

数控机床加工工艺及设备



[数控机床加工工艺及设备 下载链接1](#)

著者:田萍 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787121075193

《数控机床加工工艺及设备(第2版)》是在第一版的基础上，并总结近几年的教学经验修订而成的，修订时保留了第一版的特色，同时注意了精选内容。全书以数控机床加工

工艺为主线，以常规的制造技术为基础，通过典型数控设备的实例，系统介绍了数控机床加工工艺及设备的基础知识，注重知识的实用性，并能反映数控机床加工工艺及设备领域内的新技术和新动向。同时，《数控机床加工工艺及设备(第2版)》结合全国数控技能大赛和数控机床操作工职业技能鉴定的题型及数控加工生产实例等精选习题，是一本针对性、示范性、实用性较强的教材。

《数控机床加工工艺及设备(第2版)》可作为高职、高专、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的数控技术应用、机电一体化、机械制造等专业的教材，也可供相近专业师生及有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床加工工艺及设备 下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床加工工艺及设备 下载链接1](#)

书评

[数控机床加工工艺及设备 下载链接1](#)