

<<UG V18 操作实例>>

图书基本信息

书名：<<UG V18 操作实例>>

13位ISBN编号：9787111112655

10位ISBN编号：7111112652

出版时间：2003-2

出版时间：机械工业出版社

作者：崔风奎

页数：324

字数：407000

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 V18 操作实例>>

内容概要

本书从一个机械工程师的角度出发，以操作实例的讲解为主，详细讲解了UG的CAD命令功能、操作方法。

内容包括：一个完整的建模实例、UG的操作界面及主功能菜单、草图绘制、基本曲线绘制和编辑、UG的特征造型方法和操作、表达式的应用、零件装配、工程图和工程图的输出等内容。

全书紧密结合实例讲解透彻，以便使读者能综合运用本书所讲解的各项功能，快速掌握进行三维实体造型设计的方法和能力。

本书可作为从事科学研究及产品开发的工程技术人员的参考书，也可作为理工科学院校相关专业高年级本科生、研究生及教师学习UG软件的教材。

<<UG V18 操作实例>>

书籍目录

前言第一章 硬件配置及运行环境 第一节 UG软件简介 第二节 使用UG的硬件配置 第三节 UG工作环境 第四节 UG V18的安装第二章 一个完整的建模实例第三章 UG的操作界面及主功能菜单 第一节 UG软件的入口——Gateway 第二节 界面环境 第三节 主要模块功能 第四节 对话框的使用方式第四章 Sketch 第一节 概述 第二节 画草图 第三节 其他功能第五章 Curve 第一节 绘制二维曲线 第二节 编辑二维曲线 第三节 编辑工具第六章 UG特征造型部分的使用第七章 Expression的应用第八章 装配第九章 Drafting第十章 打印设置与二维工程图的输出

<<UG V18 操作实例>>

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>