

<<Pro/ENGINEER设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER设计与应用>>

13位ISBN编号：9787505391147

10位ISBN编号：7505391143

出版时间：2003-10-1

出版时间：电子工业出版社

作者：何刚

页数：228

字数：384000

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：<http://www.tushu007.com>

<<Pro/ENGINEER设计与应用>>

内容概要

本书以最新的Pro/ENGINEER中文版为背景，完全从实例出发，由浅入深地介绍了该软件的使用。全书共五章，包括Pro/ENGINEER概述、简单家用产品造型、复杂家用产品造型、常用机械产品造型及实体造型综合实例等。

本书强调实用性和技巧性，让读者通过一个个具体的实例练习，以达到读者能够从实例中培养产品造型与产品开发能力的目的，而且，各个实例都有不同的练习重点。

本书的编写力求做到务实、简明，通过不多的篇幅覆盖了丰富的内容，语言简练、条理清楚，而且每个实例都极具代表性、实用性和指导性，既可作为高等院校相关专业的理想教材，也是产品设计工程师及社会相关专业培训班人员的最佳辅导教材。

书籍目录

第1章 Pro / ENGINEER概述 1.1 Pro/ENGINEER简介 1.1.1 Pro/E常用模块介绍 1.1.2 Pro/E界面介绍 1.2 Pro/ENGINEER的特点 1.2.1 单一数据库 1.2.2 参数式设计 1.2.3 真正的3D实体模型 1.2.4 全相关 1.2.5 参数关系式 1.3 Pro/ENGINEER的建模思想 1.3.1 关于特征 1.3.2 Pro/E中的特征 1.3.3 Pro/E特征建模示意图 1.4 Pro/ENGINEER的相关设定和配置 1.4.1 三键鼠标在Pro/E中的使用 1.4.2 “ Config ” 文件简释

第2章 简单家用产品造型 2.1 盒式磁带 2.2 台灯 2.3 烟灰缸 2.4 汤锅 2.5 多媒体音箱

第3章 复杂家用产品造型 3.1 吊扇 3.2 门把手 3.3 酒瓶 3.4 鼠标外形 3.5 复读机外壳

第4章 常用机械产品造型 4.1 轴 4.2 螺钉 4.3 拨叉 4.4 齿轮 4.5 用户自定义特征 (UDF)

第5章 实体造型综合实例 5.1 电脑显示器 5.2 减速器上盖

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:<http://www.tushu007.com>