

# UG NX6.0辅助设计



[UG NX6.0辅助设计 下载链接1](#)

著者:刘宝成

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787113108243

《UG NX6.0辅助设计(基础·案例篇)》内容简介：Unigraphics（简称UG）是美国UGS公司的

主导产品，是全球应用最为普遍的计算机辅助设计和辅助制造软件之一。它广泛应用于机械、汽车、航空航天、家电、电子以及化工等各个行业的产品设计和制造领域，通过其虚拟产品开发的理念，提供多极化的、集成的、企业级的、包括软件产品与服务在内的完整的MCAD解决方案。

《UG NX6.0辅助设计(基础·案例篇)》主要介绍UG NX的产品设计与制造分析功能，内容涵盖了从实体建模、装配建模到生成零件工程图的整个设计过程。《UG NX6.0辅助设计(基础·案例篇)》按知识结构分为技术入门篇和案例应用篇，共计14章，内容包括UGNX6.0简介、建模基础、曲线功能、草图、实体建模、特征操作、自由曲面造型、装配建模、工程图、模具设计和综合工程实战演练等。《UG NX6.0辅助设计(基础·案例篇)》在介绍过程中，注意由浅入深，从易到难，各章节既相对独立又前后关联，并根据需要在技术入门篇各章最后安排实例操作，以提高读者对本章内容的综合应用能力，同时给出总结和相关提示，帮助读者及时、快捷地掌握所学知识。

全书内容翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰，适合作为初学者的入门教材，也可作为工程技术人员的参考工具书。

作者介绍:

目录:

[UG NX6.0辅助设计 下载链接1](#)

标签

评论

---

[UG NX6.0辅助设计 下载链接1](#)

书评

[UG NX6.0辅助设计 下载链接1](#)