

## <<UG NX6中文版应用与实例教程>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX6中文版应用与实例教程>>

13位ISBN编号：9787564064846

10位ISBN编号：7564064846

出版时间：2012-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：黎震，刘磊 主编

页数：387

字数：578000

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 NX6中文版应用与实例教程>>

### 内容概要

《UG NX6中文版应用与实例教程(第2版)》由黎震和刘磊主编，是在第1版的基础上，结合各院校的使用情况修订而成。

本书以实例为主线，内容由浅入深，通俗易懂，循序渐进地介绍UG

NX6的基础知识、草图创建、曲线设计、实体建模、曲面造型、工程图的创建、装配建模、数控铣削加工、注塑模设计等内容。

本书图文并茂，理论联系实际，注重实用，所提供的实例都有详细的操作步骤，有助于读者轻松自如地学习和掌握UG NX6。

《UG

NX6中文版应用与实例教程(第2版)》可作为高等院校机电、数控、模具及工业设计等专业的“计算机辅助设计与制造”课程的教材或参考书，也可以作为机械设计与制造工程技术人员的自学用书。

书籍目录

第1章 UG NX6基础知识

第2章 草图

第3章 曲线创建与编辑

第4章 特征建模

第5章 曲面造型

第6章 零部件装配

第7章 制作工程图

第8章 数控铣削加工

第9章 注塑模具设计

参考文献

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>