

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0机械设计典型实例>>

13位ISBN编号：9787121056734

10位ISBN编号：7121056739

出版时间：2008-2

出版时间：电子工业

作者：郝安林

页数：463

字数：750000

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

本书深入浅出地介绍了Pro/E 3.0的多个应用领域，实例文件均来自作者的工作实践，并经过作者的精心加工，融入了关于机械设计方面的心得，为读者开辟了一种崭新的学习方法。本书操作步骤详略得当、重点突出，不仅可以使读者通过一步步的操作完成指定的作品，更能使读者领悟作者的制作思路，从而体会到机械设计的宗旨，并能够切实掌握Pro/E 3.0。

本书内容系统规范、实例典型实用、语言通俗、图文并茂，既适于初学者快速入门并逐步成为业内高手，也适于Pro/ENGINEER老用户学习新版软件之用。

本书可作为各类中、高等院校以及美术学院相关专业的教材或教学参考，也可作为社会相关培训中心的教材或自学参考书。

书籍目录

第1章 Pro/E 3.0界面和基本操作 实例1 圆柱销 实例2 手柄 实例3 支承座 实例4 连接杆
第2章 草绘视图 实例5 槽轮 实例6 纺锤形垫片 实例7 棘轮 实例8 链盒 实例9 轴承座
实例10 挡板 实例11 滑槽 实例12 仪表指示盘第3章 基础特征 实例13 钻机驱动臂 实例14 机械轴
实例15 轴承 实例16 排气管 实例17 曲轴 实例18 鼓风机外壳 实例19 油杯零件
实例20 摇柄零件 实例21 扶手零件 实例22 十字形钥匙 实例23 水壶第4章 工程特征
实例24 电吹风壳体 实例25 固定板 实例26 连接架 实例27 阀体 实例28 机箱外壳
实例29 缸盖 实例30 电机外壳 实例31 基座零件 实例32 冰箱接水盒 实例33 泵头零件第5
章 编辑特征第6章 高级特征造型第7章 曲面造型设计第8章 工程图设计第9章 装配设计 第10
章 高级三维应用

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>