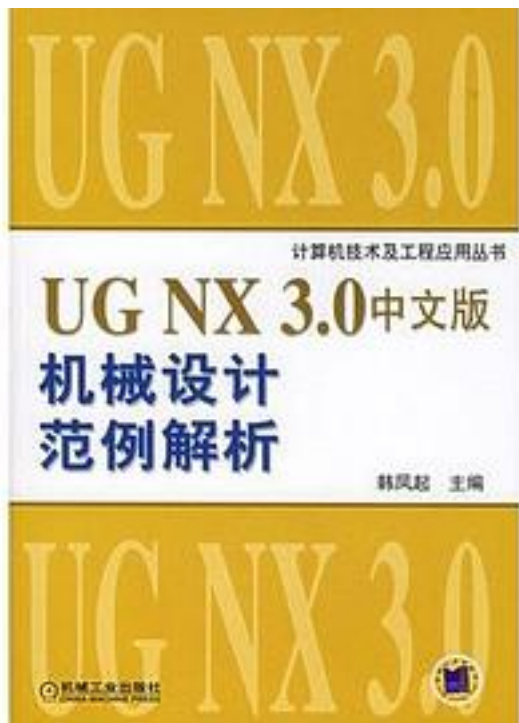


UG NX3.0中文版机械设计范例解析



[UG NX3.0中文版机械设计范例解析 下载链接1](#)

著者:韩凤起

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787111179894

本书介绍了利用UG NX进行零件建模、装配建模以及绘制工程图等计算机辅助设计的内容。全书分两篇，第1～6章为基础篇，介绍了UG NX的基本应用。包括用户界面和基本操作、体素特征、草图特征、扫描特征、成形特征、特征操作和编辑等实体建模和编辑的方法，并介绍了装配建模以及工程图的绘制。第7～10章为高级篇，介绍了综合建模技术、高级装配技术、高级参数化建模技术，以及图纸模板和装配图等高级制图技术。

本书是在结合了作者多年来在机械设计学科的教学和科研工作经验的基础上编写而成的

。具有内容选取适当，范例具有代表性，叙述简练，深入浅出，易于掌握等特点。随书所附光盘包含了书中范例所采用的模型部件文件，供读者在阅读本书时进行操作练习和参考。

本书是应用UG NX进行CAD设计的工程师理想的自学参考书，也可作为高等院校、职业学校和社会培训学校的教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[UG NX3.0中文版机械设计范例解析 下载链接1](#)

标签

评论

[UG NX3.0中文版机械设计范例解析 下载链接1](#)

书评

[UG NX3.0中文版机械设计范例解析 下载链接1](#)