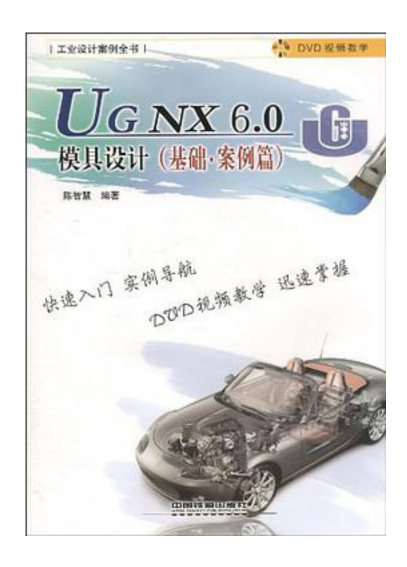
UG NX6.0模具设计



UG NX6.0模具设计_下载链接1_

著者:陈智慧

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787113111090

作为美国UGS(Unigraphics

Solutions)公司的旗舰产品,UG软件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,能够将产品构想付诸实际。《UG NX6.0模具设计(基础·案例篇)》以UG NX

6.0中文版在模具行业中的应用为出发点,着重于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UGNX

6.0模具设计功能,用户可以由浅入深,逐步学会通过UGNX

6.0的注塑模设计模块(Mold Wizard)快捷准确地实现模具设计。

《UG

NX6.0模具设计(基础·案例篇)》结构严谨、分析透彻、实例针对性强,且通俗易懂,适合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的产品设计亦能起到良好的辅助作用。

为方便读者学习,《UG NX6.0模具设计(基础・案例篇)》配有教学光盘,包括书中出现的所有实例模型及DVD视 频教学文件。

作者介绍:

目录:

UG NX6.0模具设计 下载链接1

标签

评论

UG NX6.0模具设计_下载链接1_

书评

UG NX6.0模具设计_下载链接1_