## UG铣制造过程实用指导



## UG铣制造过程实用指导 下载链接1

著者:王庆林

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-7-1

装帧:平装(带盘)

isbn:9787900643216

本书是为初学者提供的一本UG铣削加工实用指导书。它由浅入深地介绍铣削加工所必要的基础知识,并结合UG的工艺数据库结构介绍数控加工工艺,还从主模型概念出发引出数控加工档案的合理管理。同时,本书用一定的篇幅强调数控工作的程序化、规范化和客户化。另外,本书在系统地讲解UG铣削加工编程方法的同时,对一些重要的概念和数控编程的实用技巧进行了讨论。本书除了介绍常规的铣削加工之外,还跟踪当前UG在高速铣方面的领

## 作者介绍:

目录: 第一章 导论 第二章 数控加工工艺 第三章 档案的合理安排 第四章 平面铣与型腔铣 第五章 固定轴曲面轮廓铣 第六章 CAM客户化工具——模板 第七章 高速铣 附录A 数控代码规则 附录B CAM的发展历史

附录C 综合练习——模具型芯的加工 附录D 高速铣基础知识及案例分析 ・・・・・(<u>收起</u>) UG铣制造过程实用指导\_下载链接1\_ 标签 评论 UG铣制造过程实用指导 下载链接1 书评

UG铣制造过程实用指导\_下载链接1\_