

计算机辅助制造



[计算机辅助制造 下载链接1](#)

著者:朱彤

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787502577315

本书主要以UG软件为平台，着重讲述了计算机辅助制造的基本方法。内容新颖丰富，注重实际。

全书讲述了CAM的基本知识；介绍了数控编程及加工工艺的基本知识，进行了数控加工工艺分析；介绍了计算机辅助设计的方法，讲述了UG的几何造型技术；详细介绍了UG的加工方法，包括加工应用基础知识、平面铣加工、型腔铣加工、固定轴曲面轮廓铣加工等，通过实例来突出重点，便于理解；介绍了UG加工操作中的高级应用，包括了机床控制操作的方法、后置处理技术、装配加工等内容。

本书可作为高职高专院校模具专业、数控专业、机电一体化专业、机械设计制造及自动化专业的教材，也可作为大学本科学生及企业工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机辅助制造_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机辅助制造_下载链接1](#)

书评

[计算机辅助制造_下载链接1](#)