

<<机床电路故障的诊断与修理>>

图书基本信息

书名：<<机床电路故障的诊断与修理>>

13位ISBN编号：9787711111027

10位ISBN编号：7711111029

出版时间：2004-6-1

出版时间：机械工业出版社

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>

<<机床电路故障的诊断与修理>>

内容概要

本书系统全面地分析了机床电路故障产生的原因，介绍了排除故障的方法，实用性强。内容包括机床电路故障修更换方法及步骤、典型电路环节的故障诊断与修理、典型机床电路的故障诊断与修理、数控机床电路的故障诊断与修理、相床电路修理的质量要求等5章。

本书可供从事机床电路维修工作的电工阅读，也可作为培训教材，还可供电气专业工程技术人员参考。

<<机床电路故障的诊断与修理>>

书籍目录

- 前言
- 第一章 机床电路故障修理的方法及步骤
 - 第一节 概述
 - 第二节 机床电路故障的初步检查
 - 第三节 熟悉机床电路
 - 第四节 按电路环节功能缩小故障范围
- 第二章 典型电路环节的故障诊断与修理
 - 第一节 异步电动机直流起动控制电路
 - 第二节 异步电动机减压起动控制电路
- 第三章 典型机床电路故障诊断与修理
 - 第一节 车床电路的故障诊断与修理
 - 第二节 钻床电路的故障诊断与修理
 - 第三节 镗床电路的故障诊断与修理
 - 第四节 磨床电路的故障诊断与修理
 - 第五节 铣床电路的故障诊断与修理
 - 第六节 A系列龙门刨床电路的原故诊断与修理
- 第四章 数控机床电路的故障诊断与修理
 - 第一节 概述
 - 第二节 数控机床电路维修基本要求
 - 第三节 数控机床电路的预防性维修
 - 第四节 数控机床电路的故障诊断方法
- 第五章 机床电路修理的质量要求
 - 第一节 布线和管路
 - 第二节 控制柜和控制电路
 - 第三节 标志和接地
 - 第四节 局部照明和绝缘电阻
 - 第五节 数控机床的验收
- 参考文献

<<机床电路故障的诊断与修理>>

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>