#### 图书基本信息

书名:《Pro/EngIneeR实战手机设计摸具篇》

13位ISBN编号:9787115125910

10位ISBN编号:7115125910

出版时间:2004-10-1

出版社:人民邮电出版社

作者:祝凌云,祝凌云,张文强,张文强

页数:274

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

#### 内容概要

本书以两款时尚手机造型设计为例,深入地介绍了Pro/ENGINEER模具模块的复杂应用,是继《Pro/ENGINEER实战手机设计》之后的又一部大型设计实例图书,全书精选了两款手机中最有代表性的6个零件,详尽介绍了分模的全部流程。 本书每章的内容都相互独立,且各有不同的侧重点,例如第2章介绍了一模多穴;第3章介绍了模架布局;第7章介绍了前模行位,因此读者可以根据需要有选择性地进行阅读。附录介绍了不同材料的工程特性。 本书讲解全面,图例丰富,所附光盘包括范例的所有制作素材及完成文件。本书适合Pro/ENGINEER中高级用户使用,也可作为培训用书。

### 书籍目录

第一部分双屏摄像折叠手机 第1章 命名规则和分模流程 第2章 电池卡扣 第3章 电池后盖 第4章 翻盖后壳 第5章 主体后壳 第二部分直扳摄像手机 第6章 前壳 第7章 后壳 附录A 塑料材料 附录B 流道系统 附录C 钢材料

### 精彩短评

- 1、一般吧!书不怎么样,对手机模具讲的不够
- 2、别买这本书了,是Pro/E2.0的,现在都是4.0,买回来才知道上当了
- 3、此书的内容好像比在网上所看到的,,里面内容要少呢,

### 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:www.tushu000.com