

<<现代数控机床故障诊断及维修>>

图书基本信息

书名：<<现代数控机床故障诊断及维修>>

13位ISBN编号：9787118026481

10位ISBN编号：7118026484

出版时间：2002-1-1

出版时间：国防工业出版社

作者：白恩远,赵美虹,任建平,王俊元

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>

<<现代数控机床故障诊断及维修>>

内容概要

本书从数控机床维修的角度，阐述了数控机床维修的内容、特点及维修技术的最新发展；论述了数控系统的工作原理、典型数控系统的维修特点及维修技术；详细叙述了数控系统软件、硬件、参数、PLC、伺服系统、机床本体等的结构原理及维修特点与方法。对常用的数控故障检测仪器也进行了较为详细的介绍。

本书可作为高等院校机械类、电子类学生的教材和参考书，也可作为成人教育、职业教育的培训教材及从事数控技术科研和工程技术人员的参考用书。

<<现代数控机床故障诊断及维修>>

书籍目录

第1章 绪论

1 数控机床的组成

.....

第2章 常用数控系统及伺服系统的结构及工作原理

1 概述

.....

第3章 数控系统的故障诊断与维修技术

1 数控系统维修的基础

.....

第4章 伺服系统的故障特点及诊断技术

1 概述

.....

第5章 PLC模块故障特点及诊断方法

1 概述

.....

第6章 数控机床常见机械运动故障及其诊断

1 数控机床的启、停运动故障

.....

第7章 数控机床切削加工过程状态监测与故障诊断

1 数控机床加工过程状态监测与故障诊断的特点、内容及待研究的问题

.....

第8章 常用诊断仪器

1 示波器

.....

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>