

<<数控机床维修速成图解>>

图书基本信息

书名：<<数控机床维修速成图解>>

13位ISBN编号：9787534562181

10位ISBN编号：753456218X

出版时间：2009-1

出版时间：江苏科技

作者：邱立功,方光辉

页数：292

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>

<<数控机床维修速成图解>>

内容概要

《数控机床维修速成图解》系统地介绍了数控机床的结构特点、安装调试、维护保养、故障诊断及维修技术，详细介绍了数控机床数控系统、伺服系统、机械系统的结构原理及其维修技术，并结合实例讲解了典型数控机床的维修实例及技巧，突出了应用性、实用性、综合性和先进性，体系新颖，内容翔实。

<<数控机床维修速成图解>>

书籍目录

第一章 数控机床维修基础知识第一节 数控机床维修概述一、数控机床的发展与应用二、数控机床的结构组成与工作过程三、数控机床的故障特点及分类四、数控机床维修基本要求五、数控机床常用典型故障分析仪器第二节 数控机床的维护与保养一、数控机床操作规程二、数控机床的保养级别三、数控机床的日常维护四、数控机床的定期维护第三节 数控机床故障诊断与维修技术一、数控机床的一般诊断方法二、数控机床的基本操作三、数控机床常见故障分类第四节 数控机床的安装、调试及验收一、数控机床的安装与调试二、数控机床的验收第二章 数控系统的维修第一节 数控系统概述一、数控系统及其功能二、数控系统的组成三、数控装置的硬件与软件结构四、常用数控系统简介第二节 数控系统故障的维修一、数控系统软件故障的维修二、数控系统硬件故障的维修三、利用参数设置进行数控系统的维修四、利用PLC进行数控系统的维修第三章 伺服系统的维修第一节 伺服系统的概述一、伺服系统的结构组成二、步进电机伺服系统三、交/直流电机伺服系统四、位置检测装置第二节 伺服系统故障的维修一、主轴伺服系统的故障维修二、进给伺服系统的故障维修三、位置检测装置的故障维修第四章 机械系统的维修第一节 机械系统概述一、主传动的机械结构二、主轴调速方法三、进给传动机械结构四、辅助装置第二节 机械系统故障的维修一、机械系统故障诊断方法二、主轴部件故障的维修三、进给传动部件故障的维修四、机械部件辅助装置故障的维修第五章 数控机床PLC的维修第一节 PLC概述一、PLC的基本结构二、PLC的工作过程三、数控机床用PLC第二节 数控机床PLC故障的维修一、PLC故障的表现形式二、数控机床PLC故障诊断的方法三、数控机床PLC故障检修实例参考文献

<<数控机床维修速成图解>>

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>