

<<UG-CAM篇(附光盘) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<UG-CAM篇(附光盘) (平装)>>

13位ISBN编号：9787111103110

10位ISBN编号：7111103114

出版时间：1900-01-01

出版时间：机械工业出版社

作者：马秋成等编

页数：607

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<UG-CAM篇(附光盘) (平装)>>

内容概要

本书系统介绍UG软件CAM模块的功能和使用方法。

全书共分9章，第1、2章介绍加工应用中的基础知识和共同选项，包括几何边界、刀具、程序和加工操作的创建方法，刀具路径的产生、编辑和刀具位置源文件的输出，以及进刀、退刀、避让和机床控制等内容；第3-5章介绍平面铣、型腔铣、固定轴铣、变轴铣和顺序铣削操作的创建方法，其中在变轴铣的顺序铣中介绍四轴和五轴控制方法；第6章介绍点位加工操作的创建方法；第7章介绍车削操作的创建方法，包括粗车、精车、车槽和车螺纹等；第8章主要介绍线切割操作的创建方法；第9章介绍刀具路径的后置处理，其中包括机床数据文件的创建、PostBuilder的使用能力。

在随书附带的光盘中，包含了各章节的相关实例，以提高读者的综合应用能力。

本书内容丰富，条理性强，可作为高等工科院校机械类专业的CAM教材，也可供从事机械制造、数控加工和CAM应用与开发的广大工程技术人员参考。

书籍目录

- 第1章 加工应用基础
- 第2章 加工操作中的共同选项
- 第3章 平面铣和型腔铣
- 第4章 固定轴铣和变轴铣
- 第5章 顺序铣
- 第6章 点位加工
- 第7章 车削加工
- 第8章 线切加工
- 第9章 后置处理

<<UG-CAM篇(附光盘) (平装)>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>