触控科技

# Cocos3D入门指南

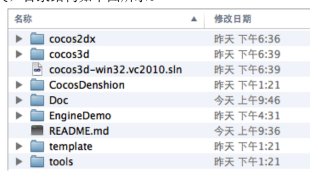
MAC-IOS

## 目录

1	准备工作	. (
2	创建 cocos3d-x 工程	(
3	编译 IOS 工程	. (

### 1 准备工作

- 软件配置:
  - 1. Mac OS (本例使用 OS X 10.9.1)。
  - 2. Xcode (本例使用 Xcode 5.0.2)。
- 获取 cocos3d-x 代码地址: <a href="https://github.com/cocos2d/cocos3d-x">https://github.com/cocos2d/cocos3d-x</a> (本例中,我们把代码放到桌面文件夹)目录结构如下图所示。



#### 2 创建 cocos3d-x 工程

打开终端,进入 cocos3d-x\tools\project-creator

```
localhost:tools zhukai$ cd ~
localhost:~ zhukai$ cd Desktop/cocos3d-x/tools/project-creator/
tocalnost:project-creator znukai$
```

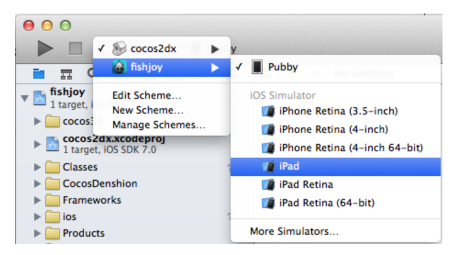
输入"python./create\_project.py -project fishjoy -package com.chukong.fishJoy"接"回车"创建工程

```
localhost:project-creator zhukai$ python ./create_project.py -project fishjoy -package com.chukong.fishJoy proj.android : Done! proj.win32 : Done! proj.ios : Done! New project has been created in this path: /Users/zhukai/Desktop/cocos3d-x/projects/fishjoy Have Fun! localhost:project-creator zhukai$
```

新创建的 cocos3d-x 工程将出现在 cocos3d-x\projects\目录下。

#### 3 编译 IOS 工程

- 1: 打开项目文件: /Users/zhukai/Desktop/cocos3d-x/projects/fishjoy/proj.ios/fishJoy.xcodeproj
- 2: 选择项目及运行平台



3: 点击运行,稍后模拟器将自动启动,运行结果下:

