

# 数控加工工艺学



[数控加工工艺学\\_下载链接1](#)

著者:张磊光，周飞主编

出版者:电子工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787121047503

《数控加工工艺学》共7章，主要介绍了数控加工技术概述、数控加工的切削基础、数控加工工艺设计及数控加工工艺文件、数控加工的工具系统、数控加工夹具、复杂形状

零件的数控加工工艺、铣削和加工中心的加工工艺、数控电火花线切割和数据激光切割两种特种加工工艺、高速切削工艺和电火花线切割加工工艺等内容。

《数控加工工艺学》的内容简洁，语言通俗易懂具有较强的可读性。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺学\\_下载链接1](#)

## 标签

s数控加工工艺学

## 评论

-----  
[数控加工工艺学\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[数控加工工艺学\\_下载链接1](#)