

<<UG CAD实用教程>>

图书基本信息

书名：<<UG CAD实用教程>>

13位ISBN编号：9787302056584

10位ISBN编号：7302056587

出版时间：2002-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：龚勉,赵波,浦维达

页数：501

字数：750000

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 CAD实用教程>>

内容概要

本书介绍Unigraphics (简称UG) 软件系统CAD部分的使用方法和技巧, UG是美国EDS公司的集CAD/CAM/CAE功能于一体的软件集成系统。

全书共分9章, 主要内容包括UG CAD基础入门、曲线的建立、曲线的操作与编辑、三维实体建模与编辑、草图的建立及约束管理、表达式、工程图的建立、工程图的编辑与注释、组件装配、组件爆炸视图、组件克隆及明细表、自由形状特征的建立与编辑等。

本书注重将理论知识与实例相结合, 并就建模方法和技巧以及如何实现参数化建模等进行了归纳总结。

此外, 为了方便读者学习, 本书的附录部分还提供了一系列的综合练习。

本书结构严谨、内容丰富、条理清晰, 可作为高等工科院校机械类专业学生的CAD教材, 也可供从事CAD应用的工程技术人员参阅。

<<UG CAD实用教程>>

书籍目录

- 第一章 UG入门
- 第二章 曲线
- 第三章 实体模型的建立与编辑
- 第四章 草图
- 第五章 表达式
- 第六章 工程制图
- 第七章 装配
- 第八章 样条曲线
- 第九章 自由形状特征
- 附录 UG快速入门基础练习

<<UG CAD实用教程>>

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>