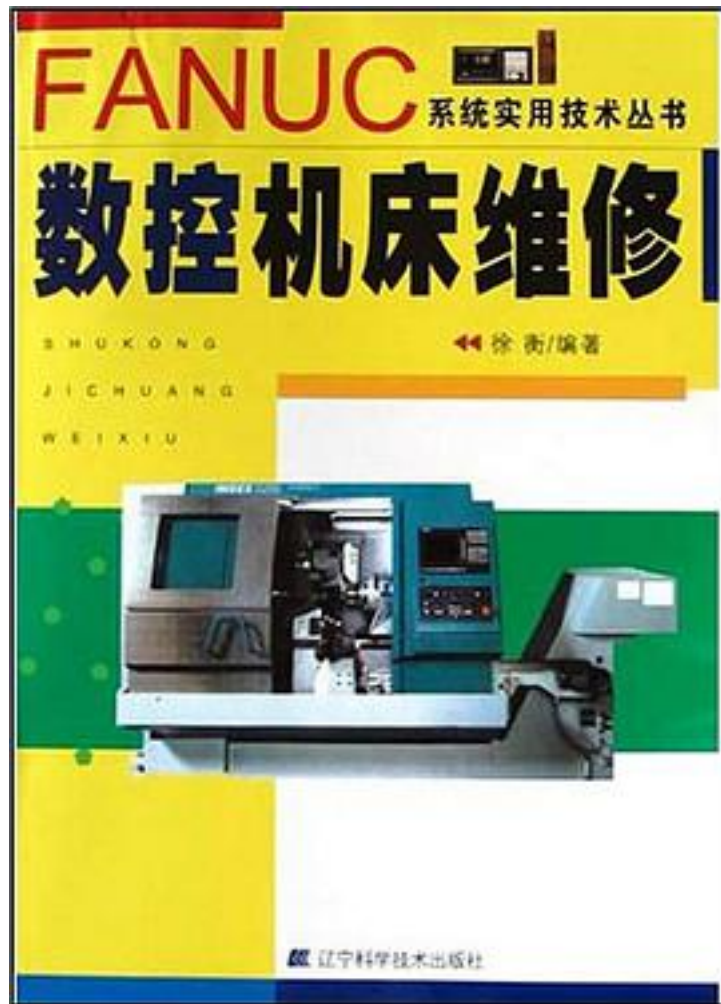


数控机床维修



[数控机床维修 下载链接1](#)

著者:蒋红平

出版者:

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787040149425

这本《数控机床维修》由蒋红平主编,是教育部推荐的数控技术应用专

业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据教育部办公厅、国防科工委办公厅、中国机械工业联合会颁发的《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目的基本要求，并参照相关的国家职业标准和行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。主要介绍了数控机床维修涉及的一些基本概念，数控机床的安装、调试及验收，以及数控系统、伺服系统、可编程控制器(PLC)模块和机械部件的维修。

编者根据多年从事数控技术应用专业教学和数控机床维修方面的经验，充分考虑数控技术应用专业教学的特点，从选材到实例分析都作了精心的安排，力求做到内容浅显易懂，教学层次分明，重现实践技能的培养；力求通过大量的维修实例阐述数控机床维修的基本方法。

《数控机床维修》可作为中等职业学校数控技术应用专业及相关专业的教学用书，也可作为有关行业的岗位培训教材。

作者介绍:

目录:

[数控机床维修](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床维修](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床维修 下载链接1](#)