

<<Pro\Engineer时尚创作百例>>

图书基本信息

书名：<<Pro\Engineer时尚创作百例>>

13位ISBN编号：9787111106067

10位ISBN编号：7111106067

出版时间：2002-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：汪汉友

页数：276

字数：443

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时尚创作百例>>

### 内容概要

Pro/Engineer是PTC公司最新推出的实体设计系统。

本书通过100个实例，全面讲解了利用Pro/Engineer进行三维实体设计的基本思维方法和技巧。内容包括：如何利用Extrude指令通过拉伸平面图形和多义线得到三维实体；如何利用Revoloe指令通过旋转多义线和曲线生成三维曲面和三维实体；如何利用Sweep指令以特定的截面沿着特定的轨迹扫描生成三维曲面和三维实体；如何利用Blend指令在不同的平面之间通过扭曲形成三维曲面和三维实体；如何利用Cut指令对三维实体进行切割等等。

本书适合不同水平的读者学习使用，既可以作为不同层次培训班的教材，也可以作为从事产品开发设计工作读者的参考。

书籍目录

出版说明

前言

第一篇 生活篇

实例1 煤气罐

实例2 伞

实例3 木凳

实例4 杯子

实例5 茶壶

实例6 钢笔

实例7 花瓶

实例8 衣架

实例9 吉他

实例10 簸箕

实例11 积木

实例12 牙膏

实例13 宣传牌

实例14 凉亭

实例15 香皂

实例16 篮球架

实例17 提水桶

实例18 墙灯

实例19 餐桌

实例20 单放机

实例21 电脑桌

实例22 火锅

实例23 门锁

实例24 门把手

实例25 扩音器

实例26 沙发

实例27 垃圾筒

实例28 手电筒

实例29 眼镜

实例30 剃须刀

实例31 洗手池

实例32 望远镜

实例33 洗衣机

实例34 笔架

实例35 吊扇

实例36 凳子和瓶子

实例37 镐

实例38 书架

实例39 螺丝刀

实例40 钢笔

实例41 纸筒

实例42 遥控器

<<Pro\Engineer时尚创作百例>>

- 实例43 饮水机
- 第二篇 机械篇
- 实例44 三叉管
- 实例45 螺母加重零件
- 实例46 打孔倒角零件
- 实例47 零件(一)
- 实例48 零件(二)
- 实例49 叠加零件
- 实例50 打孔零件
- 实例51 圆柱筋零件
- 实例52 连接零部件
- 实例53 板肋零件
- 实例54 连杆零件
- 实例55 卡锁零件
- 实例56 支架零件
- 实例57 陀螺零件
- 实例58 组合体零件
- 实例59 马蹄铁零件
- 实例60 融合效果零件
- 实例61 销栓零件
- 实例62 滑梯
- 实例63 扭转零件
- 实例64 汽车模型
- 实例65 井盖
- 实例66 锤子
- 实例67 插头
- 实例68 零件(三)
- 实例69 零件(四)
- 实例70 零件(五)
- 第三篇 其他篇
- 实例71 标志
- 实例72 雕塑
- 实例73 螺旋桨
- 实例74 小船
- 实例75 杠铃
- 实例76 跷跷板
- 实例77 钟表
- 实例78 哑铃
- 实例79 鼠标
- 实例80 热汽球
- 实例81 水龙头
- 实例82 台灯
- 实例83 坦克模型
- 实例84 飞艇
- 实例85 卫星
- 实例86 匕首
- 实例87 床

<<Pro\Engineer时尚创作百例>>

- 实例88 拱桥
- 实例89 土星
- 实例90 奖杯
- 实例91 电话听筒
- 实例92 电话机座
- 实例93 钥匙扣
- 实例94 电脑显示器
- 实例95 车轮
- 实例96 滑板
- 实例97 箭头
- 实例98 药瓶
- 实例99 地板砖
- 实例100 地球仪

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>