

图书基本信息

书名：<<UG NX 4.0三维建模基础教程>>

13位ISBN编号：9787302137559

10位ISBN编号：7302137552

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：宋振会

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

EDS公司的Unigraphics NX(后文简称为UG NX)是世界最顶级的CAD / CAE / CAM产品研发解决方案, 广泛应用于机械、家电、汽车、航空、航天等工业制造领域。

本书从入门开始, 详细介绍了UG NX软件的基本操作和实体建模, 主要内容包括: UG NX综述、界面介绍、布尔操作与基本体素特征、点构造器和矢量构造器的使用、坐标系和层的应用、表达式与部件导航器及特征编辑、基本成型特征与特征操作、基准平面与基准轴特征、草图的建立等。

本书每部分内容都首先通过实例引导使用户对所讲内容有一个感性认识之后, 再讲述抽象的理论知识, 这是本书的最大特色之一。

本书是学习UG NX的优秀教程, 语言通俗, 内容丰富, 图文并茂, 适用于快速学习和掌握UG NX软件的初学者, 也可作为培训教材使用。

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>