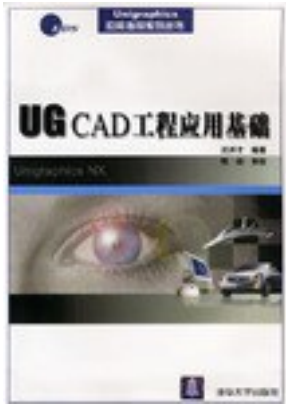


UG CAD工程应用基础



[UG CAD工程应用基础 下载链接1](#)

著者:沈洪才编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-9

装帧:平装

isbn:9787302068549

本书从工程应用的角度出发，阐述Uuigraphics（简称UG）这一高端的MCAD软件融入和体现企业现有产品设计流程的具体应用策略。书中分析了UG软件中实体建模、虚拟装配及制图等应用模块的具体应用环节，阐述了从创建三维实体模型到输出产品二维图样全过程的典型工作方法。由于本书主要的应用对象是中国用户，故以国内通用的机械设计类国家标准为依托，同时按中国标准定制的相关UG环境，给出使之本地化地原则和方法。

本书内容详尽、语言通俗流畅，主要供从事CAD/CAM应用与研究的技术人员学习参考，也可作为高等院校机械加工类专业的教材。

作者介绍:

目录:

[UG CAD工程应用基础 下载链接1](#)

标签

评论

[UG CAD工程应用基础 下载链接1](#)

书评

[UG CAD工程应用基础 下载链接1](#)