

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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。

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：www.tushu111.com