

UG NX 8.0中文版完全自学手册



[UG NX 8.0中文版完全自学手册 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787115283542

《CAD/CAM/CAE自学手册:UG NX 8.0完全自学手册(中文版)》以最新的UG NX 8.0版本为演示平台,系统介绍UG NX 8.0的全部知识;《CAD/CAM/CAE自学手册:UG NX 8.0完全自学手册(中文版)》共分6篇25章,第1章主要介绍UG NX 8.0入门;第2章主要介绍基本操作;第3章主要介绍测量、分析和查询;第4章主要介绍草图设计;第5章主要介绍特征建模;第6章主要介绍特征操作;第7章主要介绍同步建模和GC工具箱;第8章主要介绍特征编辑;第9章主要介绍装配建模;第10章主要介绍手压阀综合实例;第11章主要介绍曲线功能;第12章主要介绍曲面功能;第13章主要介绍曲面操作和编辑;第14章主要介绍飞机造型综合实例;第15章主要介绍工程图视图;第16章主要介绍工程图尺寸标注;第17章主要介绍手压阀工程图;第18章主要介

绍NX钣金基本特征；第19章主要介绍NX钣金高级特征；第20章主要介绍计算机机箱；第21章主要介绍建立有限元模型；第22章主要介绍模型编辑和后处理；第23章主要介绍机构分析基础；第24章主要介绍模型准备与运动分析；第25章主要介绍运动分析实例。

作者介绍:

目录:

[UG NX 8.0中文版完全自学手册_下载链接1](#)

标签

自学

vw

ug

hbh

NX

评论

[UG NX 8.0中文版完全自学手册_下载链接1](#)

书评

[UG NX 8.0中文版完全自学手册_下载链接1](#)