

UG NX4中文版习题精解



[UG NX4中文版习题精解 下载链接1](#)

著者:老虎

出版者:人民邮电

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787115166975

Unigraphics NX(UG

NX)是美国UGS公司推出的大型CAD/CAM/CAE集成化软件，在产品设计、数控加工、工程分析和机构仿真等方面都有着十分广泛的应用。本书是关于UG NX 4设计操作的习题集，全书按照UG NX

4软件的功能模块来划分。习题的安排由易到难，系统全面，每一章都有针对单个功能的基本操作练习，还设有综合性练习，并且对复杂的习题给出了操作步骤的详细提示图解，对读者有较大的帮助。

全书共分12章，内容包括系统环境和新增功能简介、基本功能练习、曲线基本功能练习、曲面特征练习、草图功能练习、实体建模练习、装配功能练习、机构运动分析练习、工程图练习、产品设计综合练习、CAM加工应用基本操作练习和三轴平面铣加工操作练习。

为了方便读者学习，本书的随书光盘中收录了全部的实例文件和典型实例操作过程的动画演示文件，并配有全程语音讲解，读者可以参考使用。

本书面向UG

NX软件的初中级用户，可供高等院校的机械及相关专业学生使用，也可作为UG培训的辅助教材及相关技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[UG NX4中文版习题精解 下载链接1](#)

标签

评论

本书是关于UG NX 4设计操作的习题集，全书按照UG NX

4软件的功能模块来划分。习题的安排由易到难，系统全面，每一章都有针对单个功能的基本操作练习，还设有综合性练习，并且对复杂的习题给出了操作步骤的详细提示图解，对读者有较大的帮助。

[UG NX4中文版习题精解 下载链接1](#)

书评

[UG NX4中文版习题精解 下载链接1](#)