

《UG计算机辅助设计》

图书基本信息

书名：《UG计算机辅助设计》

13位ISBN编号：9787118068757

10位ISBN编号：7118068756

出版时间：2010-7

出版社：国防工业出版社

作者：唐立山

页数：281

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《UG计算机辅助设计》

内容概要

《UG计算机辅助设计》以UG NX6.0为对象，结合作者多年的教学经验和方法，系统地讲述了UG的建模模块、装配模块、工程图模块的内容。全书共分为8章，主要内容包括UG概述、UG基本操作、曲线功能、草图功能、实体造型功能、工程图功能、自由曲面、装配功能。每章末都有来自于生产一线的思考与练习题，内容详实、生动、新颖。

《UG计算机辅助设计》可作为工科院校软件教学的教材，也可作为各类培训学校的培训教材，还可供广大UG爱好者参考。

《UG计算机辅助设计》

书籍目录

第1章 UG概述	1.1 UG产品介绍	1.2 UG产品的特点	1.3 UG的功能模块	1.3.1 CAD模块
	1.3.2 CAM模块	1.3.3 CAE模块	1.3.4 UG的其他模块	思考与练习题
第2章 UG基本操作	2.1 UG的工作环境	2.1.1 UG的工作界面	2.1.2 文件的操作	2.2 常用工具栏
	2.2.1 标准工具栏	2.2.2 视图工具栏	2.2.3 曲线工具栏	2.2.4 特征工具栏
	2.2.5 定制工具栏	2.2.6 取消工具栏定制	2.2.7 鼠标操作	2.2.8 坐标系
	2.2.9 图层操作	2.2.10 对象参数的设置	2.2.11 点构造器	2.2.12 平面工具
	2.2.13 矢量构造器	2.2.14 类选择器	2.3 UG NX 6.0的安装	思考与练习题
第3章 曲线功能	第4章 草图功能	第5章 实体造型功能	第6章 工程图功能	第7章 自由曲面
第8章 装配功能	参考文献			

《UG计算机辅助设计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com