

# 数控机床故障诊断



[数控机床故障诊断\\_下载链接1](#)

著者:张魁林

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787111101284

本书以数控机床故障诊断为主线，介绍了数控机床的结构，国内覆盖面较大的CNC系统

，可编程控制器的原理及编程方法。主要内容包括：数控机床的发展、现状与未来，数控机床的机械结构及CNC系统，数控机床诊断的基本知识，数控机床的故障诊断方法，数控机床故障诊断的实例,数控机床调试的28个步骤。

本书可供工厂数控机床专业维修人员参考，也可作为高等院校进行工程教育和工程训练的指导教材。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 数控机床的发展. 现状与未来

第一节 数控机床的发展

第二节 数控机床的现状

第三节 数控机床的发展趋势与未来

第四节 中国数控机床的发展现状

第二章

· · · · · (收起)

[数控机床故障诊断](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床故障诊断](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床故障诊断](#) [下载链接1](#)