

# UG/CAD工程设计基础教程(上册)



[UG/CAD工程设计基础教程\(上册\) 下载链接1](#)

著者:孙江宏

出版者:清华大学出版社

出版时间:2001-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302048664

nigraphis, 简称UG, 它是由计算机辅助设计业闻名遐迩的美国UGS公司推出的通用机械CAD、CAE、CAM一体化软件, 在全世界工程界得到广泛应用。

本书从一个机械工程师的角度出发, 详细讲解了UG的CAD命令功能、操作方法和技巧。内容包括UG系统软件的操作、草图绘制、基本曲线与操作、三维零件设计、工程制图和零件等内容。全书紧密结合实例进行透彻讲解, 使读者能够综合运用本书所讲述的各项功能, 快速

作者介绍:

目录: 第1章 概述  
1.1 计算机辅助设计与UG  
1.2 绘图软件与UG功能模块  
1.3 UG安装与启动  
第2章 UG操作基础  
2.1 主界面及常用工具  
2.2 主菜单及工具栏  
2.3 窗口环境定制

.....

- 第3章 UG绘图基础知识
- 第4章 曲线绘制
- 第5章 草图操作与设置
- 第6章 三维基本建模
- 第7章 信息查询及分析
- 附录A 机械制图用计算机信息交换制图规则（GB/T14665-93）
- 附录B UG中的快捷键
- • • • • [\(收起\)](#)

[UG/CAD工程设计基础教程\(上册\)\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[UG/CAD工程设计基础教程\(上册\)\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[UG/CAD工程设计基础教程\(上册\)\\_下载链接1\\_](#)