**瓦普时代**（IOS开发）类库－说明文档

目录

一、前言1

二、技术说明1

三、类库结构说明1

**一、前言：**

**什么是库，为什么使用库？**

库是共享程序代码的方式，一般分为静态库和动态库；库实现了IOS程序的模块化，将某些特定的功能模块化为库的格式方便分享和使用。

**二、技术说明：**

**静态库（Cocoa Touch Static Library）；**／在苹果iOS系统开发中由于开发动态库是从iOS8系统才面向开发者开放的原因，并且基于iOS8系统做公共类库的版本目前系统还是偏高，所以采用了以静态库的形式开发本类库。

**三、类库结构说明：**

Statistics （统计类）

暂无

Base（基础类）

**JFControllerNavigation\_（**提供导航控制器设置相关方法的基础类扩展）

**YNavigationBarItem**（导航按钮目录）

**JFBaseTableViewController\_**（提供表格基础类框架设计的目录）

**Super**（源码目录）

**Protocol**（表格基础类框架协议目录）

**Cell**（cell 目录）

**model**（表格基础类数据模型目录）

**JZBaseModel**（自动解析 JSON 到模型框架目录）

**SSObjectBase**（源码目录）

**Table**（表格基础类主体封装目录）

**view**（表格基础类控件目录）

Cache（缓存类）

暂无

Crash（异常类）

暂无

Networking（网络类）

**AFPackage**（AFNetworking 网络框架封装主体类目录）

UI（界面类）

**Lib**（界面控件目录）

Vender（第三方类）

第三方类库

Public（公共类）

**Utils**（工具类目录）

**Categorys**（扩展类别目录）

**Macros**（宏定义目录）