## <<Pre><<Pre><<Pre><<Pre><</pre>

#### 图书基本信息

书名:<<Pro/ENGINEER手机曲面设计手册>>

13位ISBN编号: 9787115155894

10位ISBN编号:7115155895

出版时间:2007-2

出版时间:人民邮电

作者:范昕

页数:590

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

## <<Pre><<Pre>ro/ENGINEER手机曲面设计 >

#### 内容概要

《Pro/ENGINEER手机曲面设计手册》以当今流行的直板、滑盖、折叠手机造型设计为例,详细介绍如何使用Pro/ENGINEER进行曲面设计。

《Pro/ENGINEER手机曲面设计手册》的范例采用的是大型、复杂的设计,不但介绍了3款手机的全部曲面设计流程,还穿插了大量的行业知识和应用技巧。

在每一个实例的末尾都有"知识加油站",详细讲解了一些不可不学的重要内容,如拔模的知识、对于模型重生失败的处理等。

通过对《Pro/ENGINEER手机曲面设计手册》的学习与研究,读者将会从实际制作过程中体验"自顶向下的设计",同时形成良好、规范的设计习惯,进而培养独立设计的能力。

### <<Pre><<Pre>C<Pre>Pro/ENGINEER手机曲面设计 >

#### 书籍目录

第1章 手机外观造型设计流程概述第2章 Master树状建模方法介绍第3章 建模指导规范及零件命名参考3.1 建模指导规范3.2 零件命名参考第4章 曲面建模实战之直板机4.1 案例分析4.1.1 如何分件4.1.2 曲面特征分析4.1.3 工艺材质分析4.2 重点和难点4.3 具体操作4.3.1 一级曲面(Master)4.3.2 二级特征(Feature)4.3.3 三级分件(零件)4.3.4 装配4.4 案例总结4.5 学习加油站第5章 曲面建模实战之滑盖机5.1 案例分析5.1.1 如何分件5.1.2 曲面特征分析5.1.3 工艺材质分析5.2 重点和难点5.3 具体操作5.3.1 一级曲面(Master)5.3.2 二级曲面(Slider)5.3.3 二级曲面(Base)5.3.4 三级分件(零件)5.3.5 装配5.4 案例总结5.5 学习加油站第6章 曲面建模实战之翻盖机6.1 案例分析6.1.1 如何分件6.1.2 曲面特征分析6.1.3 工艺材质分析6.2 重点和难点6.3 具体操作6.3.1 一级曲面(Master)6.3.2 二级曲面(Flip)6.3.3 二级曲面(Base)6.3.4 装配6.4 案例总结6.5 学习加油站第7章 模型重生失败的分析、解决以及规避

## <<Pre><<Pre><<Pre><<Pre><</pre>

#### 编辑推荐

《Pro/ENGINEER手机曲面设计手册》讲解详尽,图例完整,随书所附的光盘中包括了范例的所有制作素材及教学录像。

《Pro/ENGINEER手机曲面设计手册》适合Pro/ENGINEER中、高级用户使用,也可作为行业培训教材使用。

# <<Pre><<Pre>ro/ENGINEER手机曲面设计 >

### 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