

软件创富密码



[软件创富密码_下载链接1](#)

著者:王志刚

出版者:

出版时间:2011-9

装帧:

isbn:9787121144400

《软件创富密码:iPhone应用程序开发攻略之iPhone特色传感器应用(双色)》集中介绍了如何使用iPhone SDK提供的传感器API开发特色传感器应用程序，其中包括摄像头、麦克风、扩音器和GPS的详细应用实例讲解，最后补充了使用加速度传感器和接近传感器时的应用开发技

巧。相信《软件创富密码:iPhone应用程序开发攻略之iPhone特色传感器应用(双色)》能启发你找到更多的关于iPhone应用程序的完美创意。

另外,《软件创富密码:iPhone应用程序开发攻略之iPhone特色传感器应用(双色)》的前5章还介绍了笔者真实的iPhone程序开发和发布的经验,以及笔者对iPhone应用程序开发的体会。其中以笔者实际发布的一个iPhone应用程序为例,详细地说明了从创意到实际代码开发和测试,一直到最后的App Store发布的全部过程,图文并茂,力争让需要这方面知识的朋友一目了然。《软件创富密码:iPhone应用程序开发攻略之iPhone特色传感器应用(双色)》适合所有想在App Store 淘金的程序员、产品经理,项目管理人员参考阅读。

作者介绍:

目录: 第20章 iPhone应用程序的特征...1	
20.1 iPhone的本质...1	
20.1.1 iPhone的特征.....2	
20.2 如何开发iPhone特色的应用程序.....3	
20.2.1 牢记将iPhone特色硬件优势发挥到极致.....3	
20.2.2 诱导iPhone用户的创造力.....4	
20.2.3 多数iPhone应用程序的不足之处5	
20.2.4 突出自己的特色.....6	
第21章 iPhone宝宝性别预测程序 7	
21.1 性别预测应用程序的概要7	
21.2 设计用户界面.....8	
21.3 创建并改造工程.....9	
21.3.1 创建工程..9	
21.3.2 改造GuessChild工程.....10	
21.4 追加各个画面的类文件及实际代码.....14	
21.4.1 追加准妈妈生日输入画面的类及代码.....14	
21.4.2 追加准爸爸生日输入画面的类及代码.....18	
21.4.3 追加怀孕日期输入画面的类及代码.....21	
21.4.4 追加预测结果画面的类及代码..23	
21.5 调试及在模拟器上测试..28	
第22章 使用iPhone终端进行测试.....30	
22.1 iPhone Developer Program.30	
22.1.1 iPhone Developer Program的会员种类.....30	
22.1.2 iPhone Developer Program的注册手续.....31	
22.1.3 关于Apple ID.....32	
22.1.4 iPhone Developer Program的付款及认证手续.....32	
22.2 在实际iPhone上的调试....32	
第23章 发布前的最后加工....47	
23.1 图标等的设置.....47	
23.1.1 图标.....47	
23.1.2 编辑Info.plist文件.....48	
23.1.3 设置启动默认画面.....49	
23.2 环境设置.....50	
23.2.1 环境设置的元素类型.....51	
23.2.2 创建Settings Bundle.....52	
23.2.3 创建设置用的图标.....55	
23.2.4 读取环境设置数值.....55	
23.3 iPhone应用程序的本地化设置.....56	
23.3.1 本地化处理的基本过程.....56	

23.3.2 字符串的本地化处理.....	60
23.3.3 Settings.Bundle的本地化处理...	64
23.3.4 应用程序名称的本地化处理.....	64
第24章 发布iPhone应用程序.....	66
24.1 关于App Store.....	66
24.2 在App Store中发布应用程序.....	67
24.2.1 关于iTunes Connect.....	67
24.2.2 必要的准备事项.....	68
24.2.3 创建App Store发布用的证书.....	70
24.2.4 创建应用程序的发布版本.....	72
24.2.5 “性别预测”程序的具体发布流程.....	75
第25章 高级应用程序之一——利用GPS制作出行导航程序.....	81
25.1 导航应用程序的概要.....	81
25.1.1 概要	81
25.1.2 画面构成	82
25.1.3 导航应用程序的处理流程.	84
25.2 各种功能方法与实现代码.....	86
25.2.1 创建工程及相关类的定义	86
25.2.2 属性和方法的定义以及画面的设计	87
25.2.3 实现GPS定位功能	93
25.2.4 导入Google地图功能.....	100
25.2.5 补充——如何调用外部应用程序.....	105
第26章 高级应用程序之二——使用了摄像头及Core Animation的蛋糕分切程序.....	108
26.1 蛋糕分切程序的概要....	108
26.2 使用cameraOverlayView在镜头画面中加入其他视图.....	110
26.2.1 创建工程.....	110
26.2.2 创建ScaleView类	111
26.2.3 在应用程序中启动摄像头	117
26.2.4 实现在摄像头中追加定制UIView	119
26.3 使用Core Animation制作切分效果.....	121
第27章 高级应用程序之三——将iPhone变成乐器.....	128
27.1 “8bit WHISTLE” 应用程序的概要.....	128
27.1.1 概要	128
27.1.2 画面构成	129
27.1.3 “8bit WHISTLE” 应用程序的处理流程	131
27.2 各功能方法与实现代码	133
27.2.1 创建工程及设计启动画面	133
27.2.2 实现录音功能	139
27.2.3 实现音频播放功能	154
27.2.4 探测麦克风输入声音，播放指定音频	168
27.2.5 动作方法及触摸事件处理的实现代码	180
第28章 高级应用程序之四——综合使用摄像头以及声音特效的实例.....	189
28.1 声音特效应用程序的概要.....	189
28.2 音响处理的概要.....	190
28.3 声音的录制与播放.....	190
28.3.1 编写AudioCameraFilterViewController类的定义 .	192
28.3.2 设计用户界面	193
28.3.3 编写录音以及播放声音的代码	195
28.4 获取摄像头的图像.....	204
28.4.1 启动摄像头并显示按钮	205
28.4.2 取得辉度的平均值及标准偏差	207
28.4.3 将获取的辉度平均值与标准偏差作为滤波器处理的参数	209
第29章 高级应用程序之五——照片的僵尸特效（ZombieCamera）	213
29.1 僵尸特效应用程序的概要.....	213

29.1.1 概要	213
29.1.2 画面构成	213
29.1.3 僵尸特效应用程序的处理流程	218
29.2 各功能与实现代码	220
29.2.1 创建工程及设计启动画面	220
29.2.2 实现启动摄像头功能	225
29.2.3 实现图片的僵尸特效	230
29.2.4 链接外部网站实现图片上传 ..	243
第30章 iPhone传感器应用程序开发技巧	251
30.1 AudioQueue的使用技巧	251
30.1.1 使用AudioQueue实现音频播放	251
30.1.2 取得音频音量	256
30.1.3 使用AudioQueue实现录音	257
30.2 iPhone摄像头相关应用的使用技巧	261
30.2.1 在照片上放置其他图形	261
30.2.2 获取照片的纵横位置	263
30.3 视频相关使用技巧	264
30.3.1 使用录像功能	264
30.3.2 使用视频播放器播放视频	269
30.3.3 在视频播放器上显示定制图形	270
30.4 其他传感器的应用技巧	273
30.4.1 探测振动烈度	273
30.4.2 使用接近传感器	275
30.4.3 检测iPhone持机方向	276
索引	279
· · · · ·	(收起)

[软件创富密码_下载链接1](#)

标签

iphone

预购

ios

评论

[软件创富密码_下载链接1](#)

书评

[软件创富密码_下载链接1](#)