

# 数控加工工艺与刀具夹具



[数控加工工艺与刀具夹具\\_下载链接1](#)

著者:胡建新

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787111287353

胡建新主编的《数控加工工艺与刀具夹具》内容提要：本书是为满足新一轮职业教育的

改革需求而编写的，体现重应用、重实践的原则。全书介绍了数控加工用刀具、夹具，数控加工工艺和数控加工CAD/CAM基础知识四方面的内容，包括数控加工用夹具、数控加工用刀具、数控车削加工工艺、数控铣削加工工艺、数控加工中心的加工工艺及数控加工的CAD/CAM六个模块。每一个模块安排了几个典型零件的数控加工实际训练课题，结合零件数控加工相应理论知识的学习，并编排了相应的职业技能鉴定考试例题、思考与练习题。

《数控加工工艺与刀具夹具》适合作为职业教育机械类专业数控加工基础知识的课程教学或培训教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺与刀具夹具\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控加工工艺与刀具夹具\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控加工工艺与刀具夹具\\_下载链接1](#)