

图书基本信息

书名：<<25Hz相敏轨道电路原理、维护和故障处理>>

13位ISBN编号：9787113117436

10位ISBN编号：7113117430

出版时间：2010-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：李文海 编

页数：50

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>

## 内容概要

本书从电路原理、维护标准、维护方法、故障判断分析等方面，对电气化铁路站内25 Hz相敏轨道电路进行了简单明了的叙述，便于现场信号工学习掌握25 Hz相敏轨道电路的基本维护要领，便于现场车间技术人员快速掌握设备发生问题后的解决方法。

本书可供铁路信号现场技术人员学习和参考。

书籍目录

第一章 电路原理 第一节 25Hz相敏轨道电路的产生 第二节 交流二元继电器的工作原理 第三节 适配器、防护盒的工作原理 第四节 迂回电路的形成与克服方法 第五节 站内电码化第二章 维护 第一节 维护标准 第二节 维护要领 第三节 安全防护第三章 故障处理 第一节 故障处理的基本方法 第二节 故障处理的必备技能 第三节 故障处理的基本程序 第四节 故障的判断与分析 第五节 特殊故障的处理 第六节 故障案例

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>