

# 《(教材)编组站调车自动控制(高等学校教材)》

## 书籍信息

版次：1

页数：187

字数：300000

印刷时间：2010年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787113018634

## 内容简介

本书重点介绍驼峰调车场头部调车自动控制及尾部调车自动控制。全书共分七章，内容包括：编组站与调车驼峰；驼峰调车指挥系统；驼峰溜放进路自动控制系统；驼峰调车场尾部集中与平面溜放调车控制系统；驼峰调车调速工具和速度控制基本概念；驼峰调车自动控制系统基础设备，驼峰调车自动控制系统。

本书也可供铁路信号工程技术人员学习参考。

## 目录

- 第一章 编组站与调车驼峰
  - 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 编组站调车综合自动化系统概述
- 第二章 驼峰调车指挥系统
  - 第一节 信号电气集中联锁设备
  - 第二节 驼峰机车信号
- 第三章 驼峰溜放进路自动控制系统
  - 第一节 基本概念
  - 第二节 继电溜放进路控制设备
  - 第三节 微机溜放进路控制设备
- 第四章 驼峰调车场尾部平面调车控制系统
  - 第一节 峰尾平面调车基本概念

[显示全部信息](#)

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