

《Pro/EngIneeR实战手机设计漫

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

《Pro/EngineerR实战手机设计漫

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 直板摄像手机

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

《Pro/EngineerR实战手机设计漫

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