

<<铁路信号与通信设备>>

图书基本信息

书名：<<铁路信号与通信设备>>

13位ISBN编号：9787113082505

10位ISBN编号：7113082505

出版时间：2007-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：贾毓杰 著

页数：122

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>

## <<铁路信号与通信设备>>

### 内容概要

《铁路信号与通信设备（中专）》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，达到灵活运用的目的。

《铁路信号与通信设备（中专）》可作为铁道运输专业中专学历教材，也可供相关专业学生学习参考。

## <<铁路信号与通信设备>>

### 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 联锁设备第一节 信号基础设备第二节 联锁及联锁图表第三节 6502电气集中联锁第四节 计算机联锁复习思考题第三章 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四章 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五章 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)第三节 行车凭证和调度命令的发送复习思考题第六章 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七章 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

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>