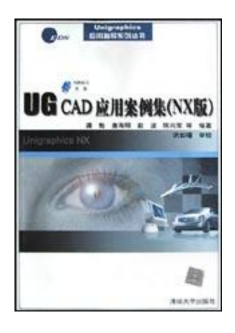
# UG CAD应用案例集



#### UG CAD应用案例集\_下载链接1\_

著者:龚勉

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-4-1

装帧:平装(带盘)

isbn:9787894940490

本书旨在向UG用户提供一组丰富的UG CAD应用练习与实例。通过学习与实践,进一步加深理解零件建模、产品建模与制图的知识,提高应用技巧。本书所有练习与实例都是在UG NX最新版本的基础上编写的。

本书内容全面,练习与实例的编写思路清晰,有系统地求解过程,对主要功能选项均以 图例说明,很适合有一定CAD基础的用户自学参考。本书也可作为大中专院校有关专业 的教学参考书。

作者介绍:

目录: 第一篇 练习手册——UG CAD

第1章 UG实践应用初步 第2章 UG设计应用 第3章 UG工程制图 第4章 机械自由形状曲面 第5章 UG工业设计 第6章 相关参数化设计 第7章 MoldWizard——塑料模具设计 第7章 MoldWizard——塑料模具设计 第7章 MoldWizard——塑料模具设计 第1章 应用实例 第8章 车身曲面造型练习 第9章 弹簧建模实例 第10章 复合建模实例 第11章 WAVE应用实例 附录A 其他零部件建模 附录B 其他零部件制图 · · · · (收起)

#### UG CAD应用案例集\_下载链接1\_

### 标签

设计

学习

## 评论

UG CAD应用案例集\_下载链接1\_

### 书评

\_\_\_\_\_