

数控机床故障诊断与维修500例



[数控机床故障诊断与维修500例 下载链接1](#)

著者:龚中华

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111147565

本书从典型数控系统、伺服驱动、主轴驱动以及常见的机械结构、功能部件的原理分析入手，深入浅出地阐明了数控机床故障诊断的理论根据；全面系统地叙述了故障诊断与维修的基本方法和步骤；并通过精选来自一线的各类典型故障500例，具体详细地介绍了故障的分析与处理过程；突出了内容的先进性、实用性与技术的综合性。

全书共分10章，内容包括维修基础、FANUC系统的故障诊断与维修、SIEMENS系统的故障诊断与维修、伺服进给系统的故障诊断与维修、主轴驱动系统的故障诊断与维修、机械部件的维修与调整、辅助控制装置的维修等各个方面；并精选来自一线的各类典型故障500例，选材全面、典型、实用。

本书既可以供研究单位、企业从事数控机床设计、维修、调试、使用的各类工程技术人员参考，又可以作各类高等学校相关专业的参考教材。

作者介绍:

目录:

[数控机床故障诊断与维修500例_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床故障诊断与维修500例_下载链接1](#)

书评

[数控机床故障诊断与维修500例_下载链接1](#)