

# 数控设备故障诊断与维修



[数控设备故障诊断与维修\\_下载链接1](#)

著者:王爱玲 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787121057281

《数控设备故障诊断与维修》从数控机床维修的角度，以培养基础理论，加强实践技能为目的，针对常用的SIEMENS、FANUC等公司的数控设备，详细地分析了数控机床数控装置、伺服驱动系统、机床输入/输出设备与PLC、机械本体等部件的常见故障形式、故障原因及故障诊断和排除方法。另外《数控设备故障诊断与维修》安排有一章故障

诊断与维修实例旨在实现从理论到实践的快速过渡，从而帮助读者快速诊断和排除故障，提高数控机床的使用效率。

《数控设备故障诊断与维修》取材新颖，介绍的内容由浅入深，循序渐进，深入浅出，图文并茂，形象生动，理论联系实际，着重于应用，每一部分尽量多擦实例理论部分的讲解突出简明性、系统性、实用性和先进性。

作者介绍:

目录:

[数控设备故障诊断与维修\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控设备故障诊断与维修\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控设备故障诊断与维修\\_下载链接1](#)