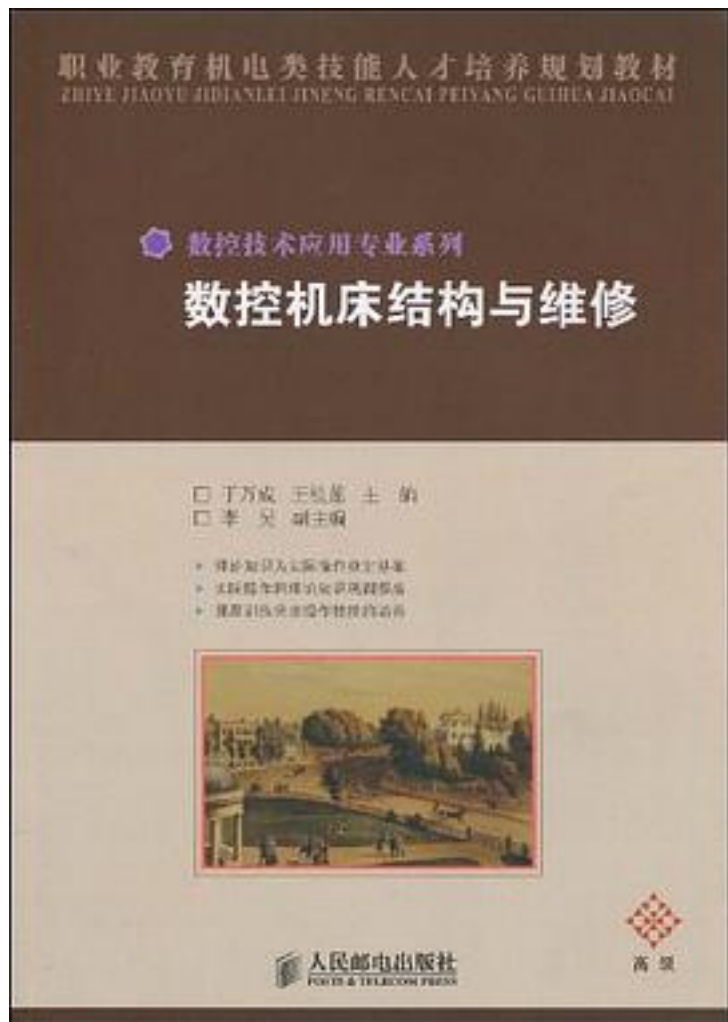


数控机床结构与维修



[数控机床结构与维修 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122040589

《数控机床结构与维修》是根据教育部数控技能型紧缺人才的培养、培训方案的指导思

想和最新的数控专业教学计划编写的，主要内容包括数控机床的基本工作原理，数控机床典型的机械结构、数控系统、电气系统、数控机床的安装、精度检验及使用与维护等。

《数控机床结构与维修》作者所在学校的数控技术专业是教育部高等职业教育示范性院校的国家级示范专业，他们在编写过程中，完全贯彻新的国家标准，并且采用“基于工作过程的项目教学法”，集“教、学、做”于一体，运用情景教学法，使学生在学习过程中身临其境，培养学生的动手及解决数控机床故障的能力。《数控机床结构与维修》注重解决数控机床故障排除和维护的实际问题，本着“应用为主，理论够用”的原则，着力于激发学生的学习兴趣，力争做到图文并茂、通俗易懂、易教易学。

作者介绍:

目录:

[数控机床结构与维修](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床结构与维修](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床结构与维修](#) [下载链接1](#)