

## <<Cocoa和Objective-C>>

### 图书基本信息

书名：<<Cocoa和Objective-C>>

13位ISBN编号：9787512327856

10位ISBN编号：7512327854

出版时间：2012-7

出版时间：中国电力出版社

作者：Scott Stevenson

页数：359

字数：433000

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>

## <<Cocoa和Objective-C>>

### 内容概要

无论只掌握了基本的程序设计技能，还是有多年的程序设计经验，都要构建可靠的用于Mac OS X、iPhone和iPad的应用程序。使用本书，读者可以通过逐步地辅导、实用的练习、清晰的例子和来自专家的合理的建议学到如何使用苹果的Cocoa框架和Objective-C语言。

Cocoa和Objective-C：构建和运行一书仅提供够用的理论知识作为基础，接着介绍了如何使用苹果的快速开发工具——Xcode和Interface Builder——开发Cocoa应用程序、管理用户交互、创建令人满意的用户界面等。无论是程序设计的新手，还是没有使用过此平台的人，都将快速获得开发高水平软件所需要的经验。

## <<Cocoa和Objective-C>>

### 作者简介

Scott

Stevenson有8年的Cocoa应用程序开发经验，并且有6年的相关执教经验。

他创建了流行的Mac程序设计博客Theococoa，并且是Cocoa

Dev

Central的主要作者和编辑，从2003年开始即为此网站的主要负责人。

他组织并出席了许多硅谷的CocoaHeads的许多会议。

## <<Cocoa和Objective-C>>

### 书籍目录

- 前言
- 第1章 安装和运行
  - 下载和安装xcode
  - 你的第一个应用程序
- 第2章 以代码的方式思考：基本的C
  - 代码是如何工作的
  - 如何格式化代码
  - 变量
  - 函数
  - 实例：第一个程序
  - 作用范围
  - 条件语句
  - 实例：购物之旅
  - 小结
- 第3章 存储和指针：高级C
  - 数组
  - 循环结构
  - 字符串
  - 多维数组
  - 指针
  - 动态存储
  - 字符串与动态存储
  - 字符串数组
  - 实例地址簿
  - 头文件
  - 编译并运行头文件测试实例
  - 创建使用song结构体的文件
  - 最终的实例
- 第4章 用对象的方式思考
  - 结构和类
  - 继承
  - 组合
  - 对象的生命周期
  - 内置类
- 第5章 Objective-C基础
  - Nsstring基础
  - 使用方法
  - 访问器
  - 创建对象
  - 基本内存管理
  - 声明类
  - 实现类
  - 实例：PhotoInfo
- 第6章 高级Objective-C
  - 高级内存管理

## <<Cocoa和Objective-C>>

类名前缀

属性

64位objective-c

内省

协议

动态消息

异常

实例数据收集器

第7章 基本值类

NSString

可改变性

核心Foundation

NSNumber

NSData

NSArray

NSDictionary

NSSet

NSNumber

NSDate

第8章 基本控件

如何学习本章的内容

窗口和视图

目标和动作

出口

绑定

第9章 使用MVC设计应用程序

关于本项目

创建项目文件

创建用户界面

运行应用程序

准备发布

第10章 自定义视图和绘图

基本几何形状

贝塞尔路径

图片

阴影

重构视图代码

文本

处理鼠标和键盘事件

第11章 结束语

几点建议

网站

最后的思考

#### 媒体关注与评论

我开始开发Mac应用程序时就曾经阅读了Scott的著作。  
随着时间的推移，会证明本书对读者来说是无价之宝。  
——读者

## <<Cocoa和Objective-C>>

### 编辑推荐

迅速地亲手获得使用C语言的基本的程序设计技能 学习使用Interface Builder迅速设计并实现应用程序用户界面 通过创建对象并学习内存管理开始使用Objective-C 学习在对象之间共享数据的模型&mdash;视图&mdash;控制 ( MVC ) 方法 理解用于存放常见数据类型的Foundation值类、Cocoa的健壮的API 熟悉苹果的图形框架，并且学习如何使用AppKit创建自定义视图

#### 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>