

# UG NX 6.0中文版模具设计



[UG NX 6.0中文版模具设计\\_下载链接1](#)

著者:云杰漫步多媒体科技CAX教研室

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787302212621

《UG NX

6.0中文版模具设计》内容简介：UG是当前三维图形设计软件中使用最为广泛的应用软件之一，广泛应用于通用机械、模具、家电、汽车及航天等领域。2008年，UG软件的新东家SIEMENS公司推出了其最新版本的UG NX 6.0，《UG NX 6.0中文版模具设计》从实用的角度，介绍了UG NX 6.0中文版的基础使用，并结合实例介绍了其各功能模块的主要功能。全书从UG NX 6.0中文版的启动开始，详细介绍了UG NX 6.0中文版的基本操作、草图绘制、建立实体特征、特征操作、曲面设计、装配、工程图、模具和数控加工以及综合范例等内容。另外，《UG NX 6.0中文版模具设计》还配备了交互式多媒体教学光盘，将案例制作过程制作作为多媒体进行讲解，其讲解形式活泼，方便实用，便于读者学习使用。

### 《UG NX

6.0中文版模具设计》结构严谨、内容翔实、知识全面、可读性强，设计实例实用性很强，专业性强，步骤明确，多媒体教学光盘方便实用，主要针对使用UG NX 6.0中文版进行机械设计的广大初、中级用户，也可为广大读者快速掌握UG NX 6.0的自学指导书，还可作为大专院校计算机辅助设计课程的指导教材。

作者介绍：

目录：

[UG NX 6.0中文版模具设计 下载链接1](#)

## 标签

模具设计

UG

## 评论

[UG NX 6.0中文版模具设计 下载链接1](#)

# 书评

---

[UG NX 6.0中文版模具设计 下载链接1](#)