

数控机床维修与调整



[数控机床维修与调整 下载链接1](#)

著者:熊军

出版者:人民邮电

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787115162175

《数控机床维修与调整》从数控机床的安装、验收与维护规程以及数控机床的抗干扰开始，在介绍数控机床硬件结构与连接的基础上，依据故障的诊断理论、诊断手法，详细分析、讲解了各种数控机床故障诊断与排除的基本方法，并以目前我国常用的几类数控系统为例，着重讲述数控系统的连接、调整，参数的设置、保存与恢复，全面介绍数控机床故障诊断和维修知识。考虑到初学者缺乏对数控机床的感性知识，《数控机床维修与调整》采用了大量的图形、表格辅助说明，使读者有一个较为直观的认识，以便较快地掌握数控机床故障诊断操作的具体方法，能快速诊断和排除故障，从而提高数控设备的利用率。

《数控机床维修与调整》可作为高职高专机电、数控类专业教材，也可供相关工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[数控机床维修与调整](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床维修与调整](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床维修与调整](#) [下载链接1](#)