

<<电气化铁路信号设备>>

图书基本信息

书名：<<电气化铁路信号设备>>

13位ISBN编号：9787113074951

10位ISBN编号：7113074952

出版时间：2006-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：林瑜筠，等编

页数：135

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>

## <<电气化铁路信号设备>>

### 内容概要

《电气化铁路信号设备》首先根据信号维修的实际需要，介绍电气化铁路的基本知识，主要是与信号设备关系密切的接触网。

接着，介绍电气化铁路牵引电流对信号设备的干扰，电气化区段的轨道电路，电气化区段的信号机，电气化区段的信号电缆地线，以及吸上线、回流线与钢轨连接的基本要求。

然后，重点介绍25 Hz相敏轨道电路的组成、工作原理、维修和故障处理，以及JXW25型电子相敏轨道电路、CX·J-25型电子相敏轨道电路、25 Hz轨道电源屏、电子变频的25 Hz交流模块的结构和工作原理。

最后，介绍电气化区段的作业安全。

## <<电气化铁路信号设备>>

### 书籍目录

第一章 电气化铁路第一节 电气化铁路概述第二节 牵引供电系统第二章 电气化区段的信号设备第一节 牵引电流对信号设备的干扰第二节 电气化区段的轨道电路第三节 电气化区段的信号机第四节 电气化区段的信号电缆第五节 地线以及吸上线、回流线与钢轨连接第三章 25 Hz相敏轨道电路。第一节 电气化区段的轨道电路制式第二节 25Hz相敏轨道电路技术要求第三节 25 Hz相敏轨道电路第四节 JXW25型电子相敏轨道电路第五节 GX·J-25型电子相敏轨道电路第四章 25 Hz轨道电源第一节 25 Hz轨道电源屏第二节 电子变频的25 Hz交流模块第五章 电气化区段作业安全第一节 电气化区段作业安全第二节 防止电击伤参考文献

<<电气化铁路信号设备>>

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>