

<<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：9787113028367

10位ISBN编号：7113028365

出版时间：1998-02

出版时间：中国铁道出版社

作者：高继祥 著

页数：169

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>>

### 内容概要

《铁路信号运营基础（本、专科）》以介绍铁路信号运营的基本知识为主要内容。全书包括铁路和铁路信号的作用，铁路线路，列车运行及分界点，列车牵引运动学基础，区间闭塞，机车信号、调度集中及行车指挥自动化，列车运行图和区间通过能力，车站与信号机，车站联锁，驼峰信号基础，车站通过能力和改编能力

## <<铁路信号运营基础>>

### 书籍目录

第一章 铁路和铁路信号的作用第一节 铁路的作用和组成第二节 铁路信号的作用习题第二章 铁路线路第一节 铁路线路的组成第二节 铁路的平面和纵断面第三节 限界习题第三章 列车运行及分界点第一节 列车的一般概念第二节 分界点的作用和分类习题第四章 列车牵引运动学基础第一节 作用于列车上的各种力第二节 列车制动力第三节 合力曲线图的绘制及应用第四节 列车运动方程式计算第五节 列车制动距离及其计算第六节 列车速度、时分曲线的绘制(图解法)习题第五章 区间闭塞第一节 闭塞的基本概念第二节 自动闭塞习题第六章 机车信号、调度集中与行车指挥自动化第一节 机车信号与自动停车第二节 调度集中与行车指挥自动化习题第七章 列车运行图和区间通过能力第一节 列车运行图第二节 列车运行图的要素及其计算第三节 车站间隔时间第四节 追踪列车间隔时间第五节 区间通过能力与信号设备的关系习题第八章 车站与信号机第一节 车站分类第二节 各种类型的车场第三节 接发车作业和列车信号机的布置第四节 调车作业和调车信号机的布置原则第五节 各种用途的信号机第六节 信号机的显示及其设置位置习题第九章 车站联锁第一节 联锁的概念第二节 集中道岔的选择及其定位的确定第三节 信号楼位置和数量的选定第四节 站内轨道电路第五节 轨道电路的极性交叉第六节 进路的种类及划分第七节 联锁的基本内容第八节 联锁表的编制习题第十章 驼峰信号基础第一节 编组站概述第二节 调车驼峰第三节 车辆溜放动力学基础第四节 驼峰调车作业习题第十一章 车站通过能力和改编能力第一节 区段站通过能力第二节 车站改编能力习题参考文献

<<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>