

## 毕业证书管理-使用文档

author: 程俊杰

e-mail: [chengjunjie.jack@qq.com](mailto:chengjunjie.jack@qq.com)

### 使用流程

1. 登录（账号：Beichen-dev 密码：Beichen2018-dev）（目前：只有一个账号，不支持修改密码，超时必须重新登录）
2. 字体管理：添加字体，如果字体已经存在则跳过此步



3. 新建项目：（一批证书一个项目，每个项目之间没有关联）
  - a) 项目名称（随便填）
  - b) 项目描述（随便填）



- c) 提交后会自动跳转到项目详情管理页面（看第4节项目管理的b)小节）

#### 4. 项目管理

##### a) 选择一个项目进行操作



##### b) 进入如下页面



##### c) 新建证书:

新增证书

证书名称:

2-20个字

选择字体:

请选择

证书编号:

数字

文字间距:

默认不填

字体大小:

单位像素

X坐标:

水平居中则不填

字体颜色:

十六进制颜色码

Y坐标:

单位像素

上传图片:

选择图片

保存

取消

- 证书名称随便填写
- 证书编号是自定义的，但必须为一个数字，例如 1、2、3、10、11 等。一个项目中的证书编号必须唯一（不同项目之间没有这个限制，因为每个项目是独立的，即 A 项目存在编号为 1 的证书，B 项目也可以存在编号为 1

的证书，但 A 项目和 B 项目都不允许项目内存在相同编号的证书）。

- 字体大小：固定单位 px、纯数字；例如 50px 填写 50，不能填 50px。
- 字体颜色：为 16 进制颜色格式、全部大写。

例如：白色

正确格式：#FFFFFF

错误格式：#ffffff

错误格式：black

错误格式：rgb(0,0,0)

- 文字间距：（默认为空） 纯数字
- X 坐标：默认不填（不填就会水平居中）单位 px，纯数字；例如 50px 填写 50，不能填 50px。（如何获取坐标，请看文档底部附录 1）
- Y 坐标：必填。单位 px，纯数字；例如 50px 填写 50，不能填 50px。（如何获取坐标，请看文档底部附录 1）
- 上传图片：上传的是名字为空的图片。  
例如下图：左边正确，右边错误



- 示例

**新增证书**

证书名称:  选择字体:

证书编号:  文字间距:

字体大小:  X坐标:

字体颜色:  Y坐标:

上传图片:

## 5. 导入用户数据

- 每次导入用户数据将会覆盖之前导入的数据。
- 导入的数据文件只能是 Excel 文件。
- Excel 表格式（如左图）

	A	B	C	D
1	姓名	手机号	证书编号	
2	白	12345678900	1	
3	李白	12345678901	2	
4	李小白	12345678902	3	
5	李晓太白	12345678903	4	
6	Cambria	12345678904	1	
7	李小黑	12345678905	1,2	
8				
9				

**新增证书**

证书名称:  选择字体:

证书编号:  文字间距:

字体大小:  X坐标:

字体颜色:  Y坐标:

上传图片:

说明：证书编号是数字格式，每张证书对应一个证书编号。例如：一等学位证书编号为 1，在上面右图中新建证书时证书名称填写“一等学位”（不包含双引号），证书编号填“1”（不包括双引号）。那么如果白同学他的获得一等学位，他的证书编号应该填 1；如果一个人获得多张证书，证书编号应该用英文格式的分号隔开，如上面左图的李小黑。

## 6. 编辑 H5 链接

- 由于 H5 页面和领取证书的页面是两个不同的网页，所以必须将他们连接起来，

H5分享链接: <http://dev.yes-go.cn/gp/index.html>

嵌入H5的链接: [http://dev.yes-go.cn/gp/index.html?item\\_id=35](http://dev.yes-go.cn/gp/index.html?item_id=35)

H5 分享链接是指下图的网页链接：



嵌入 H5 的链接是本系统自动生成的，它必须嵌入到上面的 H5 中，如下图：



自定义

在自定义这个按钮中嵌入一个链接，使得用户点击后能跳转到证书领取页面。

b) 编辑分享链接(点击红色方框的按钮)



● 弹出对话框



● 图片应该和下图的红色方框的图片相一致：



● H5 链接：填写上文提到的 H5 分享链接

- 分享标题：应该和下图的红色方框的内容相一致：



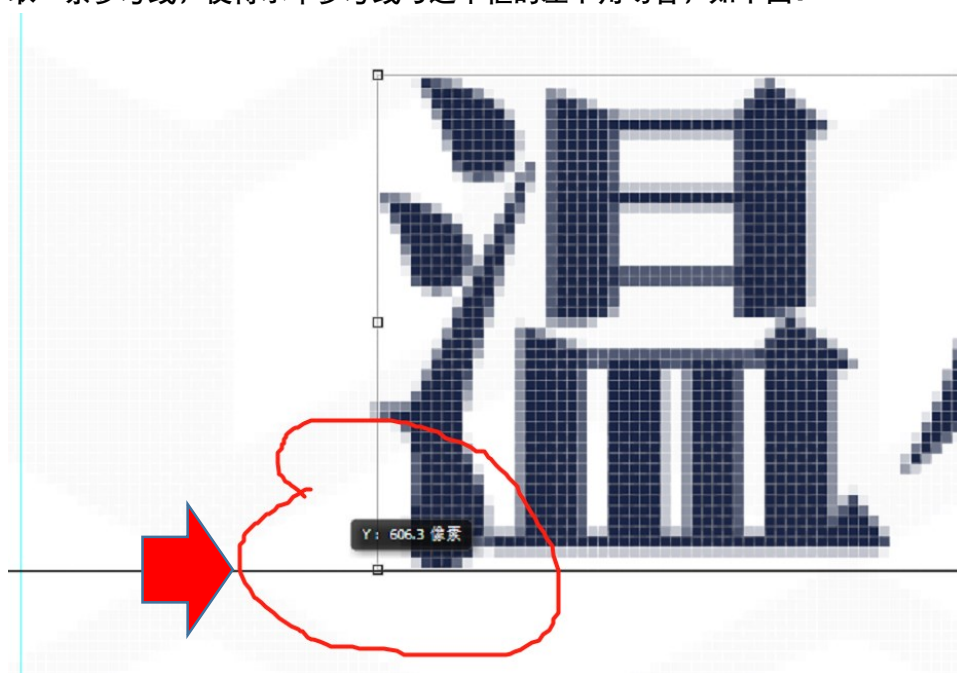
- 分享内容：应该和下图红色方框的内容相一致：



## 附录 1

### 1. 获取 Y 坐标：

打开 ps，将标尺和单位调成像素模式。在画板中选中名字，名字周围出现选中框，拉取一条参考线，使得水平参考线与选中框的左下角吻合，如下图：



这时显示 606.3 像素，606.3 就是 Y 坐标的值。

## 2. 获取 X 坐标

打开 ps，将标尺和单位调成像素模式。在画板中选中名字，名字周围出现选中框，拉取一条参考线，使得竖直参考线与选中框的左下角吻合，如下图：



这时显示 403.8 像素，403.8 就是 X 坐标的值。(如果文字是水平居中的话，就不用获取 X 坐标了，不填写 X 坐标)