

数控机床安装调试与维修



[数控机床安装调试与维修_下载链接1](#)

著者:武桂香

出版者:哈工大

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787560326597

《现代工程训练与工程应用·数控机床安装调试与维修》以数控机床故障诊断维修机理

为基础，介绍了数控机床安装调试及验收，重点介绍了以FANUC和SIEMENS系统为实例的数控机床故障诊断方法。《现代工程训练与工程应用·数控机床安装调试与维修》共8章，第1章为数控机床概述；第2—4章分别讲述了数控机床安装调试与验收、维护与维修管理、故障诊断与维修基础等内容；第5章讲述了数控机床的机械故障诊断；第6—8章分别讲述了数控机床的数控系统、伺服系统以及PLC的故障诊断等内容。其中第1、8章由赵亚楠编写，第2、7章由孙赫雄编写，第3—6章由武桂香编写。《现代工程训练与工程应用·数控机床安装调试与维修》结合大量故障诊断实例，介绍了数控机床故障诊断与维修的新知识、新技术、新工艺和新方法。

作者介绍:

目录:

[数控机床安装调试与维修_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床安装调试与维修_下载链接1](#)

书评

[数控机床安装调试与维修_下载链接1](#)