

<<铁路信号运营基础>>

图书基本信息

书名：<<铁路信号运营基础>>

13位ISBN编号：9787113089436

10位ISBN编号：7113089437

出版时间：2008-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：王瑞峰 编

页数：143

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>

<<铁路信号运营基础>>

前言

随着我国铁路建设的快速发展，在进入信息时代的今天，铁路信号技术已与通信技术、计算机技术走向一体化。

铁路信号的传统理念正在改变，信号的功能逐步扩大，许多新知识、新技术应用于铁路信号领域中，但目前全面、系统地介绍铁路信号运营基础知识的书籍很少，因此，编写出版适合于铁路信号专业本、专科生使用的《铁路信号运营基础》课程教材，不仅是一件紧迫而又具有重要意义的任务，也是从事铁路信号专业教师义不容辞的责任。

为了适应新时期铁路建设的需求，在长期从事铁路信号等相关课程教学、铁路信号专业工作及相关科学研究的基础上，借鉴北

<<铁路信号运营基础>>

内容概要

本书介绍了铁路信号运营基础知识，包括铁路信号概述、铁路线路、区间闭塞、列车运行控制、列车运行图和区间通过能力、车站信号、行车调度指挥、驼峰信号等八章。

本书内容全面、实用性强，适合作为铁路相关专业本科、专科的教材，也可供铁路相关专业技术人员学习参考。

<<铁路信号运营基础>>

书籍目录

第一章 铁路信号概述、第一节 铁路运输第二节 铁路信号的作用第三节 铁路信号的安全性与可靠性一、信号显示应能反映所防护线路的空闲状态二、信号显示应能反映危及行车安全的因素是否发生三、信号显示应能指示安全运行速度复习思考题第二章 铁路线路第一节 铁路线路的组成一、有砟轨道线路二、无砟轨道线路第二节 线路的平面和纵断面一、铁路勘测设计的概念二、铁路等级三、平面图和纵断面图的简单表示法四、铁路线路与铁路信号的关系第三节 限界一、铁路限界二、铁路线间距离复习思考题

<<铁路信号运营基础>>

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>