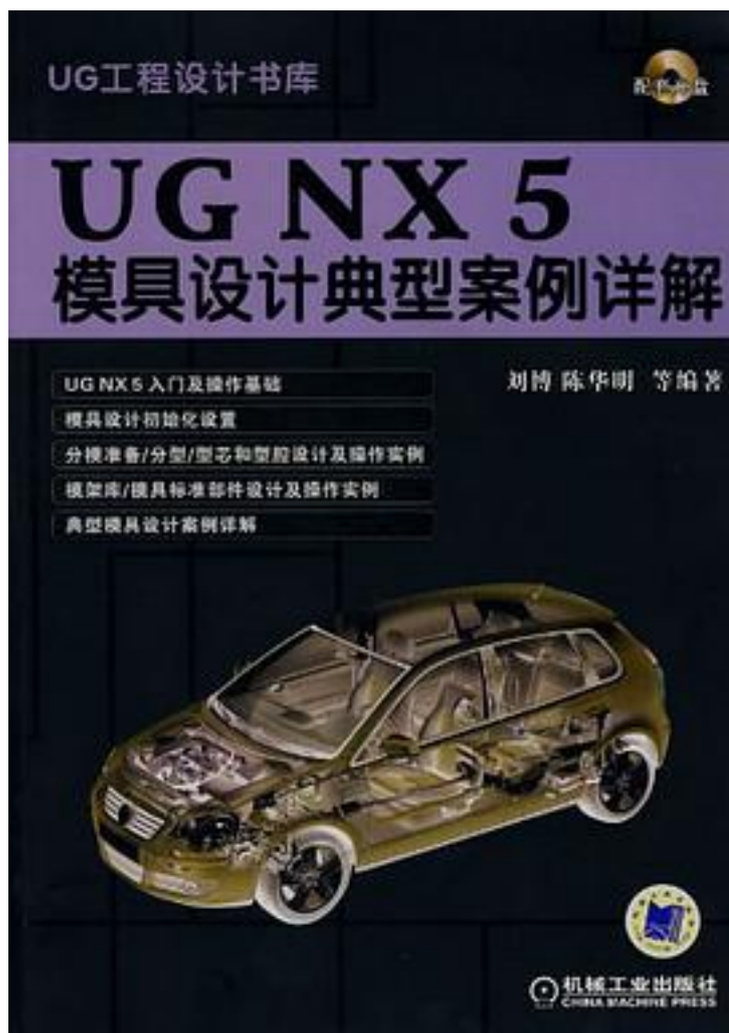


UG NX5模具设计典型案例详解



[UG NX5模具设计典型案例详解_下载链接1](#)

著者:刘博

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111226888

UG软件作为美国UGS(L)nigraphics

Solutions)公司的旗舰产品，为用户提供了集成最先进的技术和一流实践经验的解决方案，能够把任何产品构想付诸于实际。本书以UG NX 5中文版在模具行业中的应用为出发点，特别注重内容的实用性和针对性，在循序渐进的教学中，详细讲解了模具设计流程、修补破孔、分型设计、标准件设计、模具成型件设计、浇注和冷却系统设计等UG NX 5.0模具设计功能，用户可以由浅入深，逐步学会通过uG的注塑模设计模块(Mold Wizard)快捷准确地实现模具设计。

本书内容结构严谨，分析讲解透彻，实例针对性强，且通俗易懂，不仅可以作为模具设计或计算机辅助设计专业的教科书，也可以作为使用uG从事模具设计的工程人员的自学指导书，书中的设计方法对于其他领域产品设计亦有很好的借鉴作用。

为方便读者学习，本书配有光盘，其中包括书中出现的所有案例模型。

作者介绍:

目录:

[UG NX5模具设计典型案例详解_下载链接1](#)

标签

评论

[UG NX5模具设计典型案例详解_下载链接1](#)

书评

[UG NX5模具设计典型案例详解_下载链接1](#)