

UG钣金设计实例与技巧



[UG钣金设计实例与技巧 下载链接1](#)

著者:张屯国

出版者:国防工业

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787118039535

《UG钣金设计实例与技巧》介绍了UG钣金设计模块的基本概念、常用功能、基本操作过程以及使用UG钣金模块创建钣金零件的各种实例。通过对《UG钣金设计实例与技巧》的学习，读者能够使用钣金设计模块合理地设计钣金零件，仿真钣金件的制造顺序，通过模块的功能成形或者展开钣金件，过程化地验证设计的合理性。《UG钣金设计实例与技巧》的主要内容包括：UG钣金设计模块概述、UG钣金参数预设置、钣金弯边、钣金成形/展开和钣金折弯、内嵌弯边和通用弯边、钣金冲压、钣金孔和钣金槽、钣金裁剪、钣金筋槽、钣金桥接、钣金托架、钣金零件的工艺流程和平面展开等。《UG钣金设计实例与技巧》以UG的最新版本UGNX3.0为例介绍使用UG进行钣金设计的方法和技巧，但是由于UGNX系列软件（UGNX1.0、UGNX2.0和UGNX3.0）的差别很小，使用方法基本类似，因此读者也完全可以使用UGNX1.0和UGNX2.0进行学习。《UG钣金设计实例与技巧》是一本实用性很强的计算机辅助设计教程，是一本面向工程应用的实用指导书，主要针对从事钣金零件设计、制造和检验的人员，既适合于大中专院校的机械及相关专业的学生使用，也可以作为机械、航空航天、模具、汽车、船舶、通用机械、医疗设备和电子工业等行业的从事钣金设计的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[UG钣金设计实例与技巧_下载链接1](#)

标签

评论

[UG钣金设计实例与技巧_下载链接1](#)

书评

[UG钣金设计实例与技巧_下载链接1](#)