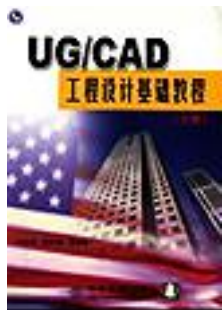


# UG/CAD工程设计基础教程(上册)



[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](#)