

<<编组站调车自动控>>

图书基本信息

书名：<<编组站调车自动控>>

13位ISBN编号：9787113018634

10位ISBN编号：7113018637

出版时间：1995-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：吴芳美 编

页数：187

字数：300000

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>

<<编组站调车自动控>>

内容概要

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施，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。

<<编组站调车自动控>>

书籍目录

- 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
 - 第二节 峰尾平面调车继电集中联锁及溜放控制设备
 - 第三节 峰尾微机集中联锁设备
- 第五章 驼峰调车调速工具和速度控制基本概念及原理
 - 第一节 调速工具
 - 第二节 驼峰调车速度调整的基本概念
 - 第三节 驼峰调速自动化方案分析比较
- 第六章 驼峰调车自动控制系统基础设备
 - 第一节 传感器
 - 第二节 测阻设备
 - 第三节 测重设备
 - 第四节 测速设备
 - 第五节 测长(测距)设备
- 第七章 驼峰调车自动控制系统
 - 第一节 自动控制系统结构设计及溜放追踪
 - 第二节 推送速度自动控制设备
 - 第三节 溜放速度半自动控制设备
 - 第四节 溜放速度自动控制设备
- 参考文献

<<编组站调车自动控>>

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>