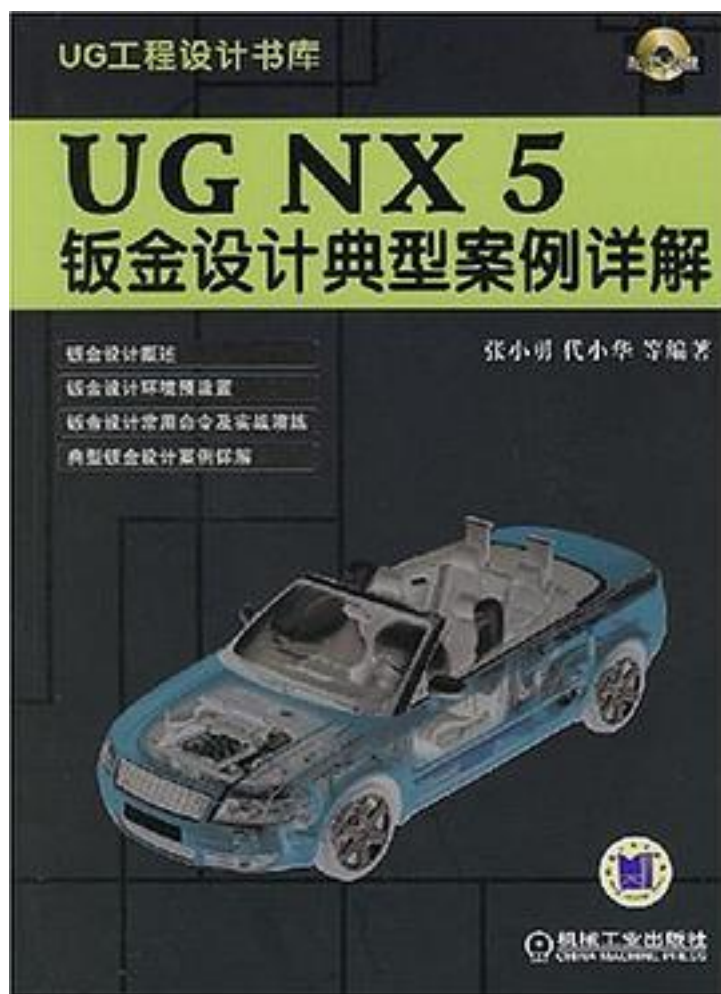


# UG NX 5钣金设计典型案例详解



[UG NX 5钣金设计典型案例详解\\_下载链接1](#)

著者:张小勇

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111225690

本书以UG NX 5中文版为操作平台,由浅入深、图文并茂地剖析了用UG NX 5软件进行钣金设计的全过程,使读者能快捷、全面地掌握钣金设计技术。

本书主要分为基础和综合实例两部分，共14章，基础部分包括第1章～第13章。前两章分别介绍了UG NX 5的用户界面和钣金设计模块的预设置，后面11章依次介绍了钣金弯边、内嵌弯边和通用弯边等常用的钣金命令；第14章为综合实例部分，详细讲解了主机机箱支架的创建。随书所附光盘包含了书中案例所采用的模型部件文件，供读者进行操作练习和参考。

本书适用于钣金设计工程师和自学UG NX 5软件的读者，也可作为

大中专院校钣金设计相关专业的教材，还适合相关培训机构作为培训教材

使用。

作者介绍:

目录:

[UG NX 5钣金设计典型案例详解\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[UG NX 5钣金设计典型案例详解\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[UG NX 5钣金设计典型案例详解\\_下载链接1](#)