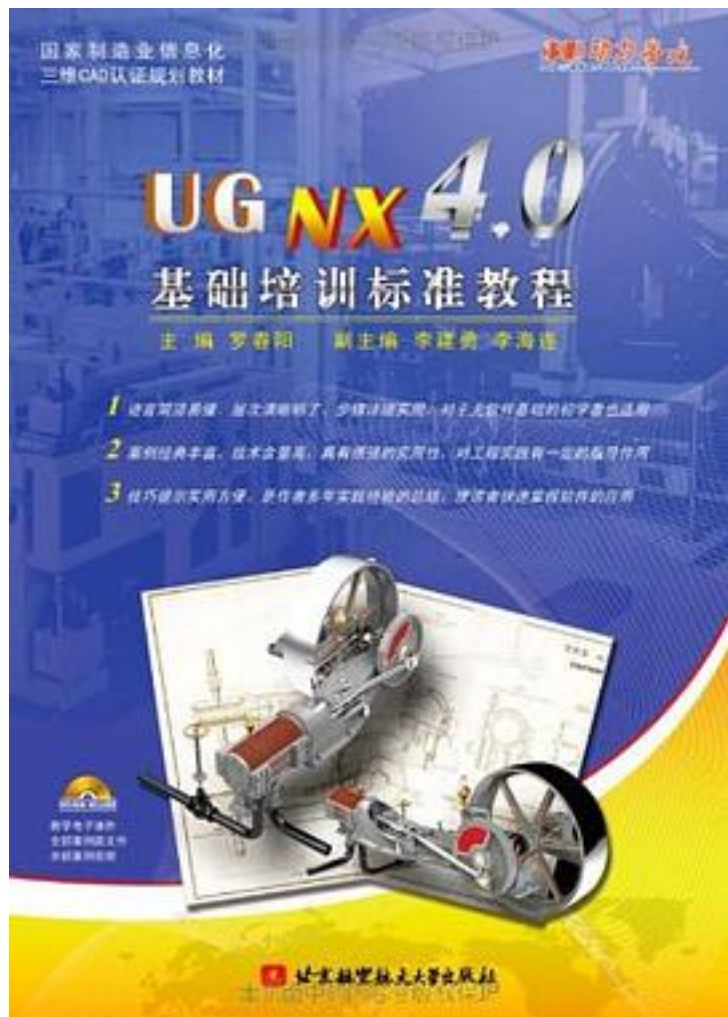


UG NX4.0基础培训标准教程



[UG NX4.0基础培训标准教程 下载链接1](#)

著者:罗春阳 编

出版者:北京航空航天大学

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787512400771

《UG NX

《UG NX 4.0基础培训标准教程》采用理论与实践相结合的形式，深入浅出地讲解UGNX4.0软件的设计环境、操作方法，同时又从工程实用的角度出发，结合作者多年的设计经验，通过大量的工程实例，详细讲解了使用UGNX4.0软件进行设计的流程、方法和技巧。主要内容包括UGNX软件的功能特点、操作基础、创建曲线、草图设计、实体特征、特征操作、曲面操作、装配建模和工程图等。通过《UG NX 4.0基础培训标准教程》的学习，读者可以快速有效地掌握UGNX4.0的设计方法、设计思路和技巧。

《UG NX

《UG NX 4.0基础培训标准教程》附光盘1张，内容包括书中所举实例图形的源文件以及多媒体文件。

《UG NX

《UG NX 4.0基础培训标准教程》是CAD应用工程师培训指定用书，教学重点明确、结构合理、语言简明、实例丰富，具有很强的实用性，适合UGNX初、中、高级用户使用。除了可作为工程技术人员的技术参考用书外，还可以作为大中专院校师生及社会培训班的培训教材。

作者介绍：

目录: 第1章 UG NX 4.0概述 1.1 UG NX系统简介 1.2 UG NX 4.0常用模块 1.3 UG NX 4.0的主要技术特点 1.4 参数化设计概述 1.5 表达式 1.5.1 表达式的概念 1.5.2 创建表达式 1.5.3 编辑表达式 1.6 本章小结 1.7 课后练习第2章 操作基础第3章 创建曲线第4章 草图设计第5章 实体特征设计第6章 特征操作第7章 曲面操作第8章 装配建模第9章 工程图设计

· · · · · (收起)

[UG NX4.0基础培训标准教程 下载链接1](#)

标签

555

评论

[UG NX4.0基础培训标准教程 下载链接1](#)

书评

[UG NX4.0基础培训标准教程 下载链接1](#)