

<<数控机床故障诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<数控机床故障诊断技术>>

13位ISBN编号：9787502564346

10位ISBN编号：7502564349

出版时间：2005-2

出版时间：化学工业

作者：王贵成

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>

<<数控机床故障诊断技术>>

内容概要

本书以系统讲述数控机床结构及原理为基础，以阐明数控技术的基本知识和基本理论为重点，以突出数控机床及其系统的故障诊断与检测维修为关键，以激发和培养学生创新意识、创新思维和创新能力的目标，力图构建出集数控机床的基础知识、数控系统的故障诊断理论和数控机床及其系统的检测维护为一体的数控机床故障诊断技术新体系。

本书分为9章。

内容包括：数控机床故障诊断的基本知识，计算机数控系统，数控机床传动及其典型结构，数控系统的故障诊断，伺服系统的故障诊断，数控机床常见机械结构故障及其诊断，故障检测及常用诊断仪器仪表，数控机床维修实例，数控机床的安装、调试及保养。

并且，每章均配有本章小结与思考题。

可作为普通高等学校机械工程类专业及相关专业的教材，也可供从事数控机床结构设计、制造工艺、故障诊断、系统维护、检测维修等方面技术开发及应用的工程技术人员和研究生参考。

<<数控机床故障诊断技术>>

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>