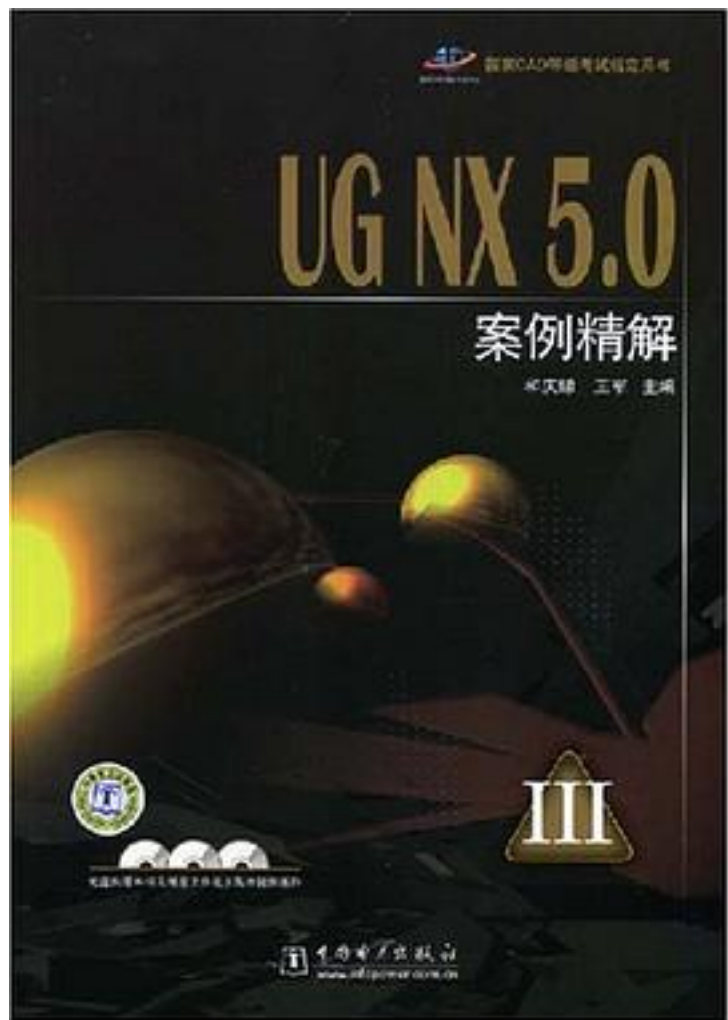


UG NX5.0案例精解



[UG NX5.0案例精解_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787508366562

《UG NX5.0案例精解》 的学习，读者可以快速有效地掌握UG NX

5.0的设计方法、设计思路和技巧。《UG NX5.0案例精解》主要介绍了应用UG NX软件进行工业零件设计的流程、方法和技巧。主要内容包括二维草图设计、基本零件设计、飞机模型设计、工程图、脚轮、造型设计、卡丁车设计、推进器——参数化装配设计等。

《UG NX5.0案例精解》附光盘3张，内容包括书中所举实例图形的源文件以及多媒体助学课件。《UG NX5.0案例精解》是国家CAD等级考试指定用书，教学重点明确、结构合理、语言简明、实例丰富，具有很强的实用性，适用于UG初中级用户、模具设计人员使用。除作为培训教材外，既可以用于自学，也可以作为工程技术人员的技术参考用书。

作者介绍:

目录:

[UG NX5.0案例精解 下载链接1](#)

标签

评论

[UG NX5.0案例精解 下载链接1](#)

书评

[UG NX5.0案例精解 下载链接1](#)