

UG 18基础教程



[UG 18基础教程 下载链接1](#)

著者:张广礼

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302059967

UG (Unigraphics)是 Unigraphics Solutions 公司推出的集 CAD/CAE/CAM 为一体的三维机械设计平台，也是当今世界广泛应用的计算机辅助设计、分析和制造软件之一。本书以UG的功能模块为主线，结合大量实例进行讲解。全书共18章，介绍了UG软件CAD模块中的大部分内容，第1~16章注重基础知识的讲解，第17~18章为综合实例篇，对工程实践中典型的齿轮箱各个部件

作者介绍:

目录: 第1章 基本介绍
第2章 建模基础
第3章 曲线功能
第4章 草图
第5章 创建实体
第6章 实体操作
第7章 编辑实体
第8章 自由曲面的创建
第9章 自由曲面的编辑
第10章 参数化设计基础

- 第11章 参数化建模
- 第12章 参数化设计过程
- 第13章 工程图的管理
- 第14章 工程图操作
- 第15章 基础装配
- 第16章 高级装配
- 第17章 建模实例
- 第18章 装配实例
- • • • • [\(收起\)](#)

[UG 18基础教程_下载链接1](#)

标签

评论

[UG 18基础教程_下载链接1](#)

书评

[UG 18基础教程_下载链接1](#)