

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](#)