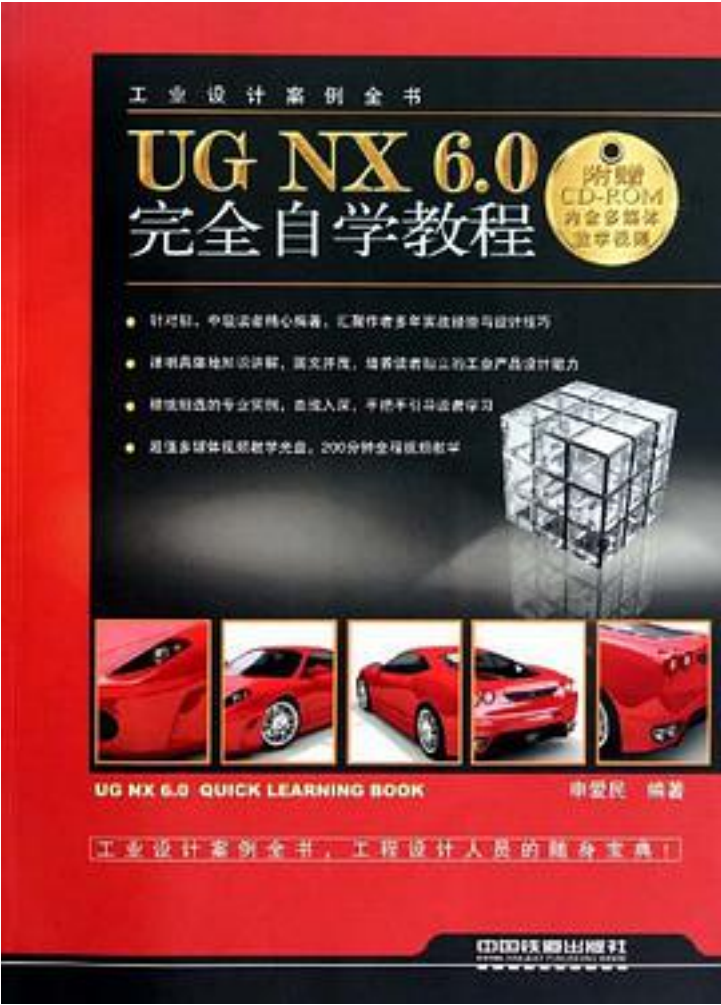


工业设计案例全书



[工业设计案例全书_下载链接1](#)

著者:申爱民

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787113111441

《UGNX6.0塑料模具设计(实战篇)》 专门为塑料模具设计人员或参加模具设计培训人员

精心策划并编写。《UGNX6.0塑料模具设计(实战篇)》以产品修改到模具设计的流程为导线，首先介绍产品在进行模具设计前期所作的模型分析，然后详细介绍产品的分型和模具设计过程。《UGNX6.0塑料模具设计(实战篇)》通过大量实例介绍UG NX 6.0模具设计模块Moldwizard的基础知识、模具设计方法，让读者能真正掌握Moldwizard设计流程并解决在模具设计过程中所遇到的诸多问题。

《UGNX6.0塑料模具设计(实战篇)》附赠光盘收录了模具设计视频文件、所有实例的原始文件和最终文件，读者通过光盘内容进行工程实践，学习模具设计的方法。

《UGNX6.0塑料模具设计(实战篇)》适合具有UG基础的，想从事模具设计行业的读者、从事模具相关行业的工程技术人员、大中专院校相关专业的师业、参加UG模具设计相关培训的学员学习参考。

作者介绍:

目录:

[工业设计案例全书_下载链接1](#)

标签

评论

[工业设计案例全书_下载链接1](#)

书评

[工业设计案例全书_下载链接1](#)