

《信号工。车站与区间信号设备维修》

图书基本信息

书名：《信号工。车站与区间信号设备维修》

13位ISBN编号：9787113066468

10位ISBN编号：7113066461

出版时间：2005-11

出版社：中国铁道出版社

作者：

页数：324

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.tushu111.com

《信号工。车站与区间信号设备维修》

内容概要

《信号工(车站与区间信号设备维修)》以《铁路职业技能标准》、《铁路职业技术鉴定规范》、《铁路运输企业岗位标准》中知识和技能要求为依据，针对信号工的实际需要编写而成。全书分基础知识和职业技能两大部分。基础知识内容包括6502电气集中联锁电路、车站股道电码化电路、敬意闭塞设备、道口信号控制电路、计算机联锁系统、列车调度指挥系统、微机监测系统、秦沈客运专线铁路信号新技术。职业技能内容包括信号基础设备的安装、信号机的安装及调整、轨道电路的安装及调整。

《信号工。车站与区间信号设备维修》

书籍目录

基础知识 第一章 6502电气集中联锁电路 第一节 控制台 第二节 选择组电路 第三节 执行组电路 第四节 控制台表示灯与继电器动作对应关系 第五节 信号机灯光控制电路 第六节 道岔控制电路 复习思考题 第二章 车站股道电码化电路 第一节 股道电码化的分类 第二节 脉动切换式站内电码化 第三节 叠加式站内电码化 第四节 闭环电码化 第五节 机车信号载频自动切换系统 第六节 机车信号载频自动切换系统 复习思考题 第三章 区间闭塞设备 第一节 64D型单线继电半自动闭塞 第二节 8信息移频自动闭塞 第三节 18信息有绝移频自动闭塞 第四节 UM71四显自动闭塞 第五节 ZPW-2000A型无绝缘移频自动闭塞 复习思考题 第四章 道口信号控制电路 第一节 道口信号设备的布置 第二节 DX3型道口信号 复习思考题 第五章 计算机联锁系统 第六章 列车调度指挥系统 第七章 微机监测系统 第八章 秦沈客运专线铁路信号新技术职业技能 第九章 信号基础设备的安装 第十章 信号机的安装及调整 第十一章 轨道电路的安装及调整答案

《信号工。车站与区间信号设备维修》

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.tushu111.com