

数控加工工艺



[数控加工工艺 下载链接1](#)

著者:杨晓平 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564026660

《数控加工工艺》共分为7章，包括数控加工概述、数控加工工艺基础、数控机床夹具

基础、数控加工刀具的基础、数控车削加工工艺、数控铣削及加工中心工艺及数控线切割加工工艺。《数控加工工艺》简明扼要，浅显易懂，是一本针对性和实用性较强的教材，书中的实例都是根据实际加工进行编写，让读者更能理论联系实际进行数控加工工艺的编制。《数控加工工艺》可作为高等职业技术院校数控技术和机电一体化等专业用书，也可以作为与之相近专业师生及有关工程技术人员参考用书。

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](#)