

数控加工工艺



[数控加工工艺 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787111299806

《数控加工工艺》是根据“高职高专专业人才培养目标及规格”的要求，结合《数控操

《数控加工工艺》是根据《国家职业技能鉴定标准》编写的，内容包括：金属切削加工基础、工件的装夹与夹具设计基础、数控加工工艺基础、数控车削加工工艺、数控铣削加工工艺、加工中心加工工艺、数控线切割加工工艺。各部分都以案例的形式，围绕数控加工相关理论知识与技能编写，突出职业能力的培养，具有较强的实用性和针对性。

《数控加工工艺》可作为高等职业院校数控技术专业及其他机械类专业的教学用书，也可作为相关专业的职业培训教材，以及技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺 下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工工艺 下载链接1](#)

书评

[数控加工工艺 下载链接1](#)