

图书基本信息

书名：<<从零开始(UG中文版基础培训教程附光盘)>>

13位ISBN编号：9787115112675

10位ISBN编号：7115112673

出版时间：2003-6-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李晓武

页数：309

字数：485

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>

## 内容概要

UG是目前最先进的计算机辅助设计、分析和制造软件，广泛应用于机械和电子等工业领域，利用它强大的功能可以轻松完成绝大多数机械类设计、分析和制造任务。

本书是一本实用性很强的UG计算机辅助设计教程，共分13章，全面介绍了UG软件最新版本--UG NX的特点与基本功能，并给出了典型的操作实例。本书在内容安排上循序渐进，可以有效地帮助读者掌握UG NX的设计方法，并从中体会它的强大功能和不可多得的操作便利性。

为了方便读者学习，本书配套光盘中收录了书中的全部实例文件和典型实例操作过程的动画演示文件，读者可以参考使用。

本书面向UG软件的初中级用户，特别适合做培训教材。本书既可以作为机械及相关专业高等院校师生的参考书，也可以作为企事业单位相关专业技术人员的CAD参考资料。

书籍目录

第一章 UG NX简介第二章 初识UG NX第三章 曲线的创建第四章 曲线编辑功能第五章 曲线操作功能  
章 UG NX草图功能第七章 UG NX实体特征建模第八章 UG NX特征操作功能第九章 实体特征编辑功能  
十章 UG NX曲面造型功能第十一章 UG NX 工程图功能第十二章 UG NX装配功能第十三章 综合实例

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>