

# 数控加工技术



[数控加工技术 下载链接1](#)

著者:田春霞 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787111097884

《数控加工技术(数控技术应用专业)》是根据机械工业部中等专业学校专业教学指导委员会2000年制订的“数控技术应用教学计划与大纲”编写，并被确定为国家面向21世纪中等职业技术教育数控技术应用专业的规划教材。

全书共分七章，内容包括：数控加工基本知识、数控切削加工方法、特种加工、数控机床夹具应用、数控加工工艺、数控加工技术与机械加工自动化的发展、机械加工质量。

全书以数控加工工艺为主线，从工艺实施的生产实际出发，将切加工基本理论和知识；各种常用方法等；常规机械加工工艺和数控加工工艺；常用的刀具、夹具和辅具等内容有机地结合为一体，教材注重理论知识的实际应用和学生实践能力的培养，从学生的认知规律出发，以适应培养生产一线技术应用型人员的需求。教材内容丰富，详简得当，实用性强。既有理论又有实例，内容体系符合规律。各章均附有习题，供教学参考。

《数控加工技术(数控技术应用专业)》可作为中等专业学校数控技术应用专业和机电技术应用专业的教学用书，可供三年级或四年制教学使用，还可供有关工程技术人员参考。

。

作者介绍:

目录: 前言

绪论

第一章 数控加工基本知识

第一节 切削运动与切削要素

第二节 刀具切削部分的几何角度

第三节 刀具材料

第四节 金属切削过程及控制

• • • • • [\(收起\)](#)

[数控加工技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控加工技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控加工技术\\_下载链接1](#)