

<<Pro/ENGINEER实战手机设计>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER实战手机设计>>

13位ISBN编号：9787115117984

10位ISBN编号：7115117985

出版时间：2003-11-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李斌,杨勇,祝凌云,李竹新

页数：425

字数：669000

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>

<<Pro/ENGINEER实战手机设计>>

内容概要

本书以两款时尚手机造型设计为例，详细介绍如何使用Pro/ENGINEER进行造型及结构设计的全部操作。

本书的范例采用的是大型、复杂的设计，共涉及到1800余个特征。

本书分为两篇，分别介绍了两款时尚手机的全部设计流程。

通过对本书的学习与研究，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。

本书讲解详尽，图例完整，随书所附的光盘中包括了范例的所有制作素材。

本书适合Pro/ENGINEER中、高级用户使用，也可作为培训教材使用。

书籍目录

第一篇 双屏摄像折叠手机第1章 零件命名规则及设计流程	1.1 零件命名规则	41	1.2 设计流程	6
第2章 主控零件	2.1 一级主控件	102	2.2 二级主控件	182
	2.2.1 翻盖 (master_flip)	182	2.2.2 主体 (master_housing)	202
	2.2.3 三级主控件	222	2.3.1 翻盖前部 (master_flip_fr)	222
	2.3.2 翻盖后部 (master_flip_rr)	382	2.3.3 主体前部 (master_housing_fr)	432
	2.3.4 主体后部 (master_housing_rr)	47	第3章 主控件拆分	3
	3.1 翻盖前部 (master_flip_fr)	523	3.1.1 翻盖前壳 (flip_fr)	523
	3.1.2 小屏透镜 (sub_lens)	543	3.1.3 摄像头装饰件 (camera_cos)	553
	3.2 翻盖后部 (master_flip_rr)	603	3.2.1 翻盖后壳 (flip_rr)	603
	3.2.2 主屏装饰件 (screen_cos)	613	3.2.3 听筒装饰件 (receiver_cos)	633
	3.2.4 螺栓堵头 (screw_cover)	673	3.3 主体前部 (master_housing_fr)	683
	3.3.1 主体前壳 (housing_fr)	683	3.3.2 左转轴堵头 (left_hinge_cap)	703
	3.3.3 右转轴堵头 (right_hinge_cap)	713	3.3.4 键盘 (keypad)	713
	3.4 主体后部 (master_housing_rr)	793	3.4.1 主体后壳 (Housing_rr)	793
	3.4.2 电池 (battery)	833	3.4.3 电池卡扣 (battery_buckle)	853
	3.5 主体 (master_housing)	883	3.5.1 侧键 (side_key)	88
第4章 零件结构设计	4.1 翻盖后壳 (flip_rr)	944	4.2 翻盖前壳 (flip_fr)	1424
	4.3 摄像头装饰件 (camera_cos)	1704	4.4 小屏透镜 (sub_lens)	1734
	4.5 主屏装饰件 (screen_cos)	1744	4.6 听筒装饰件 (receiver_cos)	1754
	4.7 螺栓堵头 (screw_cover)	1754	4.8 主体前壳 (housing_fr)	1764
	4.9 键盘 (keypad)	2114	4.10 左转轴堵头 (left_hinge_cap)	2204
	4.11 右转轴堵头 (right_hinge_cap)	2214	4.12 主体后壳 (housing_rr)	2214
	4.13 Sim卡卡扣 (simcard_lock)	2534	4.14 电池 (battery)	2544
	4.15 电池后壳 (battery_rr)	2744	4.16 侧键 (side_key)	2804
	4.17 电池卡扣 (battery_buckle)	2834	4.18 天线 (antenna)	2864
	4.19 手写笔 (pen_cap)	2894	4.20 手写笔定位销 (pen_orientation)	291
第二篇 直板摄像手机第5章 零件命名规则及设计流程	5.1 零件命名规则	298	5.2 设计流程	300
第6章 主控零件	6.1 主控件 (Master)	304	第7章 主控件拆分	7
	7.1 前盖 (front)	328	7.2 顶部装饰件 (top_cos)	330
	7.3 听筒装饰件 (receiver_cos)	331	7.4 屏幕透镜 (lens)	332
	7.5 键盘 (keypad)	333	7.6 后盖 (rear)	342
	7.7 摄像头装饰件 (camera_cos)	344	7.8 电池盖 (battery_cover)	348
	7.9 侧键 (side_key)	349	第8章 零件结构设计	8
	8.1 后盖 (rear)	354	8.2 前盖 (front)	391
	8.3 键盘 (keypad)	404	8.4 电池芯 (battery_core)	413
	8.5 电池盖 (battery_cover)	416	8.6 侧键 (side_key)	420
	8.7 听筒装饰件 (receiver_cos)	422	8.8 屏幕透镜 (lens)	422
	8.9 摄像头装饰件 (camera_cos)	422	8.10 螺栓堵头 (screw_cover)	424
	8.11 Sim卡卡扣 (simcard_lock)	425		

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>