# 1.前言

1. 在阅读此文档之前，请认真阅读“工程目录说明.docx”；
2. 本次说明中对具体的业务工程用myweb代替；
3. myweb必须使用libpc里有的js框架(core里面的文件)和js模块管理工具(manager里面的文件)；

# 2. js使用

## 2.1引入所需模块

在myweb/js中添加widget文件夹，在此widget里采用svn引用方式（或其他类似方式）按需引用相关libpc/js/widget中的文件夹。使用方式按照一般的define[‘config.js中paths配置的对应短命名’]引入即可。

如：

myweb里需要数据接口请求的功能，则svn引入libpc/js/widget/io;

myweb/js/page/main.js中引入io下的文件：define([‘io/interio’])

相关使用可参考libpc/js/demo/io里的页面。

## 2.2添加config.js公共配置

将config.js中的某些配置合并到myweb里的config.js。需要添加的配置项有：

1. paths配置项。其中js框架jquery配置'jquery': baseUrl+'core/jquery/jquery-1.11.3.min'替换成’jquery’:’给libpc配置的域名下对应的jquery-1.11.3.min的绝对http路径’；

注意：

jquery配置项是必须的；

其他的根据myweb/js/widget中引入的libpc/js/widget中的模块按需引入配置；

1. define(‘$’…定义

## 2.3引入页面

引入页面的js顺序如下：(假设libpc所处的域名是www.libpc.com)

1. http://www.libpc.com/js/manager/requirejs/requirejs2.1.11.js
2. myweb里的config.js
3. myweb里的当前页面所需的js