

数控机床故障诊断与排除



[数控机床故障诊断与排除_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111275626

《数控机床故障诊断与排除》是在高职高专教学模式发生根本性变化的基础上，采用项

目教学的方法编写而成的。《数控机床故障诊断与排除》从数控机床常见典型故障的诊断与排除出发，按照由简单到复杂的顺序，理论和实际密切结合，充分发挥学生在教学中的主体地位，提高教学效果。在教学项目的训练中，使学生了解数控机床故障的类型和特点；学会数控机床的日常维护和保养，掌握数控机床常见故障诊断与排除的思路和方法；能够使用各种诊断与维修设备，快速对故障进行定位和排除。《数控机床故障诊断与排除》能够帮助读者诊断与排除数控机床的常见故障，从而使数控机床停机时间大大缩短，延长其平均无故障时间，充分发挥数控机床的生产效益。

《数控机床故障诊断与排除》为高等职业技术学院数控技术专业或相关专业进行工程教学和工程实训的指导教材，也可供数控机床专业维修人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床故障诊断与排除_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床故障诊断与排除_下载链接1](#)

书评

[数控机床故障诊断与排除_下载链接1](#)