

UG NX6.0模具设计教程



[UG NX6.0模具设计教程_下载链接1](#)

著者:展迪优 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111302841

《UG

NX6.0模具设计教程》是学习使用UGNX6.0软件的快速入门指南，内容包括UGNX6.0功能模块和特性概述，软件安装，系统配置与环境设置方法，二维草图的创建，零件设计，曲面设计，装配设计以及工程图的制作等。

在内容安排上，为了使读者更快地掌握该软件的基本功能，书中结合大量的范例对UG NX6.0软件中的一些抽象的概念、命令和功能进行讲解；另外，书中以范例讲述了一些实际产品的设计过程，能使读者较快地进入设计状态；在主要章节中还安排了习题，便于读者进一步巩固所学的知识。在写作方式上，《UG

NX6.0模具设计教程》紧贴软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框和按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习，从而尽快地上手，提高学习效率。读者在学习《UG

NX6.0模具设计教程》后，能够迅速地运用UG软件来完成一般产品的设计工作，并为进一步学习高级和专业模块打下坚实的基础。

《UG

NX6.0模具设计教程》内容全面，条理清晰，范例丰富，讲解详细，可作为工程技术人员自学UG的入门教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的UG课程上课或上机练习教材。

《UG NX6.0模具设计教程》附视频学习光盘一张，制作了6个多小时的《UG NX6.0模具设计教程》全程同步操作视频录像文件，另外还包含了《UG NX6.0模具设计教程》所有的素材文件、教案文件、练习文件和范例文件。

作者介绍:

目录:

[UG NX6.0模具设计教程 下载链接1](#)

标签

评论

[UG NX6.0模具设计教程 下载链接1](#)

书评

[UG NX6.0模具设计教程 下载链接1](#)