

《Unigraphics NX 2.0实体》

图书基本信息

书名：《Unigraphics NX 2.0实体建模范例全程表现》

13位ISBN编号：9787030146601

10位ISBN编号：7030146603

出版时间：2004-12-1

出版社：科学出版社

作者：史艳彬

页数：340

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.tushu000.com

《Unigraphics NX 2.0实体》

内容概要

本书通过一个最常见的机械部件——变速器的全程建模，讲述了Unigraphics NX 2.0的各种功能。全书共分15章，分别介绍了中文版UG NX 2.0入门、曲线与草图、实体建模、装配、创建工程图、简单零件设计、螺栓和螺母设计、轴承设计、轴的设计、齿轮设计、变速器机盖设计、变速器机座设计、轴组件、箱体组件、变速箱总装等知识。

本书主题明确，解说详细；紧密结合工程实际，实用性强，适合于做计算机辅助机械设计的教学课本和自学指导用书。

书籍目录

第一篇 基础篇

第一章 UG NX 2.0入门

第二章 曲线与草图

第三章 实体建模

第四章 装配

第五章 创建工程图

第二篇 零件篇

第六章 简单零件设计

第七章 螺栓和螺母设计

第八章 轴承设计

第九章 轴的设计

第十章 齿轮设计

第十一章 变速器机盖设计

第十二章 变速器机座设计

第三篇 装配篇

第十三章 轴组件

第十四章 箱体组件

第十五章 变速箱总装

《Unigraphics NX 2.0实体》

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.tushu000.com