

<<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：9787118037173

10位ISBN编号：7118037176

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业

作者：任建平

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；详细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；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。

本书的结构层次分明，加强了理论深度、重视实践技能的培养。通过大量的实例，突出了实用性的特点。

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以及从事书空技术科研和工程技术人员的参考用书。

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>