

# 《驼峰信号》

## 图书基本信息

书名：《驼峰信号》

13位ISBN编号：9787113023461

10位ISBN编号：7113023460

出版时间：1999-09

出版社：中国铁道出版社

页数：236

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《驼峰信号》

## 内容概要

### 内容简介

本书系统地阐述了驼峰调车场的信号设备及其工作原理。内容包括驼峰调车场的运营知识及车辆溜放动力学基础知识；驼峰调车场的电气集中及道岔自动集中；驼峰半自动调速设备；自动化驼峰测试设备和驼峰机车信号。  
本书为铁路中等专业学校信号专业教材，也可供从事铁路信号工作的人员学习参考。

# 《驼峰信号》

## 书籍目录

# 《驼峰信号》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)