

# 《UG零件设计教程(Unigraphics)》

## 图书基本信息

书名：《UG零件设计教程(Unigraphics V18.0)》

13位ISBN编号：9787900101150

10位ISBN编号：7900101152

出版时间：2002-6-1

出版社：北京希望电子出版社

作者：朱凯

页数：496

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《UG零件设计教程(Unigraphics)》

## 内容概要

本套书由两本构成:《UG零件设计教程 ( Unigraphics V18.0 ) 》和《UG零件设计进阶教程 ( Unigraphics V18.0 ) 》。本书是第一本,是关于Unigraphics ( 简称UG ) 的入门教程,作者从Unigraphics的基本操作入手,详细介绍了Unigraphics的基本功能和使用方法。本教程由7章和2个附录构成,主要内容包括:UG概述,初识UG环境,UG功能的应用,曲线功能,草图功能,实体建模功能,工程图功能等。在书后的附录中,还详细列举了每章后所附习题的答案以及UG操作快捷键。本教程内容丰富,讲解细致,循序渐进,图文并茂,实际范例与软件功能相结合,边讲边练,学习轻松,上手容易,不但是用UG从事应用与开发的广大初、中级用户的自学指导书,高等院校机械专业师生教学、自学的参考书,同时也可作为社会UG初、中级培训班的教材。有关书中的技术问题,请与作者联系。联系方式: Wrq@sina.com    zhk1234@21cn.com

## 书籍目录

### 第1章 UG概述

#### 1 UG的特点

#### 2 UG功能模块介绍

.....

### 第2章 初识UG环境

#### 1 总体界面介绍

.....

### 第3章 UG功能的应用

#### 1 UG系统工具

.....

### 第4章 曲线功能

#### 1 曲线功能概述

.....

### 第5章 草图功能

#### 1 草图工具对话框

.....

### 第6章 实体建模功能

#### 1 实体建模概述

.....

### 第7章 工程图功能

#### 1 UG的工程图模块

.....

### 附录A 答案

### 附录B UG操作快捷键

# 《UG零件设计教程(Unigraphics)》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)