

## <<UG NX 5工业曲面造型设计>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX 5工业曲面造型设计>>

13位ISBN编号：9787111228752

10位ISBN编号：7111228758

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：周建兴

页数：389

字数：621000

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 5工业曲面造型设计>>

### 内容概要

本书对UG NX 5曲面建模、自由曲面建模、编辑、分析等功能的操作命令进行了详细的介绍和演示。在对这些命令进行介绍时，首先介绍命令中的主要参数的意义及其设置方法，接着结合实例创建过程，对每个命令的操作步骤、参数设定等进行详细演示。

这样可以使读者更加灵活掌握UG NX5曲面建模的方法。

本书图文并茂，实例突出，内容翔实，适合作为UGNX 5曲面建模的进阶教材，也可以作为曲面建模的专用培训书籍。

本书不仅可作为高等院校机械及相关专业学生的参考用书，也可作为工程技术人员学习和掌握曲面建模的参考书籍。

## <<UG NX 5工业曲面造型设计>>

### 书籍目录

前言第1章 UG NX5曲面建模概述 1.1 UG NX5曲面建模工具 1.2 曲面建模设置及编辑概述 1.3 曲面建模的数学基础 1.4 曲线曲面的连续性 1.5 小结第2章 曲面建模 2.1 曲面建模的基本概念 2.2 通过点创建曲面 2.3 直纹面 2.4 通过曲线组曲面 2.5 通过曲线网格曲面 2.6 扫描曲面 2.7 截面体曲面 2.8 小结第3章 曲面操作 3.1 曲面延伸 3.2 规律延伸 3.3 轮廓线弯边 3.4 偏置曲面 3.5 桥接曲面 3.6 修剪曲面 3.7 面倒圆 3.8 软倒圆 3.9 曲面缝合 3.10 曲面增厚 3.11 N-边曲面 3.12 大致偏置 3.13 曲面熔合 3.14 小结第4章 曲面编辑第5章 自由曲面成形第6章 曲面分析第7章 曲面建模综合实例

<<UG NX 5工业曲面造型设计>>

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>