

## <<UG18实体建模实例教程>>

### 图书基本信息

书名：<<UG18实体建模实例教程>>

13位ISBN编号：9787111102571

10位ISBN编号：7111102576

出版时间：2002-5

出版时间：机械工业出版社

作者：嘉木工作室

页数：628

字数：981000

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>

## <<UG18实体建模实例教程>>

### 内容概要

本书系统介绍了美国UGS公司开发的大型CAD/CAE/CAM集成软件——Unigraphics V18.0CAD部分的主要内容,以及CAD中较常用的运动仿真功能.

本书主要内容包括:二维曲线绘制、三维实体造型、自由曲面造型、装配以及运动仿真等功能。

介绍各项功能时,附以实例进行说明。

全书侧重基本功能介绍,力求使读者尽快地掌握UG软件,通过简单明了的实例,使读者加深对各项功能的理解。

本书通俗易懂,对UG中的各工具栏和对话框进行了相应的中文注释。

本书结构合理,条理性强,内容充实,适合不同层次的读者使用,既可作为各类工程院校的CAD教材,也可供CAD应用和开发人员参考。

## <<UG18实体建模实例教程>>

### 书籍目录

前言第一章 UG概况第二章 初识UG第三章 曲线功能第四章 草图功能第五章 实体造型功能第六章 工程图功能第七章 自由曲面第八章 装配功能第九章 运动仿真

<<UG18实体建模实例教程>>

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>