

<<数控设备故障诊断与维修技术>>

图书基本信息

书名：<<数控设备故障诊断与维修技术>>

13位ISBN编号：9787118046427

10位ISBN编号：7118046426

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业出版社

作者：孙伟

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>

## <<数控设备故障诊断与维修技术>>

### 内容概要

《数控设备故障诊断与维修技术》共分七章，主要内容有：概述；数控机床精度及性能检验；数控机床机械故障诊断及维护；数控系统的组成及工作原理；数控系统故障诊断及维修技术；伺服系统的工作原理及故障诊断；数控机床输入/输出(I/O)控制的故障诊断。

《数控设备故障诊断与维修技术》在论述上力求做到概念准确、层次清晰、深入浅出、易学易用。

《数控设备故障诊断与维修技术》可以作为高等工科院校，职业技术学院数控技术应用专业、机械电子工程专业、机械制造与自动化专业、机械设计与制造专业、模具设计与制造专业以及与之相近专业的教材，还可作为从事机械加工、数控技术应用的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>