

<<信号员>>

图书基本信息

书名：<<信号员>>

13位ISBN编号：9787113129347

10位ISBN编号：711312934X

出版时间：2011-12-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁路职工岗位培训教材编审委员会 编

页数：245

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>

<<信号员>>

内容概要

《铁路职工岗位培训教材：信号员》按照信号员国家职业标准和职业技能培训规范编写，全书分为两部分：基本知识和职业技能。

基本知识部分包括运输设备，信号基础，行车组织，行车闭塞法，接发列车，调车作业，铁路交通事故与人身安全要求；职业技能部分包括了信号员的技能要求，共有16道作业技能题。

《铁路职工岗位培训教材：信号员》针对铁路职工岗位培训、职业技能鉴定进行编写，是各单位组织职工进行各级各类岗位培训、技能鉴定的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

书籍目录

第一章 铁路运输设备第一节 铁路线路第二节 道岔第三节 铁路车站第四节 机车车辆第五节 电气化铁路行车设备第六节 列车调度指挥系统（TDCs）、调度集中设备（CTC）和中国列车运行控制系统（CTCS）简介第二章 信号基础第一节 信号的分类及显示第二节 联锁的基本概念第三节 继电联锁简介第四节 计算机联锁简介第五节 闭塞设备第三章 行车组织第一节 列车第二节 车站的生产活动及技术作业过程第三节 车站作业计划第四节 列车编组计划第五节 列车运行图第四章 行车闭塞法第一节 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 电话中断时的行车第五章 接发列车第一节 基本要求第二节 接发列车作业第三节 相对方向同时接车及相同方向同时发接列车的规定第四节 引导接车第五节 电气化区段接发列车第六节 列车在区间被迫停车的处理第七节 救援列车的开行第八节 施工及路用列车的开行第九节 轻型车辆及小车的使用第六章 调车作业第一节 基本要求第二节 调车作业中的有关规定第七章 铁路交通事故与人身安全要求第一节 铁路交通事故的分类第二节 铁路交通事故处理中常见概念解释第三节 对行车作业人员的安全要求第四节 事故案例分析职业技能一、双线自动闭塞集中联锁的车站接发车（含通过）作业技能二、单双线半自动闭塞集中联锁的车站接发车（含通过）作业技能三、单线自动站间闭塞集中联锁的车站接发车（含通过）作业技能四、单双线电话闭塞无联锁的车站接发车（含通过）作业技能五、进站信号机故障接车作业技能（自动闭塞）六、进站信号机故障接车作业技能（半自动闭塞）七、轨道电路故障接车作业技能（自动闭塞）八、轨道电路故障接车作业技能（半自动闭塞）九、接车进路上的道岔失去表示（局部无联锁）接车作业技能（自动闭塞）十、接车进路上的道岔失去表示（局部无联锁）接车作业技能（半自动闭塞）十一、出站信号机故障不能开放发车作业技能（自动闭塞）十二、出站信号机故障不能开放发车作业技能（半自动闭塞）十三、发车进路轨道电路故障出站信号机（含发车进路信号机）不能开放发车作业技能（自动闭塞）十四、发车进路轨道电路故障出站信号机（含发车进路信号机）不能开放发车作业技能（半自动闭塞）十五、发车进路上的道岔失去表示（局部无联锁）出站信号机不能开放发车作业技能（自动闭塞）十六、发车进路上的道岔无表示（局部无联锁）出站信号机不能开放发车作业技能（半自动闭塞）

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>