

UG NX5中文版自学手册



[UG NX5中文版自学手册_下载链接1](#)

著者:赵志鹏

出版者:人民邮电

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787115173737

《机械设计院自学手册·UGNX5中文版自学手册:入门提高篇》以UGNX5版本为例详细

叙述了UGNX的基础知识，一共分为8章。第1章对UGNX进行了简要介绍。第2章针对初学者详细地介绍了UG的工作环境、基本操作和常用工具，内容包括功能模块的进入、工具栏定制、坐标系操作、图层操作、背景参数设置点构造器工具、平面工具、类选择器工具等。第3章主要介绍曲线绘制、曲线编辑及曲线操作等曲线功能。第4章讲解建立草图、约束草图、编辑草图和管理草图的各项功能。第5章详细地说明了UG的实体建模功能，包括特征建模、特征操作、特征编辑等。第6章讲述自由曲面的各种创建方法。第7章介绍UG基本装配模块的使用方法，包括创建新组件、编辑组件、组件关联、组件阵列以及爆炸图等。第8章讲解工程图制图参数的设置、工程图操作、视图管理功能、剖视图应用、工程图标注功能、对象插入功能，以及输出工程图等工程图基本功能。

在《机械设计院自学手册·UGNX5中文版自学手册:入门提高篇》的每一章中，不仅针对功能模块的各选项进行了详细的说明，在随后还针对各个知识点提供大量的小例子来辅助用户快速入门，各章的“综合实例”使用实用的典型例子，着重于对读者动手能力的培养。随书光盘包含书中所有实例图形源文件、最终效果文件，以及实例教学演示录像。

作者介绍:

目录:

[UG NX5中文版自学手册_下载链接1](#)

标签

评论

[UG NX5中文版自学手册_下载链接1](#)

书评
