

# UG NX5.0模具设计教程



[UG NX5.0模具设计教程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787111272106

《UG NX5.0模具设计教程》介绍了我使用UG NX

5.0进行模具设计的过程和方法，内容包括UG模具设计概述，模具设计流程，UG NX5.0模具设计入门，工件和型腔布局，模具工具，分型工具，模具分析、模具设计应用举例，模架和标准件，浇注系统和冷却系统的设计，镶件、滑块和斜销机构设计，UG NX 5.0模具设计的其他功能，在建模环境进行模具设计和模具设计综合范例等。

在内容安排上，《UG NX5.0模具设计教程》主要通过大量的范例对UG模具设计的核心技术、方法与技巧进行讲解和说明，这样的安排可增加《UG NX5.0模具设计教程》的实用性和可操作性；在写作方式上，《UG NX5.0模具设计教程》紧贴UG NX 5.0中文版的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、按钮和图标进行讲解，使读者能够直观、准确地操作软件进行学习。《UG NX5.0模具设计教程》内容全面，实例丰富，讲解详细，图文并茂，可作为广大工程技术人员学习UG模具设计的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员CAD/CAM课程上课或上机练习教材。《UG NX5.0模具设计教程》附视频学习光盘一张，制作，近5小时的《UG NX5.0模具设计教程》的全程同步视频录像文件，另外还包含了《UG NX5.0模具设计教程》所有的素材文件、练习文件和范例文件。

作者介绍:

目录:

[UG NX5.0模具设计教程 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[UG NX5.0模具设计教程 下载链接1](#)

书评

-----

[UG NX5.0模具设计教程 下载链接1](#)