

# UG NX 3.0产品造型与模具设计案例（配光盘）（21世纪 高职高专规划教材——模具设计与



UG NX  
3.0产品造型与模具设计案例（配光盘）（21世纪高职高专规划教材——模具设计与  
下载链接1

著者:

出版者:清华大学出版社

出版时间:2007年

装帧:平装

isbn:9787873021424

本书以冰箱接水盒和上、下转盘三个零件的注塑模设计为主线贯穿全书，全面、系统地介绍了应用UG NX3.0软件进行注塑模具设计的方法与技巧，使读者在完成实例零件注塑模具设计的过程中掌握软件的应用。如产品装载、收缩率设定、工件尺寸、型腔布局、分型、型芯与型腔创建、添加标准件、浇注系统和冷却系统设计等。本书最后以阀体上盖的产品造型和注塑模设计为例，对UG NX3.0软件的应用进行了概括、系统、全面的总结，巩固所学的知识。在本书的配套光盘中附有本书实例文件、设计过程的动画演示以及综合实训实例，以方便读者理解和掌握相关知识。

本书适用于高等职业学校、高等专科学校、普通本科院校的模具专业、机电专业，亦可供机械、电子、汽车、家电、玩具、航空、航天等行业的新产品开发和模具设计专业人

员使用。

随书附赠CD光盘1张！

作者介绍:

目录:

UG NX

3.0产品造型与模具设计案例（配光盘）（21世纪高职高专规划教材——模具设计与  
下载链接1

标签

评论

---

UG NX

3.0产品造型与模具设计案例（配光盘）（21世纪高职高专规划教材——模具设计与  
下载链接1

书评

---

UG NX

3.0产品造型与模具设计案例（配光盘）（21世纪高职高专规划教材——模具设计与  
下载链接1