

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版工业造型时尚百例>>

13位ISBN编号：9787111219057

10位ISBN编号：7111219058

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王庆五

页数：446

字数：705000

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>

## 内容概要

本书共4篇，第一篇为实体建模基础篇，以13个实例讲述实体建模的一些基础知识。  
第二篇为曲面造型基础篇，以9个例子讲述各种曲面造型设计的知识与技巧，包括各种复杂的曲线、曲面造型特征。  
第三篇为实体建模综合篇，用10个综合实例讲述典型工业造型的建模过程。  
第四篇为曲面造型综合篇，用两个综合实例讲述Pro / ENGINEER Wildfire 3 . 0在曲面造型分析中的具体应用。

本书适合大中专工科院校机械类专业学生和Pro / ENGINEER爱好者作为自学指导教材使用，也可以作为广大机械设计工程人员的设计参考资料。

## 书籍目录

出版说明前言第一篇 实体建模基础篇 实例1 数据线接头 实例2 烟灰缸 实例3 充电器 实例4 弹簧 实例5 叶轮 实例6 带轮 实例7 渲染 实例8 手机(一)——基体 实例9 手机(二)——贴花 实例10 钥匙扣 实例11 钻头 实例12 斜齿轮 实例13 挠性件的安装第二篇 曲面造型基础篇 实例14 鼠标基本造型 实例15 果盘 实例16 灯泡 实例17 灯罩 实例18 椅子 实例19 吊钩 实例20 方向盘 实例21 水瓶 实例22 成型车刀第三篇 实体建模综合篇 一 订书机 实例23 订书机(一)——底座 实例24 订书机(二)——上压盖 实例25 订书机(三)——上压盖盖件 实例26 订书机(四)——中压件 实例27 订书机(五)——滑块 实例28 订书机(六)——装配 二 剪刀 实例29 剪刀(一)——刀刃口 实例30 剪刀(二)——刀把 实例31 剪刀(三)——铆钉 实例32 剪刀(四)——装配 三 台灯 实例33 台灯(一)——基体 实例34 台灯(二)——灯管 实例35 台灯(三)——插口 实例36 台灯(四)——管盖 实例37 台灯(五)——装配 四 手压阀 实例38 手压阀(一)——阀体 实例39 手压阀(二)——弹簧 实例40 手压阀(三)——胶垫 实例41 手压阀(四)——调节螺母 实例42 手压阀(五)——阀杆 实例43 手压阀(六)——锁紧螺母 实例44 手压阀(七)——手柄 实例45 手压阀(八)——销钉 实例46 手压阀(九)——球头 实例47 手压阀(十)——装配 五 汽缸 实例48 汽缸(一)——汽缸盖 实例49 汽缸(二)——汽缸体 实例50 汽缸(三)——活塞杆……第四篇 曲面造型综合篇

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>