铁路局行车组织规则》、《单司机执乘机车操作规程》和《铁路交通事故调查处理规则》)。

内容力求实用,与机务行车安全密切相关。

《机车乘务员培训教材:机车行车规章》适合作路内机车司机、学习司机及运用干部的学习培训教材,同时也适合作合资企业、地方铁路企业机车乘务员的学习培训用书。

## <<机车行车规章>>

#### 书籍目录

第一章 铁路技术管理规程第一节 信号显示第二节 编组列车第三节 调车工作第四节 行车闭塞法第五节 列车运行第二章 沈阳铁路局行车组织规则第一节 信号显示第二节 编组列车第三节 调车工作第四节 闭 塞第五节 接发列车与列车运行第三章 单司机执乘机车操作规程第一节 总则第二节 段内作业第三节 出段与挂车第四节 发车准备与发车第五节 途中作业第六节 终到站与退勤第四章 铁路交通事故调查处理规则第一节 总 则第二节 事故等级第三节 事故报告第四节 事故调查第五节 事故责任判定和损失认定第六节 事故统计、分析第七节 罚 则附录总复习题总复习题参考答案参考文献

### <<机车行车规章>>

#### 章节摘录

第一章 铁路技术管理规程 《铁路技术管理规程》是依据《中华人民共和国铁路法》、《铁路运输安全保护条例》等有关法律法规制定的,是铁路技术管理的基本规章。

《铁路技术管理规程》规定了铁路的基本建设、产品制造、验收交接、使用管理及保养维修方面的基本要求和标准;规定了各部门、各单位、各工种在从事铁路运输生产时,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;规定了信号的显示方式和执行要求;明确了铁路工作人员的主要职责和必须具备的基本条件。

在铁道部没有明令修改以前,任何部门、任何单位、任何人员都不得违反《铁路技术管理规程》 的规定。

第一节 信号显示 一、进站色灯信号机 (一)设置位置 进站信号机应设在距进站最外方道岔尖轨尖端(顺向为警冲标)不小于50 m的地点,如因调车作业或制动距离的需要,一般不超过400 m,如图所示。

双线自动闭塞区间反方向进站信号机前方应设置预告标。

. . . . . .

# <<机车行车规章>>

#### 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