

《iOS 6编程经典实例》

图书基本信息

书名：《iOS 6编程经典实例》

13位ISBN编号：9787512348347

出版时间：2014-1-1

作者：Vandad Nahavandipoor

页数：890

译者：侯荣涛,韩进,王琴

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.tushu111.com

《iOS 6编程经典实例》

内容概要

编辑推荐

《iOS 6编程经典实例》解决了你在进行iPhone、iPad或iPodtouch应用程序开发时，不可避免遇到的一些恼人问题。利用书中更新和修订的章节，可以快速学会编写完整iOS应用程序的必要步骤，包括数据存储与保护方式、图形增强和动画、文件与文件夹管理，以及Passbook的利用。通过对iOS6SDK的更新，《iOS 6编程经典实例》为各层次开发者经常面临的问题提供了数百项解决技术。书中每个章节都介绍了可供开发人员立即使用的示例代码。

名人推荐

“Vandad再次完成了他的作品。在《iOS 6编程经典实例》中易于阅读与理解的章节为各种层次的iOS开发人员提供了权威性资源。最好的iOS作者撰写了今天的著作。”

——Ron Roche，资深设计&发布工程师，Workday

作者简介

作者简介

Vandad Nahavandipoor使用Cocoa、Cocoa Touch、Assembly、Delphi和.NET进行软件开发已经许多年了。他就职于一家位于伦敦的提供移动支付解决方案的公司。Vandad一直与Visa和US银行这样的全球最大品牌公司合作，将无线应用传输给他们的用户。Vandad在工作中关注于管理部门、领导能力和企业家地位，信仰团队合作的力量。

书籍目录

前言

第1章基础

前言

第1章基础

1.0概述

1.1使用Xcode创建一个简单的iOS应用

1.2了解界面构建器

1.3编译iOS应用程序

1.4在模拟器上运行iOS应用程序

1.5在iOS设备上运行iOS应用程序

1.6为分发而打包iOS应用程序

1.7在Objective—C中声明变量

1.8分配和使用字符串

1.9使用if语句来比较Objective—C中的值

1.10使用for语句来实现循环

1.11使用while循环

1.12自定义类

1.13定义类的功能

1.14定义两个或多个同名方法

1.15分配和初始化对象

1.16为类添加属性

1.17从手工引用计数转到自动引用计数

1.18使用自动引用计算来实现强制类型转换

1.19通过协议代理任务

1.20确定某个实例或类方法是否可用

1.21在运行时确定某个类是否可用

1.22分配与运用数字

1.23分配与运用数组

1.24分配与运用字典

1.25分配与运用集合

1.26创建包

1.27从主包中加载数据

1.28从其他包中加载数据

1.29使用NSNotificationCenter发送通知

1.30监听来自NSNotificationCenter的通知

.....

第2章实现控制器与视图

第3章自动布局与可视化格式语言

第4章构建与使用表格视图

第5章提要本

第6章并发

第7章内核定位与地图

第8章实现手势识别

第9章网络、JSON、XML和Twitter

第10章音频和视频

第11章地址簿

第12章文件和文件夹管理

第13章摄像头和照片库

第14章多任务

第15章核心数据

第16章日期、日历和事件

第17章图形和动画

第18章核心运动

第19章iCloud

第20章PassKit

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.tushu111.com