

# UG NX 5.0中文版基本操作与实例进阶



[UG NX 5.0中文版基本操作与实例进阶\\_下载链接1](#)

著者:李敏 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787030222756

《UG NX

5.0基本操作与实例进阶(中文版)》使用专业而独特的阶梯式实例教学体系，深入浅出地讲解UG软件的绘图环境和命令的操作方法，同时又从工程实用性的角度出发，根据作者多年的实际设计经验，通过大量的工程实例，详细讲解了UG软件进行图形设计的流程、方法和技巧。主要内容包括UG NX 5.0基本操作、草图设计、曲线设计、基准特征及体素特征、设计特征创建与操作、曲面设计、装配设计、工程图和推进器设计，以及初、中、高三级实例15个。通过《UG NX 5.0基本操作与实例进阶(中文版)》的学习，读者可以快速有效地掌握UG NX 5.0的操作方法和产品设计的方法、思路和技巧。

作者介绍:

目录:

[UG NX 5.0中文版基本操作与实例进阶\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[UG NX 5.0中文版基本操作与实例进阶\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[UG NX 5.0中文版基本操作与实例进阶\\_下载链接1](#)