

## <<iPhone SDK编程入门经典>>

### 图书基本信息

书名：<<iPhone SDK编程入门经典>>

13位ISBN编号：9787302248088

10位ISBN编号：7302248087

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学出版社

作者：李伟梦

页数：429

译者：张龙

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>

## <<iPhone SDK编程入门经典>>

### 内容概要

学习iphone应用程序开发并非遥不可及。

《iphone

sdk编程入门经典：使用objective-c》提供了关于appleiphone

sdk示例驱动的简易指南，透彻地揭示了如何使用objective-c进行iphone应用程序开发。

通过每章的练习，您将不断进步，最终会发现创建iphone应用程序所需的每一步操作背后的简单逻辑

。当阅读完《iphonesdk编程入门经典：使用objective-c》后，您将能够自信地迎接今后的iphone编程挑战

。

介绍了如何借助于插座变量与动作等基本概念使代码与interfacebuilder中的可视化元素进行交互

介绍了iphone应用程序用户界面(ui)中的各种视图的用法

介绍了如何构建页签栏应用程序、导航应用程序与实用程序

介绍了功能强大的表视图，如何使用它显示数据行

讨论了如何使用应用程序的设置持久化应用首选项

阐述了如何在iphone应用程序中实现多点触摸功能

介绍了可用于iphone动画开发的各种技术

## <<iPhone SDK编程入门经典>>

### 作者简介

Wei-Meng

Lee是DeveloperLearningSolutions公司的创始人，这是一家致力于最新的Microsoft与Apple技术实训的技术公司。

他在网上发表了大量的文章，同时还是《C#2008编程参考手册》(清华大学出版社引进并出版)和Professional

Windows VistaGadgetsProgramming这两本书的作者。

# <<iPhone SDK编程入门经典>>

## 书籍目录

### 第i部分 入门

#### 第1章 iPhone编程快速入门

##### 1.1 获取iphonesdk

##### 1.2 iPhonesdk的组件

##### 1.3 iPhoneos架构概述

##### 1.4 起步前需要了解的一些信息

##### 1.5 小结

#### 第2章 编写第一个“hello world”应用程序

##### 2.1 Xcode快速起步

##### 2.2 定制应用程序图标

##### 2.3 小结

#### 第3章 插座变量、动作与视图控制器

##### 3.1 基本代码与UI交互

##### 3.2 视图控制器

##### 3.3 小结

#### 第4章 探讨视图

##### 4.1 使用视图

##### 4.2 使用代码动态添加视图

##### 4.3 理解视图层次结构

##### 4.4 切换视图

##### 4.5 小结

#### 第5章 键盘输入

##### 5.1 使用键盘

##### 5.2 定制输入类型

##### 5.3 检测键盘是否已打开

##### 5.4 小结

#### 第6章 屏幕旋转

##### 6.1 响应设备旋转

##### 6.2 以编程的方式旋转屏幕

##### 6.3 小结

### 第 部分 构建不同类型的iPhone应用程序

#### 第7章 视图控制器

#### 第8章 页签栏与导航应用程序

#### 第9章 实用程序

### 第 部分 显示和持久化数据

#### 第10章 使用表视图

#### 第11章 应用程序首选项

#### 第12章 使用sqlite3进行数据库存储

#### 第13章 文件处理

### 第 部分 iPhone高级编程技术

#### 第14章 多点触摸应用程序的编程

#### 第15章 简单动画

#### 第16章 访问内置应用程序

#### 第17章 访问硬件

#### 附录A 答案

<<iPhone SDK编程入门经典>>

附录b xcode快速入门

附录c interace builder快速入门

附录d objective-c快速教程

附录e 在实际的iphone或ipodtouch上进行测试

章节摘录

版权页：插图：

## <<iPhone SDK编程入门经典>>

### 编辑推荐

《iPhone SDK编程入门经典:使用Objective-C(移动与嵌入式开发技术)》：移动与嵌入式开发技术

#### 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>