

<<数控机床故障诊断与维修>>

图书基本信息

书名：<<数控机床故障诊断与维修>>

13位ISBN编号：9787560244679

10位ISBN编号：756024467X

出版时间：2006年11月1日

出版时间：东北师范大学出版社

作者：李任江

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修>>

内容概要

现代数控技术集机械制造技术、自动控制技术、液压气动技术、传感器检测技术、信息处理技术、电子技术和网络通讯技术于一体，是现代制造技术的基础。

随着数控技术的不断发展，数控机床的应用范围越来越广，目前，数控技术已成为现代制造领域不可缺少的技术和手段，并已创造出巨大的经济效益和社会效益。

本书以数控原理为理论基础，数控机床机械系统、数控系统、伺服系统、电气系统、可编程序控制器、故障诊断和维修实例等章节为主线，力求使读者通过学习，了解和掌握数控机床故障诊断的原理及维修方法，并具有一定的数控机床电气控制设计创新能力。

<<数控机床故障诊断与维修>>

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>