

# 《信号工（联锁、列控与区间信号设备）》

## 图书基本信息

书名：《信号工（联锁、列控与区间信号设备维修）(铁路职工岗位培训教材)》

13位ISBN编号：9787113102999

10位ISBN编号：7113102999

出版时间：2009-11

出版社：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：425

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](http://www.tushu111.com)

# 《信号工（联锁、列控与区间信号设备）》

## 前言

党的十六大以来，铁路事业蓬勃发展，大规模铁路建设全面展开，技术装备现代化实现重大跨越，尤其在高原铁路、机车车辆装备、客运专线、既有线提速和重载运输技术方面达到了世界先进水平。铁路职工队伍素质得到了相应提高，但距离铁路现代化发展的要求还有一定差距，铁路人才队伍建设及职工教育培训工作任重道远。教材是劳动者终身教育和职业生涯发展的重要学习工具，教材建设是职业教育培训工作的重要组成部分，是提高教育培训质量的关键。加快铁路职工岗位培训教材建设，已成为加强和改进铁路职工教育培训工作的当务之急。为适应铁路现代

# 《信号工（联锁、列控与区间信号设备）》

## 内容概要

《信号工(联锁、列控与区间信号设备维修)》为信号工(联锁、列控与区间信号设备维修)岗位培训教材，全书分为两部分：基本知识和职业技能。基本知识包括：6502电气集中电路、计算机联锁系统、站内轨道电路电码化、区间闭塞设备、道口信号控制电路、列车调度指挥系统(TDCS)、分散自律调度集中系统(CTC)、CTCS-2级列车运行控制系统地面设备、TJWX-2006型信号微机监测系统。每章列有复习思考题。

职业技能包括：信号设备的安装与部件更换、信号设备的维护、信号设备故障应急处理，以及计算机联锁设备、站内轨道电路电码化设备、ZPW-2000A型无绝缘移频自动闭塞设备、TDCS设备、CTC设备、CTCS-2级列控系统地面设备、TJWX-2006型信号微机监测设备的维护及故障处理。

《信号工(联锁、列控与区间信号设备维修)》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，对各类职业学校相关师生也有重要的参考价值。

# 《信号工（联锁、列控与区间信号设备）》

## 书籍目录

基本知识  
第一章 6502电气集中电路 第一节 电气集中系统组成 第二节 控制台 第三节 选择组电路 第四节 执行组电路 第五节 控制台表示灯与继电器动作对应关系 第六节 信号机灯光控制电路 第七节 道岔控制电路 第八节 联锁表的编制及联锁试验 复习思考题  
第二章 计算机联锁系统 第一节 概述 第二节 计算机联锁系统的硬件组成 第三节 计算机联锁系统的软件 第四节 TYJL-Ⅲ型计算机联锁系统 第五节 TYJL-ADX型计算机联锁系统 第六节 CIS-1型计算机联锁系统 第七节 iLOCK型计算机联锁系统 第八节 DS6-11型计算机联锁系统 第九节 DS6-K58型计算机联锁系统 第十节 JD-1A型计算机联锁系统 第十一节 EI32-JD型计算机联锁系统 复习思考题  
第三章 站内轨道电路电码化 第一节 概述 第二节 站内叠加预发码式电码化 第三节 车站闭环电码化 第四节 微电子交流计数电码化 复习思考题  
第四章 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 UM71型无绝缘移频自动闭塞 第四节 ZPW-2000A型无绝缘移频自动闭塞 复习思考题  
第五章 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  
第六章 列车调度指挥系统(TDCS) 第一节 系统特点及结构 第二节 车站子系统 第三节 铁路局TDCS中心子系统 第四节 网络结构和网络安全 复习思考题  
第七章 分散自律调度集中系统(CTC) 第一节 系统功能及结构 第二节 车站子系统 第三节 铁路局CTC中心子系统 第四节 网络结构和网络安全 复习思考题  
第八章 CTCS-2级列车运行控制系统地面设备 第一节 CTCS-2级列控系统结构 第二节 车站列控中心 第三节 地面电子单元(LEU) 第四节 应答器 第五节 临时限速 复习思考题  
第九章 TJWX-2006型信号微机监测系统 第一节 系统结构及功能 第二节 车站子系统 第三节 上层系统 第四节 网络结构 .....职业技能

# 《信号工（联锁、列控与区间信号设备）》

## 章节摘录

(5) 信息采集及控制驱动板：每个机柜的下方设置信息采集板，控制驱动板用于连接计算机和继电器接口电路，采集状态信息，输出控制信息。 联锁机的主要功能是： (1) 实现与上位机和执表机的通信调度。采用循环呼应回答方式，如果通信不通，则超时报警及退出，呼叫下一个设备。在联机状态下，联锁机备机定时呼叫主机进行信息交换和信息比较。 (2) 实现信号设备的联锁运算逻辑处理功能，完成进路确选、锁闭，发出动作道岔和开放信号的控制命令，实现进路锁闭解锁。 (3) 由采集板采集现场设备状态信息。 (4) 输出

# 《信号工（联锁、列控与区间信号设备）》

## 精彩短评

1、总体来看，内容还是比较全的，涉及到了方方面面。就深度而言，适合初级或中级。对铁路信号工来说，这本书算是可以提供一个概要性认识。如果要知道更多细节，那么应该去读更专业细致的书籍。

2、包装很糟糕，书都皱了，希望卖家今后注意

3、东西很多

有时候看不懂

# 《信号工（联锁、列控与区间信号设备）》

## 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](http://www.tushu111.com)