

# 数控加工工艺与装备



[数控加工工艺与装备\\_下载链接1](#)

著者:王丽洁

出版者:清华大学出版社发行部

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787302123897

本书以数控机床加工工艺为主体，以常规的制造技术为基础，系统地介绍了数控机床加

工工艺的基础知识和基本理论。本书内容丰富，详略得当，实用性强，既有理论又有实例，并附有习题，内容体系符合教学规律。

本书共分8章，内容包括：数控加工基本知识、工件在数控机床上的装夹、数控加工的工艺基础、机械加工质量、数控车削加工工艺及装备、数控铣削加工工艺及装备、加工中心的加工工艺及装备以及其他数控加工方法简介。

本书可供高等职业教育机电类专业中从事数控技术应用、CAD/CAM技术应用和模具设计与制造专业的学生使用，还可作为初、中级工程技术人员的数控培训教材，也是一本从事数控机床应用的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺与装备\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控加工工艺与装备\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控加工工艺与装备\\_下载链接1](#)