

## <<UG NX三维造型技术与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX三维造型技术与应用>>

13位ISBN编号：9787305049835

10位ISBN编号：7305049832

出版时间：2007-2

出版单位：南京大学

作者：吴立军

页数：219

字数：292000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<UG NX三维造型技术与应用>>

### 内容概要

UG NX软件是美国EDS公司推出的集CAD/CAM/CAE于一体的三维参数化软件，是当今世界上最先进的计算机辅助设计、分析和制造的软件之一，广泛应用于航空、航天、汽车、通用机械和电子等工业领域。

该软件于1990年左右进入我国，已经在我国的很多行业（如机械、汽车、家电等）得到广泛的应用。本书以UG NX软件为例来讲解三维造型的基本功能、造型方法与技巧，且只介绍UG NX中最常用的两个模块（建模模块和制图模块）中的最常用功能。

书中含有丰富的实例，配套光盘中含有所有实例文件及对应的视频演示文件，便于读者学习与演练。

# <<UG NX三维造型技术与应用>>

## 书籍目录

第1章 三维造型基础知识第2章 UG入门第3章 曲线造型第4章 实体造型第5章 曲面造型第6章 制图第7章 三维造型实例解析附录A 拖脚附录B 壳体参考文献

<<UG NX三维造型技术与应用>>

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:<http://www.tushu007.com>