

<<iOS 5 编程入门经典>>

图书基本信息

书名：<<iOS 5 编程入门经典>>

13位ISBN编号：9787302299943

10位ISBN编号：7302299943

出版时间：2012-10

出版时间：清华大学出版社

作者：李伟梦

页数：565

字数：882000

译者：宋梅

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>

<<iOS 5 编程入门经典>>

内容概要

《移动与嵌入式开发技术·iOS

5编程入门经典（第3版）：开发iPhone与iPad应用》详尽透彻地讲解了iPhone和iPad应用开发的核心基础，包括iCloud编程、Twitter集成、在iOS应用内导入和导出文档、新的Xcode

4、多任务处理、基于位置的服务和通知系统等新功能，对热切希望为Apple的移动设备开发原生应用的初学者来说，是一本十分理想的教程。

本书的内容丰富全面，学习本书后，读者将可以充满自信地构建自己的第一个iPhone或iPad应用。

<<iOS 5 编程入门经典>>

作者简介

Wei-Meng Lee, 一名技术专家, 并且是Developer Learning Solutions(www.learn2develop.net)的创始人。

Developer Learning

Solutions是一家技术公司, 培训方向为最新的Microsoft和Apple技术。

Wei-Meng

Lee在网络上及杂志中撰写了大量关于iPhone和Mac OS X开发的文章, 他还撰写了《iOS 4编程入门经典》和《Android编程入门经典》两本书(均已由清华大学出版社引进并出版)。

<<iOS 5 编程入门经典>>

书籍目录

- 第1章 iOS 5编程快速入门
- 第2章 编写第一个“Hello World!”应用程序
- 第3章 视图、插座变量与动作
- 第4章 视图控制器
- 第5章 iPhone和iPad的多平台支持
- 第6章 键盘输入
- 第7章 屏幕旋转
- 第8章 使用表视图创建和持久化数据
- 第9章 使用应用程序首选项
- 第10章 文件处理
- 第11章 使用SQLite进行数据库存储
- 第12章 iCloud编程
- 第13章 实现简单动画和视频播放
- 第14章 访问内置应用程序
- 第15章 访问传感器
- 第16章 使用Web服务
- 第17章 蓝牙编程
- 第18章 Bonjour编程
- 第19章 使用Apple推送通知服务进行远程通知编程
- 第20章 显示地图
- 第21章 编写后台应用程序
- 附录A 在实际设备上进行测试
- 附录B Xcode快速入门
- 附录C Objective-C快速入门
- 附录D 练习答案

章节摘录

版权页：插图：12.1 在iCloud中存储和使用文档 从iOS开发人员的角度看，iCloud提供了两种不同的使用场景：文档存储——将所有的应用程序文档保存在iCloud上，使其他设备也可访问它们。

键/值数据存储——将少量特定于应用程序的数据保存到iCloud上，使其他设备也可共享它们。

第一种场景中将应用程序文档保存到了iCloud上。

例如，在一个eBook阅读器应用程序中，用户可以购买一个eBook（或者如第10章所述，把一个PDF文档复制到应用程序的Documents文件夹中）。

用户希望在其他设备上运行的相同应用程序也可以阅读该eBook，不必将该eBook保存到应用程序的沙箱中，而是可以使用iCloud的文档存储区域来存储该eBook。

存储在iCloud的文档存储区域的文档自动对运行在其他设备上的应用程序可用。

这样，应用程序文档就存储在一个中央位置，可供用户的所有设备使用。

第二种场景中将特定于应用程序的数据存储到iCloud上。

特定于应用程序的数据（例如应用程序首选项）可以保存到iCloud上，对其他所有设备上的相同应用程序可用。

以eBook阅读器为例，阅读器所读eBook的当前页码就是应用程序特有的数据，可以存储到iCloud上供其他设备使用，其结果是，可以在一个设备的阅读器上阅读电子书，关闭设备后，可以接着上一次阅读的位置在另一个设备上继续阅读同一本电子书。

下面几个小节将描述这两种使用场景。

12.1.1 为应用程序启用iCloud存储 iOS 5用户可以免费使用iCloud，但是在使用它之前必须在设备上注册iCloud。

为进行注册，在iOS设备上进入Settings应用程序，轻拍iCloud项，按照屏幕上的说明进行操作。

注意：下面的小节描述了如何编写使用iCloud的应用程序。

因为这个过程涉及到几个步骤，所以可以进行分解，以便在继续操作之前理解这个过程的各个部分。

下面的“试一试”演示了为应用程序启用iCloud的第一步：创建启用iCloud的App ID和Provisioning Profile。

<<iOS 5 编程入门经典>>

编辑推荐

《iOS5编程入门经典:开发iPhone与iPad应用(第3版)》的内容丰富全面,学习《iOS5编程入门经典:开发iPhone与iPad应用(第3版)》后,读者将可以充满自信地构建自己的第一个iPhone或iPad应用。

<<iOS 5 编程入门经典>>

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>