<<UG实践应用初步培训教程>>

图书基本信息

书名:<<UG实践应用初步培训教程>>

13位ISBN编号: 9787900643247

10位ISBN编号: 7900643249

出版时间:2002-7-1

出版时间:第1版(2002年1月1日)

作者: Unigraphics Solutions Inc

页数:261

字数:395000

译者:李维

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实践应用初步培训教程>>

内容概要

本书从UG的入门开始,介绍了UG软件的各种基本操作和UG实体建模,主要内容包括:UG界面、类选择器、工具条的定制、鼠标的使用、层的管理功能与分类,操纵工作坐标系,实体建筑基础和创建体素特征,成形特征的创建与定位,挖空特征,实体边缘例圆与倒角,模型结构查询,参考特征的应用,创建基准平面和基准轴,扫描特征和布尔运算,模型编辑和模型导航器,创建矩形和圆形阵列特征。

每部分内容都提供了若干实例。

另外,本书后面还提供3个附录,内容包括:点构造器的使用,转换功能,基本曲线的创建和编辑。

<<UG实践应用初步培训教程>>

书籍目录

第1章 UG入门第2章 介绍实体建模第3章 成型特征第4章 挖空操作第5章 边缘操作第6章 模型结构查询 第7章 基准平面参考特征第8章 基准轴参考特征第9章 扫描特征和布尔运算第10章 圆柱基本体素第11章 模型编辑第12章 凸垫成型特征第13章 特征引用阵列附录A 点构造器选项附录B 转换附录C 曲线的创建

<<UG实践应用初步培训教程>>

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