

<<车站电码化技术>>

图书基本信息

书名：<<车站电码化技术>>

13位ISBN编号：9787113030308

10位ISBN编号：7113030300

出版时间：1998-07

出版时间：中国铁道出版社

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>

## <<车站电码化技术>>

### 内容概要

#### 内容简介

车站电码化技术是保证铁路运输安全的一项重要技术。

本书所介绍的内容,包括

《车站股道电码化标准图册》(通号3015~3019)中的各制式电码化、“车站接发车进路电码化”和“逐段预叠加电码化”技术。

本书从科学研究和工程设计角度,对电码

化的必要性、关键技术、电路原理和重要设计原则进行了详细的阐述。

本书可供从事铁路信号研究、工程设计和现场维修工作的人员阅读,也可供专业院校师生参考。

# <<车站电码化技术>>

## 书籍目录

- 目录
- 第一章 综述
  - 第一节 研制电码化技术的必要性
  - 第二节 “车站股道电码化”技术方案及特点
  - 第三节 “车站股道电码化”的更新和发展
- 第二章 交流连续式轨道电路移频电码化
  - 第一节 概述
  - 第二节 技术原则
  - 第三节 电路原理
  - 第四节 电码化专用器材
  - 第五节 电码化的工程设计
- 第三章 交流连续式轨道电路交流计数电码化
  - 第一节 概述
  - 第二节 技术原则
  - 第三节 电路原理
  - 第四节 电码化专用器材
  - 第五节 电码化的工程设计
- 第四章 25Hz相敏轨道电路移频电码化
  - 第一节 概述
  - 第二节 技术原则
  - 第三节 电路原理
  - 第四节 电码化专用器材及工程设计
- 第五章 25Hz相敏轨道电路25Hz计数电码化
  - 第一节 概述
  - 第二节 技术原则
  - 第三节 电路原理
  - 第四节 电码化专用器材
  - 第五节 电码化的工程设计
- 第六章 电化站内移频轨道电路移频电码化
  - 第一节 概述
  - 第二节 技术原则
  - 第三节 电路原理
- 第七章 车站接发车进路电码化
  - 第一节 概述
  - 第二节 技术方案简介
  - 第三节 存在的问题
- 第八章 逐段预叠加电码化简介
  - 第一节 逐段预叠加电码化的概念
  - 第二节 “京九”线逐段预叠加电码化主要解决的问题
  - 第三节 逐段预叠加电码化应用中应注意的几个问题
- 附录 技术条件
  - 附图一 (1~6)
  - 附图二 (4、8~22)
  - 附图三 (3、7~14)
  - 附图四 (6~14)

<<车站电码化技术>>

附图五 (2、3、7、9~16)

附图六 (5~13)

注：附图二 (1、2、3、5、6、7)、附图三 (12456) 附图四 (1~5) 附图五  
4568) 附图六 (1~4) 在书后

<<车站电码化技术>>

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>