

<<数控机床维修>>

图书基本信息

书名：<<数控机床维修>>

13位ISBN编号：9787111079088

10位ISBN编号：7111079086

出版时间：2004-4

出版时间：机械工业出版社

作者：余仲裕

页数：236

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>>

### 内容概要

本书是高等职业技术教育机电类规划教材之一。

全书详细介绍了数控机床的安装调试及验收、数控机床的调整、数控机床的维修管理、数控机床的故障诊断、数控系统的维修技术等内容，对常用的故障检测仪器也作了较详细的介绍。

每章都附有思考题和技能训练题。

本书的编写定位准确，内容完整、丰富，层次清楚，重点突出，重视实践技能的培养，实用性强。通过大量维修实例的介绍，可从中总结各类数控机床维修的思路和办法。

本书可作为高等职业技术教育、大中专及职工大学数控技术应用专业、机电一体化专业、机械设备与自动化专业的教材，也可作为从事数控机床维修工作的工程技术人员的参考用书和企业培训数控机床维修人员的培训教材。

## &lt;&lt;数控机床维修&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一章 数控机床的安装、调试及验收 第一节 数控机床的安装与调试 第二节 数控机床的验收 思考题 技能训练第二章 数控机床的调整 第一节 主轴部件的结构与调整 第二节 进给传动系统部件的调整 第三节 回转运动部件的调整 第四节 自动换刀装置的调整 第五节 位置检测装置的调整 第六节 床身导轨的调整第三章 数控机床的维修管理及维护 第一节 数控机床的维修管理 第二节 数控机床的维护 思考题 技能训练第四章 数控机床机械故障诊断 第一节 机械故障诊断方法 第二节 主要机械部件故障诊断 思考题 技能训练第五章 数控系统故障诊断 第一节 概述 第二节 故障诊断方法 第三节 控制系统故障诊断 第四节 伺服系统故障诊断 思考题 技能训练第六章 数控系统维修技术 第一节 数控系统现场维修要求 第二节 SINUMERIK 810/820系统维修 第三节 FANUC0系统维修第七章 数控机床维修实例 第一节 数控车床 第二节 数控铣床 第三节 加工中心第八章 常用故障检测仪器 第一节 BW4040系列电器维修测试仪 第二节 TH系列电路在线维修测试仪 第三节 其他几种测试仪附录 附录A FANUC0系统故障报警含义速查表 附录B 常用数控名词中英文对照参考文献

<<数控机床维修>>

编辑推荐

其它版本请见：《数控机床维修》

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>