

## <<实用电机控制电路维修技术>>

### 图书基本信息

书名：<<实用电机控制电路维修技术>>

13位ISBN编号：9787502542252

10位ISBN编号：7502542256

出版时间：2004-5

出版时间：化学工业出版社

作者：李忠文

页数：181

字数：290000

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>

## <<实用电机控制电路维修技术>>

### 内容概要

制造企业的效益很在程度上依赖于设备的正常、高效运转。

电气设备的维修与调校需要遵循一定的程序，采用恰当的方法，同时，相关的图、表、数据也必不可少。

本书介绍了控制电路维修为一般方法以及可控硅调速、可控硅励磁、中频电源、各种常用机床和专用机器如超声波塑料焊接机、超声波清洗机、录影带卷带机等控制电路的分析、检修方法和技巧，提供大量电路图，以图表形式列举常见故障和相应的处理方法，方便读者在实际工作中拿来就用。

本书是《实用电机控制电路》的姊妹篇，来自编者长期机电维修实践所得经验和资料，可作企业电气设备维修技术人员的工具书，也可供各类院校师生参考。

本书简洁易懂，初入门的读者也可以理解照做，不过要想成为电气维修高手，仍然需要系统地学习电子、电气的有关知识，并在实践中不断积累经验。

## <<实用电机控制电路维修技术>>

### 书籍目录

第1章 控制电路维修方法和调修技术 1.1 电路维修程序及方法 1.2 电路基本调校技术 1.3 电路测试仪器仪表及使用方法 1.4 元器件选用和判别方法 1.5 集成电路调试技术第2章 电磁调速系统电路维修技术 2.1 电磁调速系统电路的调试技术 2.2 电磁调速系统电路和检测技术第3章 可控硅调速系统电路维修技术 3.1 单相可控硅调速系统电路的调试技术 3.2 三相可控硅调速系统电路调试技术 3.3 三相可控硅调整系统电路典型故障处理实例第4章 可控硅励磁系统电路维修 4.1 同步发电机可控硅励磁系统电路维修技术 4.2 同步发电机典型故障及排除方法 4.3 水轮发电机可控硅励磁电路维修技术第5章 中频电源控制电路维修 5.1 中频电源的调试技术 5.2 中频电源常见故障与判断处理第6章 机床电路维修及变频器维修 6.1 机床电路 6.2 机床电气的调校技术 6.3 机床电路维修技术 6.4 机床控制电路常见故障分析与处理方法 6.5 变频器维修技术第7章 专用机器电路维修技术 7.1 超声波焊接 7.2 超声波塑料焊接机电路 7.3 超声波清洗机电路 7.4 录影带自动卷机电路 7.5 VTL-800/1600型影带全自动卷带机电路 7.6 螺丝机参考文献

<<实用电机控制电路维修技术>>

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>