

《数控机床维修工必备手册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111331643

内容简介

本书从数控机床维护维修的角度出发，分别对数控机床的组成结构、数控机床维修的基本要求和方法、数控机床故障维修常用工具和检测仪器、数控机床常见机械电气等故障、典型数控系统故障的诊断与维修，以及数控机床的维修实例和解除日常保养与维修管理等内容做了全面系统的介绍。内容力求突出体现解决实际问题的具体方法，强调实际应用。

本书根据编者多年的实践和教学经验编写，可作为高等职业教育、大中专数控技术专业、数控维修机电一体化等专业的教学参考书，为中、高级数控机床维修工提供工作中需要的知识和技能平台，也可作为从事数控机床工作的技术人员的工具书。

目录

前言

第1章 数控机床及其操作

1.1 基本概念

1.1.1 数控及数控机床概述

1.1.2 数控机床的构成和特点

1.1.3 数控机床的类型和用途

1.1.4 各种数控机床及其坐标系

1.2 数控机床的安装、调试和验收

1.2.1 数控机床的安装

1.2.2 数控机床的调试方法

1.2.3 数控机床的验收与精度检测

1.3 典型数控机床的操作

1.3.1 数控机床的基本操作规范

1.3.2 数控车床的操作方法

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)