

《(教材)铁路信号与通信设备》

图书基本信息

书名：《(教材)铁路信号与通信设备》

13位ISBN编号：9787113082451

10位ISBN编号：7113082459

出版时间：2007-8

出版社：中国铁道出版社

页数：118

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

《(教材)铁路信号与通信设备》

内容概要

《高职铁路职业教育铁道部规划教材·铁路信号与通信设备》是铁路职业教育铁道部规划教材之一。在编写过程中，贯彻了第十版《技规》的精神，结合现场实际，从打好基础出发，详细介绍铁路信号、联锁、闭塞设备的组成和基本原理；结合铁路第六次大面积提速调图，比较全面地介绍了新时期电务三大系统，即CTCS系统、CTC(或TDCS)系统、GSM—R系统的组成、功能及应用；介绍铁路专用通信设备，重点介绍了GSM——R的应用，使学生能够在理解设备原理及功能的基础上掌握设备的操作方法，达到灵活运用目的。

书籍目录

第一章 铁路信号

- 第一节 铁路信号概述
- 第二节 信号机和信号表示器
- 第三节 色灯信号机

复习思考题

第二章 信号基础设备

- 第一节 继电器
- 第二节 轨道电路
- 第三节 转辙机

复习思考题

第三章 联锁设备

- 第一节 联锁及联锁图表
- 第二节 6502电气集中联锁
- 第三节 计算机联锁

复习思考题

第四章 闭塞设备

- 第一节 闭塞设备概述
- 第二节 半自动闭塞
- 第三节 自动闭塞

复习思考题

第五章 列车运行控制系统

- 第一节 列车运行控制系统(cTcs)概述
- 第二节 机车信号
- 第三节 列车运行监控记录装置
- 第四节 CTCS2列控系统

复习思考题

第六章 铁路列车调度指挥系统和分散自律调度集中系统

- 第一节 铁路列车调度指挥系统(TDCS)
- 第二节 分散自律调度集中系统(CTC)

复习思考题

第七章 驼峰信号

- 第一节 驼峰概述
- 第二节 驼峰信号设备
- 第三节 驼峰自动化
- 第四节 编组站综合自动化系统

复习思考题

第八章 铁路专用通信

- 第一节 铁路通信概述
- 第二节 铁路专用通信设备
- 第三节 铁路综合移动数字通信(GSM—R)

复习思考题

参考文献

《(教材)铁路信号与通信设备》

精彩短评

1、这个商品不错，很好，很有用

《(教材)铁路信号与通信设备》

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.tushu000.com