

<<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>