

<<数控机床故障诊断>>

图书基本信息

书名：<<数控机床故障诊断>>

13位ISBN编号：97871111101284

10位ISBN编号：7111101286

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张魁林

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>>

内容概要

本书以数控机床故障诊断为主线，介绍了数控机床的结构，国内覆盖面较大的CNC系统，可编程控制器的原理及编程方法。

主要内容包括：数控机床的发展、现状与未来，数控机床的机械结构及CNC系统，数控机床诊断的基本知识，数控机床的故障诊断方法，数控机床故障诊断的实例，数控机床调试的28个步骤。

本书可供工厂数控机床专业维修人员参考，也可作为高等院校进行工程教育和工程训练的指导教材。

<<数控机床故障诊断>>

书籍目录

前言

第一章 数控机床的发展. 现状与未来

第一节 数控机床的发展

第二节 数控机床的现状

第三节 数控机床的发展趋势与未来

第四节 旬数控机床的发展现状

第二章

<<数控机床故障诊断>>

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>