

UG模具设计实例与技巧



[UG模具设计实例与技巧_下载链接1](#)

著者:张屯国

出版者:国防工业

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787118039993

本书详细介绍了UG注塑模具设计的基本概念、常用功能、基本操作和一般过程，以及通过实例详细地介绍了利用UG注塑模具设计的操作方法和技巧。通过本书的学习，用户可以利用UG注塑模具设计模块完成模具设计的整个方案。

本书主要内容包括UG模具设计模块的装载功能、收缩率、定义坐标系、创建工作、型芯、型腔、镶块、滑块以及抽芯机构、浇注系统、冷却系统、电极、创建模具材料清单和模具图等，并且每一章都通过实例详细介绍本章节的主要内容，而且在本书的最后一章通过实例系统地介绍了设计模具的一般过程和操作技巧，使用户较快地掌握UG注塑模具设计的使用方法和完整过程。

本书是一本实用性很强的计算机辅助设计教程，是一本面向工程应用的实用指导书，主要针对从事模具零件设计、制造和检验的人员，既适合于大中专院校的机械及相关专业的学生使用，也可以作为机械、航空航天、模具、汽车、船舶、通用机械、医疗设备和电子工业等行业的从事模具设计的工程技术人员的参考书。

本书以UG的最新版本UG NX

3.0为例介绍使用UG进行模具设计的方法和技巧，但是由于UG NX系列软件(UG NX 1.0、UG NX 2.0和UG NX

3.0)的差别很小，使用方法基本类似，因此读者也完全可以使用UG NX 1.0和UG NX 2.0进行学习。

本书的例子均可在<http://interzym.nease.net/books/ugmj/index.htm>免费下载。该网页还包含了UG模具模块的安装方法，以供读者学习。

作者介绍:

目录:

[UG模具设计实例与技巧](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[UG模具设计实例与技巧](#) [下载链接1](#)

书评

[UG模具设计实例与技巧 下载链接1](#)