

数控机床故障诊断与维修



[数控机床故障诊断与维修 下载链接1](#)

著者:郭士义

出版者:机械工业出版社

出版时间:2000-1

装帧:简裝本

isbn:9787111164708

本书分十二章，包括数控机床故障诊断与维修基础、数控机床的故障诊断技术、数控机

床机械系统故障的维修、数控机床电气系统的维修、数控系统的故障维修、计算机数控装置的维修、运动驱动与电动机的维修、位置检测系统的维修、可编程序控制器系统的维修、数控系统参数故障的维护、数控机床的管理、数控机床的维修与改造。在本书的编写过程中，我们根据职业教育的需要，适当地选择理论知识内容，重点向实用的、可操作性的内容倾斜，并且穿插大量的实际案例，每章的后面还附有一定的思考与练习题以供读者参考。

本书主要作为高职教育五年制数控技术专业用教材，也可作为其他年制数控技术专业的教学用书。对于面向企业的数控机床维修培训和从事数控机床维修的工作人员也具有参考价值。

作者介绍:

目录:

[数控机床故障诊断与维修](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床故障诊断与维修](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床故障诊断与维修](#) [下载链接1](#)