

## <<电气故障快速排查手册>>

### 图书基本信息

书名：<<电气故障快速排查手册>>

13位ISBN编号：9787030174512

10位ISBN编号：7030174518

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：黄海平

页数：384

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>

## <<电气故障快速排查手册>>

### 内容概要

本书是广大电工提高维修能力的速查、速修手册。

全书共分24章1个附录，以表格的形式，通过245个具体实例，详尽介绍照明、家用电器及医疗保健、软起动器、变频器、变压器、电力电容器及控制器、低压电器、电机及控制、普通机床与数控机床、电气传动系统、电泵、PLC可编程控制器、电动工具、电焊机、测量仪表、屯缆及通信、中央空调、消防等方面的故障现象、原因及排除方法。

另外，在附录部分给出了常用电气计算公式一览表、常用电气图形及文字符号、与建筑电气工程设计相关的国家明令淘汰的部分电机产品，对正文内容进行了补充和完善。

本手册基本涵盖各个应用范畴的电工技术，集全面性、实用性、便携性和速查性于一体，具有极高的参考价值。

本手册既可供从事电工专业的工人及工程技术人员参考，也可供中高等职业学校相关专业师生学习。

## <<电气故障快速排查手册>>

### 书籍目录

第1章 照明第2章 家用电器及医疗保健第3章 学习与办公设备第4章 软起动器与变频器第5章 变压器、调压器、稳压器第6章 电力电容及控制器部分第7章 制动器、调速器、起动器第8章 漏电保护第9章 低压电器第10章 高压部分第11章 电机及控制第12章 电气传动第13章 普通机床与数控机床第14章 PLC可编程控制器第15章 电泵第16章 电动工具第17章 电焊机第18章 测量仪表第19章 电缆及通信第20章 配电装置第21章 电梯第22章 中央空调第23章 蓄电池及汽车电器第24章 消防附录参考文献

<<电气故障快速排查手册>>

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>