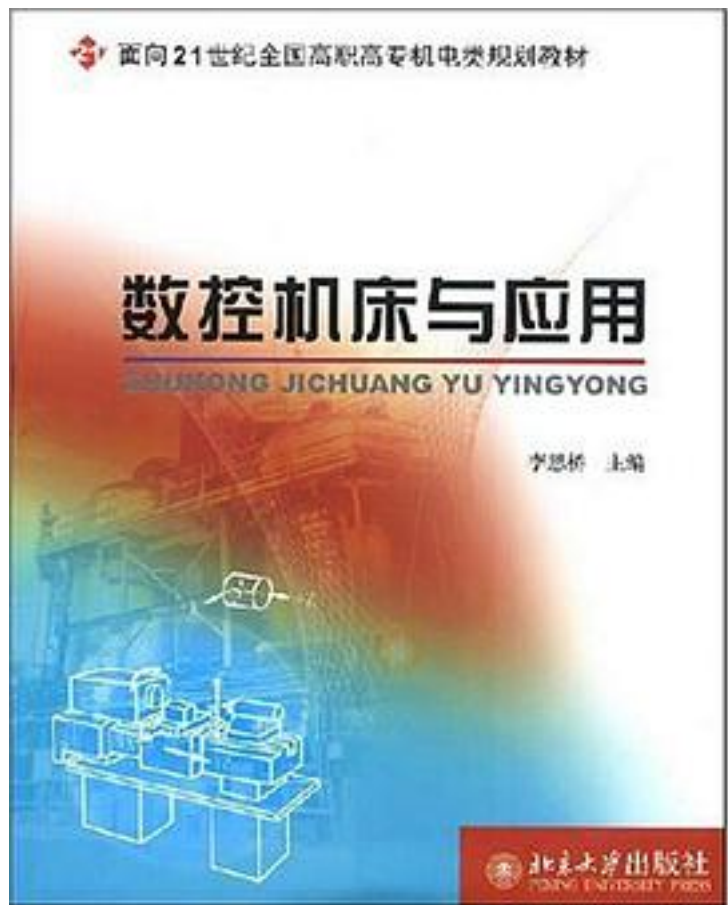


数控机床与应用



[数控机床与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787309072228

《数控机床与应用》根据目前数控技术发展和项目教学的需要，以任务驱动形式全面、系统地介绍了数控机床的基本概念和发展趋势，计算机数控（CNC）系统的工作原理、硬件和软件构成及其特点，数控机床机械结构的组成和典型部件、机构；从应用出发详细介绍了数控车床、数控铣床及加工中心的指令加工操作功能，并以常见数控系统的编

程和操作为对象，给出了大量实际加工零件的编程实例。

《数控机床与应用》可作为高等工科院校的机械制造、机电一体化、数控技术应用及其相关专业的教材，也可作为数控机床编程和操作技术人员的培训教材，还可作为相关教师和工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控机床与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床与应用_下载链接1](#)

书评

[数控机床与应用_下载链接1](#)