

《车站值班员》

图书基本信息

书名 : 《车站值班员》

13位ISBN编号 : 9787113127916

10位ISBN编号 : 7113127916

出版时间 : 2012-02-01

出版社 : 中国铁道出版社

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《车站值班员》

内容概要

《铁路职工岗位培训教材：车站值班员》按照车站值班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。基本知识部分包括与车站值班员工作相关的基础知识和专业知识；职业技能部分包括了车站值班员的技能要求，共有22道作业技能题。《铁路职工岗位培训教材：车站值班员》针对铁路职工岗位培训、职业技能鉴定进行编写，使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。

《车站值班员》

书籍目录

第一章 铁路线路
第一节 线路分类
第二节 线路组成
第三节 道岔
第四节 轨道平顺标准
第五节 线路平面及纵断面
第六节 限界
第七节 车站线路长度
第八节 高速铁路线路简介
第二章 铁路车站
第一节 中间站
第二节 区段站
第三节 编组站
第三章 信号、通信设备
第一节 信号的分类及显示
第二节 联锁的基本概念
第三节 闭塞设备
第四节 列车调度指挥系统（TDCS）和调度集中设备（CTC）
第五节 中国列车运行控制系统（CTCs）
第四章 机车车辆
第一节 机车
第二节 车辆
第三节 动车组
第四节 电气化铁路行车设备
第五章 车站技术作业、列车运行图、编组计划及车站通过能力
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 列车编组计划
第四节 列车运行图
第五节 车站通过能力
第六章 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
第七章 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
第八章 调车作业
第一节 基本要求
第二节 调车领导与指挥
第三节 计划与准备
第四节 调车作业中的有关规定
第五节 正线及到发线上的调车作业
第六节 机车车辆停留
第九章 车站作业计划及指标
第一节 车站作业计划
第二节 车站工作统计及指标
第十章 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 铁路交通事故的通报、调查及责任判定
第四节 铁路交通事故的应急处理
第五节 铁路交通事故救援简介
第六节 对行车作业人员的安全要求
第七节 铁路交通事故案例及分析
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、单双线半自动闭塞色灯电锁器联锁的车站接发车（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、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
六、进站信号机故障接车作业技能（自动闭塞）
七、进站信号机故障接车作业技能（半自动闭塞）
八、轨道电路故障接车作业技能（自动闭塞）
九、轨道电路故障接车作业技能（半自动闭塞）
十、接车进路上的道岔失去表示（局部无联锁）接车作业技能（自动闭塞）
十一、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）
十二、出站信号机故障不能开放发车作业技能（自动闭塞）
十三、出站信号机故障不能开放发车作业技能（半自动闭塞）
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（自动闭塞）
十五、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）
十六、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）
十七、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）
十八、路票填写作业技能
十九、绿色许可证填写作业技能
二十、红色许可证填写作业技能
二十一、车站值班员命令填写作业技能
二十二、出站（跟踪）调车通知书填写作业技能

《车站值班员》

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:www.tushu000.com