

<<区间信号（中专）>>

图书基本信息

书名：<<区间信号（中专）>>

13位ISBN编号：9787113082680

10位ISBN编号：7113082688

出版时间：2008-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：林瑜筠 编

页数：195

字数：316000

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>

## <<区间信号(中专)>>

### 内容概要

《区间信号(中专)》全面系统地阐述了铁路区间信号设备的基本知识和基本原理。全书共分五章,包括半自动闭塞和自动站间闭塞、自动闭塞基本知识、UM71系列自动闭塞、ZPW-2000系列自动闭塞、自动闭塞改变运行方向电路。

《区间信号(中专)》内容密切结合现场实际,并收纳了最新的科技成果。

《区间信号(中专)》主要作为中专学校铁道信号专业教材,还可作为成人教育以及现场工程技术人员和信号维修人员的培训教材或参考资料。

## <<区间信号 ( 中专 ) >>

### 书籍目录

绪论

第一章 半自动闭塞与自动站间闭塞

第一节 半自动闭塞概述

第二节 64D型继电半自动闭塞

第三节 自动站间闭塞

思考题

第二章 自动闭塞基本知识

第一节 自动闭塞概述

第二节 区间通过信号机的设置

思考题

第三章 UM系列自动闭塞

第一节 概述

第二节 UM71轨道电路

第三节 UM71发送器

第四节 UM71接收器

第五节 UM71结合电路

第六节 WG-21A型自动闭塞

第七节 UM2000数字轨道电路

思考题

第四章 ZPW-2000系列自动闭塞

第一节 ZPW-2000系列自动闭塞概述

第二节 ZPW-2000A型自动闭塞

第三节 ZPW-2000R型自动闭塞

思考题

第五章 自动闭塞改变运行方向电路

第一节 改变运行方向的办理

第二节 改变运行方向电路工作原理

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>