## <<UG范例教程>>

#### 图书基本信息

书名: <<UG范例教程>>

13位ISBN编号:9787900641922

10位ISBN编号:7900641920

出版时间:2002-7

出版时间:清华大学出版社

作者:黄贵东

页数:473

字数:696000

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

## <<UG范例教程>>

#### 内容概要

UG是最优秀的面向工业设计的专业CAD/CAM/CAE类软件之一,在电子、机械、医疗设备、模具、 汽车、航空、航天等行业有着广泛的应用。

本书分4章,以典型零件为范例,详细介绍了运用UG进行实体建模、装配、工程图纸绘制及运动过程分析,帮助用户尽快掌握运用UG对复杂零件从产品设计到加工分析全过程的方法和技巧。

本书结合了作者多年来在UG的培训和教学的经验,内容深入浅出,易于掌握,适合于广大UG用户、 工程技术人员作为工具书,以及大专院校相关专业的师生作为UG高级培训教材。

### <<UG范例教程>>

#### 书籍目录

第一章 泵体 第一节 练习目的及内容 第二节 建立新文件 第三节 建立模型 第四节 绘图 第五节 主体另一方法第二章 台钳 第一节 练习目的及内容 第二节 底座的建立 第三节 连接块的建立 第四节 手动建立 第五节 螺杆的建立 第六节 弹簧的建立 第七节 导向块的建立 第八节 钳口板的建立 第九节 内六钉的建立 第十节 基座的建立 第十一节 活动座的建立 第十二节 其他零件的建立 第十三节 螺杆摇柄的 第十四节 台钳整体装配第三章 发动机曲轴连杆机构 第一节 练习目的及内容 第二节 曲轴建模 第三连杆建模 第四节 活塞建模 第五节 装配建模 第六节 运动模拟第四章 鼠标上盖 第一节 练习目的及内容 建立新文件 第三节 鼠标上盖零件建模 第四节 鼠标上盖模腔建模 第五节 鼠标上盖模芯建模附录

# <<UG范例教程>>

#### 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