<<UG 铣制造过程培训教程>>

图书基本信息

书名: <<UG 铣制造过程培训教程>>

13位ISBN编号: 9787900637949

10位ISBN编号:790063794X

出版时间:2002-1-1

出版时间:清华大学出版社

作者: Unigraphics Solutions Inc

页数:219

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 铣制造过程培训教程>>

内容概要

本书是Unigraphics的铣削加工过程教程,介绍UG CAM的基本概念、功能和使用方法。 全书共分15章,包括课程综述、UG CAM常用操作导航工具、菜单栏和工具栏的使用方法等内容。

<<UG 铣制造过程培训教程>>

书籍目录

第一章 课程综述

第二章 装配建模方法用于加工

第三章 菜单栏和工具栏选项

第四章 操作导航工具

第五章 加工环境

第六章 创建刀具、方法和几何体父节点组

第七章 切削仿真和过切检查

第八章 操作类型

第九章 共同的选项

第十章 平面铣操作

第十一章 型腔铣

第十二章 固定轴曲面轮廓铣

第十三章 点位加工

第十四章 机床控制操作和用户定义事件

第十五章 刀轨信息的输出

UG CAM术语英中文对照表

<<UG 铣制造过程培训教程>>

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