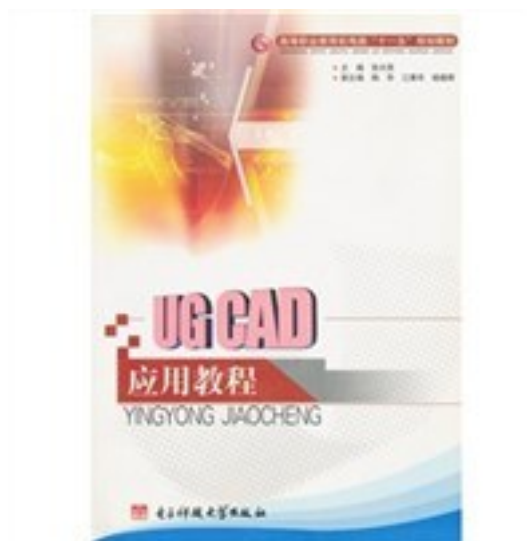


UG CAD应用教程



[UG CAD应用教程_下载链接1](#)

著者:张兴亮 编

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787811144932

基于UGNX2.0, 《UG CAD应用教程》的第一章主要介绍了UG的基本操作, 包括文件操作、模型观察、对象选择、对象显示与隐藏、操纵工作坐标系、点构造器和矢量构造器的使用、几何对象的位置变换; 第二章到第七章主要讲述了UG中常用的特征建模方法, 包括体素特征、参考特征、草图特征、扫掠特征、成型特征和特征操作; 第八章讲述了UG中最常用的装配操作方式与装配约束; 第九章讲述了在UG中生成工程视图、添加工程标注的方法与操作步骤; 第十章列出了20个常用工程模型的基本视图与轴侧图, 供读者练习使用。

《UG CAD应用教程》共有100多个案例, 每一个案例都从打开文件操作开始, 到关闭文件结束, 自成一体, 不需要别的案例来支撑, 便于读者在练习时能顺畅进行。为便于读者自学和教师教学方便, 案例中所使用的文件和案例操作所生成的结果均刻录在随书光盘中, 且案例中所使用的文件的文件名与案例编号相同。书中的所有插图也都刻录在光盘中, 方便读者使用。

作者介绍:

目录:

[UG CAD应用教程_下载链接1](#)

标签

评论

[UG CAD应用教程_下载链接1](#)

书评

[UG CAD应用教程_下载链接1](#)