

《UG NX 4.0基础教程》

图书基本信息

书名：《UG NX 4.0基础教程》

13位ISBN编号：9787121038822

10位ISBN编号：712103882X

出版时间：2007-4

出版社：电子工业出版社

作者：张昊

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《UG NX 4.0基础教程》

内容概要

本书以UG NX 4中文版为操作平台，由浅入深、图文并茂地全面剖析UG NX4软件功能及其使用全部过程。本书主要分为7章，第1章“UG介绍”主要介绍Unigraphics（简称UG）软件的特点、功能和安装过程；第2章“UG基础”主要介绍Unigraphics（简称UG）软件的工作环境、系统设置和常用工具等内容；第3章“曲线功能”主要介绍建立曲线、编辑曲线的操作方法，其主要是与实体相关的二维图形，作为三维实体模型的基础；第4章“草图功能”主要介绍草图的绘制方式，以及草图元素之间的约束定义；第5章“实体建模”主要介绍作为三维建模方法，主要包括了设计特征模块、细节特征模块和联合体模块等；第6章“曲面造型”主要介绍自由曲面的构造，通过采用点、线、片体或者实体的边界和表面来定义自由曲面；第7章“工程制图”其中包含了建立和修改视图、尺寸以及其他制图的辅助功能。

本书适合所有UG的初学者，也适合大中院校机械设计专业教材，更适合相关培训机构作为培训教材。

《UG NX 4.0基础教程》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com