

图书基本信息

书名：<<捣固车电气系统常见故障排查实用手册>>

13位ISBN编号：9787113133078

10位ISBN编号：711313307X

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：张坤 编

页数：182

字数：310000

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

自1984年从国外引进大型养路机械进行线路维修、大修以来，全路线路养护修理的质量、效率得到了极大的提高，大型养路机械已成为确保线路质量、提高既有线路效能，保证高速、重载、大密度铁路运输必不可少的现代化装备。

大型养路机械是集机、电、液、气于一体的结构复杂的设备，要求职工不仅能够会使用，还要会检修。为适应现代化管理需要，更好地为全路工务系统服务，使用好、管理好、维修好大型养路机械，必须要打造一支与大型养路机械运用相适应的高素质职工队伍，特别是提高职工的应急处理能力尤为重要。

书籍目录

第一章 模拟电子电路知识

- 第一节 电路的概念
- 第二节 基本物理量
- 第三节 欧姆定律
- 第四节 电路的工作状态
- 第五节 半导体二极管
- 第六节 特殊半导体二极管
- 第七节 半导体三极管
- 第八节 放大电路

第二章 数字电路知识

- 第一节 数制和BCD码
- 第二节 逻辑代数
- 第三节 逻辑函数的表示法
- 第四节 逻辑电路

第三章 电路元器件

- 第一节 电源
- 第二节 电阻
- 第三节 电容
- 第四节 传感器
- 第五节 继电器
- 第六节 编码器
- 第七节 译码器
- 第八节 加法器
- 第九节 数值比较器
- 第十节 数据选择器(多路转换器)
- 第十一节 触发器
- 第十二节 寄存器
- 第十三节 计数器

第四章 电气识图知识

- 第一节 电气识图方法
- 第二节 电气符号
- 第三节 电气图的分类
- 第四节 万用表

第五章 捣固车电路知识

- 第一节 捣固车各种端子号的基本含义
- 第二节 捣固车电路知识
- 第三节 注意事项

第六章 DC-32捣固车故障排查

- 第一节 DC-32捣固车程控输入输出逻辑表
- 第二节 DC-32捣固车故障排查

第七章 DCL-32捣固车故障排查

- 第一节 DCL-32捣固车程控输入输出逻辑表
- 第二节 DCL-32捣固车故障排查

第八章 CDC-16捣固车故障排查

- 第一节 CDC-16捣固车程控输入输出逻辑表

第二节 CDC-16捣固车故障排查

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>