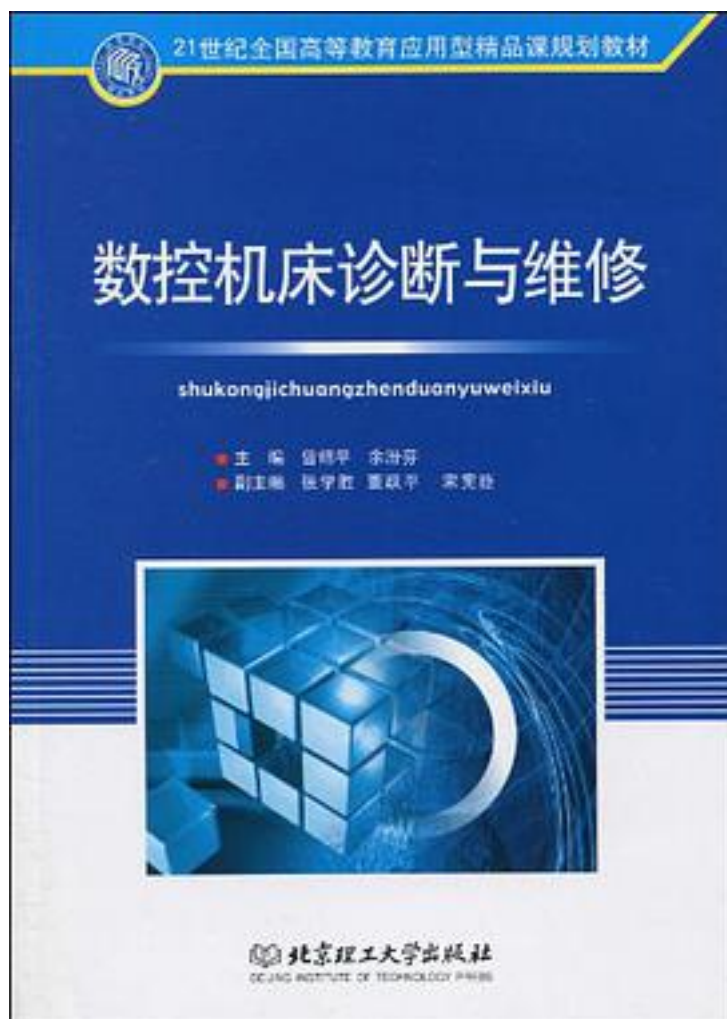


数控机床诊断与维修



[数控机床诊断与维修_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787564030148

《数控机床诊断与维修》系统地介绍了数控机床故障诊断及维护的技术和方法，内容涉

及数控机床的各个组成部分。在参阅了大量技术资料的基础上，结合编者多年来的实践与教学经验，对《数控机床诊断与维修》的总体结构和内容进行了合理的编排，突出了各种故障诊断及维护方法的实用性。

《数控机床诊断与维修》由5章与1个实验实训附录，共6部分构成，以当今国内主流数控系统为基础，分别从数控机床基本知识、数控机床整体故障诊断及维护技术和方法、数控机床的安装调试、数控机床机械结构以及数控系统、伺服系统、PLC控制系统等的故障现象进行阐述，围绕当前各院校数控实训基地建设和设备情况，以项目化教学方法进行编排，以提高教师教学实施性、学生学习兴趣性，为学生获得解决实际问题的能力提供一个平台。

《数控机床诊断与维修》适合于高等院校数控技术应用专业、机电一体化专业、机械制造及自动化专业及其他相关专业使用。也可供从事数控机床维修工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床诊断与维修_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床诊断与维修_下载链接1](#)

书评

[数控机床诊断与维修_下载链接1](#)