

<<数控机床实用维修技术>>

图书基本信息

书名：<<数控机床实用维修技术>>

13位ISBN编号：9787530830581

10位ISBN编号：7530830589

出版时间：2001-07-01

出版时间：天津科学技术出版社

作者：才宏大

页数：195页

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>

<<数控机床实用维修技术>>

内容概要

本书详细介绍了数控机床的机械结构、检测装置、机床数控系统、数控机床PLC控制等数控维修知识，以及数控机床的维护、精度检测、故障诊断与排除等实用技术。

<<数控机床实用维修技术>>

书籍目录

- 第一章 数控机床的典型结构
- 第二章 数控机床的检测装置
- 第三章 可编程序控制器
- 第四章 机床数控系统的原理与结构
- 第五章 数控机床伺服系统
- 第六章 数控机床的管理与维护
- 第七章 数控机床机械故障的排除
- 第八章 数控系统故障诊断技术
- 第九章 常用数控系统故障诊断维修仪器
- 第十章 数控机床故障维修实例
- 思考练习题
- 参考文献

<<数控机床实用维修技术>>

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>