

<<数控机床故障诊断与维护>>

图书基本信息

书名：<<数控机床故障诊断与维护>>

13位ISBN编号：9787503842276

10位ISBN编号：750384227X

出版时间：2006-4

出版时间：中国林业出版社

作者：姜斌超

页数：206

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>

<<数控机床故障诊断与维护>>

内容概要

《21世纪新编规划教材机电一体化：数控机床故障诊断与维护》系统地介绍了数控机床故障诊断与维修的技术和方法，内容涉及数控机床各个组成部分和常用的检测仪器。

《21世纪新编规划教材机电一体化：数控机床故障诊断与维护》还安排了一些实验，以培养学生的对数控机床故障诊断的分析方法、处理手段和提高学生解决数控机床实际问题的能力。

《21世纪新编规划教材机电一体化：数控机床故障诊断与维护》可作为高等院校、高等职业技术学校数控技术应用专业、机电一体化专业、机械制造专业及其他相关专业师生的教材，也可作为从事数控机床相关工作的工程技术人员的参考资料。

<<数控机床故障诊断与维护>>

书籍目录

序前言第1章 绪论第2章 数控机床的验收、检测第3章 数控机床的维护与管理第4章 数控机床机械故障诊断第5章 数控系统的故障检测与诊断第6章 伺服系统故障诊断第7章 数控机床的PLC故障诊断第8章 常用检测仪器第9章 数控机床故障诊断与维修实例附录 实验参考文献

<<数控机床故障诊断与维护>>

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>