

<<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>