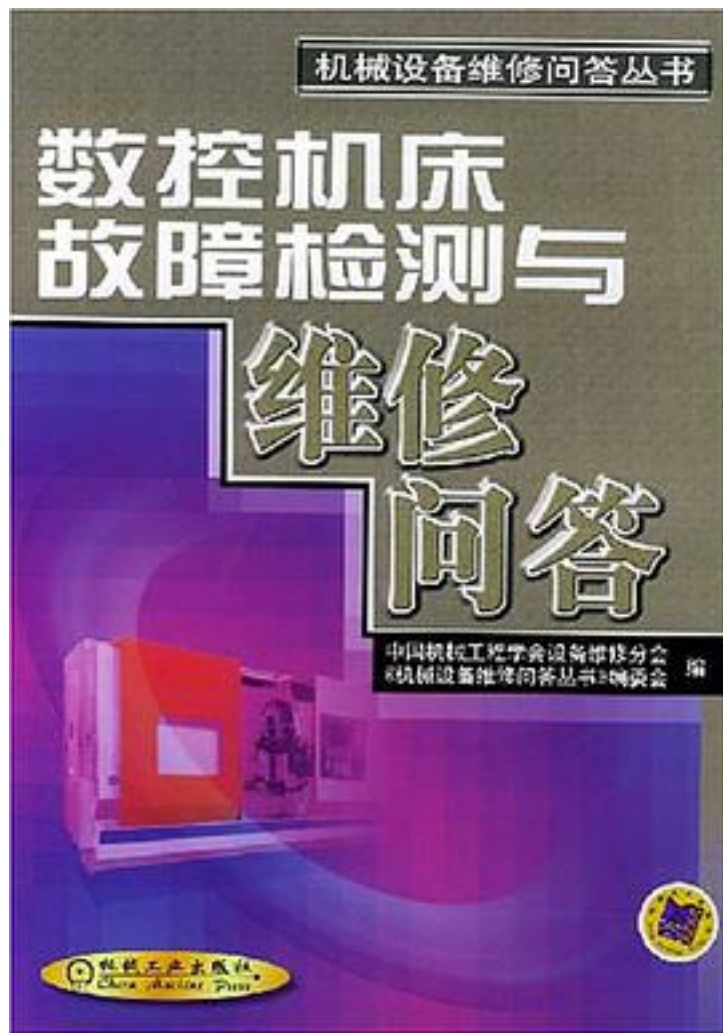


数控机床故障检测与维修问答



[数控机床故障检测与维修问答_下载链接1](#)

著者:《机械设备维修问答丛书》编委会

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-1

装帧:简装本

isbn:9787111097822

本书系统地叙述了数控机床工作原理及结构特点，并在相应的章节中详细介绍了数控机

床故障诊断与维修实例。主要内容包括：数控机床的产生背景与发展过程；数控机床应用及主要功能；数控机床的硬件、软件配置及选用原则；机动性床数控系统的工程概念，故障测试、维修、改造的基本方法；仪器、仪表的配置；数控标准化以及参考标准；CAD/CAM/CAE在数控集成化生产中的作用，FMS/CIMS的开发与制造技术新的发展等。

本书供从事设备维修的工程技术人员和技术工人使用。

作者介绍：

目录：

[数控机床故障检测与维修问答 下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床故障检测与维修问答 下载链接1](#)

书评

[数控机床故障检测与维修问答 下载链接1](#)