

# 轻应用快搭 操作指南

---

教育部易班发展中心

2015/3/26

## 轻应用快搭

欢迎进入轻应用快搭 (q.yiban.cn), 请点击网页右上角【登录】进行网站登录



图 1：轻应用快搭首页

请您输入您的个人手机号及密码, 点击【登录】按钮进入页面



图 2：手机号登陆界面

## 进入轻应用快搭页面



图 3：轻应用页面

点击【立即创建】，进入创建轻应用页面

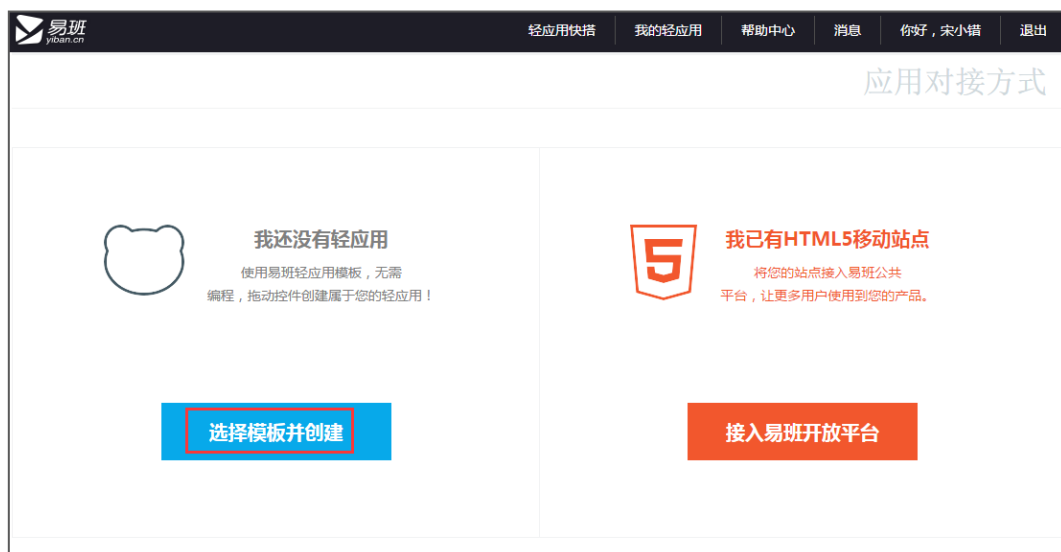


图 4：轻应用创建页面

点击【选择模板并创建】

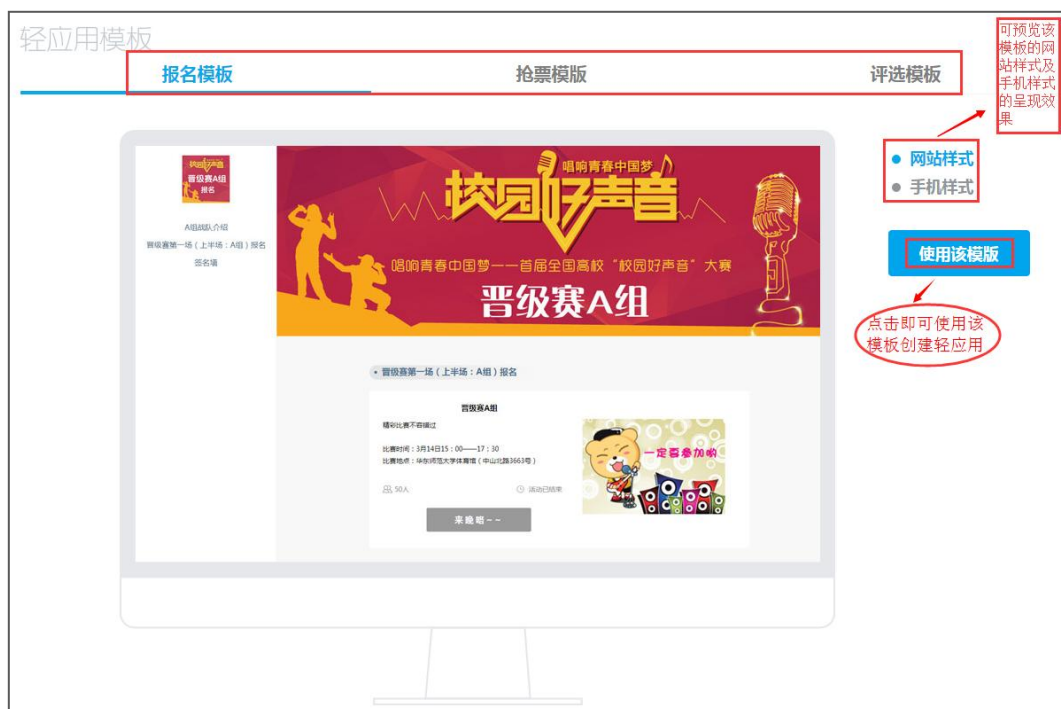


图 5：轻应用模板

点击【使用该模板】，开始创建轻应用

① 基本信息

② 配置样式

③ 完成

创建新应用

轻应用名称:

请输入轻应用名称0/20

若轻应用名称已被创建将会显示“该应用名已被占用”

用途分类:


活动

下拉可选择分类

轻应用简介:

请输入简介0/100

轻应用图标:



尺寸: 512 x 512px  
格式: png、jpg、gif  
大小: 限300k  
该图标将用于轻应用及用户手机桌面展示

可见范围:

全站可见

下拉可选择范围

操作权限:

全站可见

下拉可选择权限

评论、投票、参与活动等操作。

重新选择

下一步

取消

图 6：创建轻应用

进入轻应用快搭编辑页面



① 基本信息

② 配置样式

③ 完成

创建轻应用

活动介绍

投票专区

获奖名单

相关活动



活动介绍

为表彰和鼓励2014年度对易班有突出贡献和积极推动作用的集体、个人和易班校园应用，经研究决定，拟开展2014年度易班“十佳奖”评选活动，在集中展示易班建设成果的同时，鼓励高校积极投身易班的内容建设。

经学校易班发展中心进行审核和上海易班发展中心审核后，现将候选名单展示如下进行网络投票。最终评选结果由上海易班发展中心组织考核70%及网络人气30%组成。

投票专区

退出

上一步

保存

预览网站样式

预览手机样式

模块管理

通用组件

功能组件

活动介绍

投票专区

获奖名单

新模块1

新模块2

新模块3

新模块4

相关活动

图 7：编辑页面

【模块管理】最多可建立九个模块



图 8：模块管理

【通用组件及功能组件】拖动组件至虚线区域即可使用



图 9：组件

拖动组件



图 10：组件编辑

对已创建模块进行编辑或删除



图 11：组件编辑

完成图文编辑后，可先预览效果，之后进行保存



图 12：保存轻应用

保存成功之后可选择提交或暂不提交



图 13：提交页面



## 查看【我的轻应用】

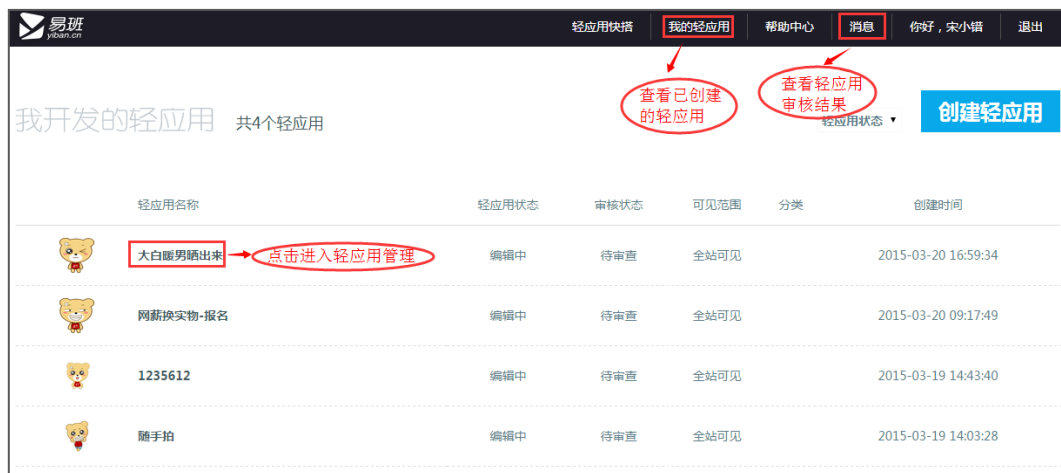


图 14：我的轻应用

## 管理已创建的轻应用



图 15：轻应用管理

【轻应用状态】可查看轻应用当前状态，若未发布可点击发布。

【基本信息】查看当前轻应用的基本信息，点击 [编辑基本信息](#) 可进行编辑。

【内容管理】点击 [完善内容](#)，进入轻应用编辑页面。

【统计管理】针对报名、抢票、投票呈现三种不同的统计方式

### ◆ 报名活动统计



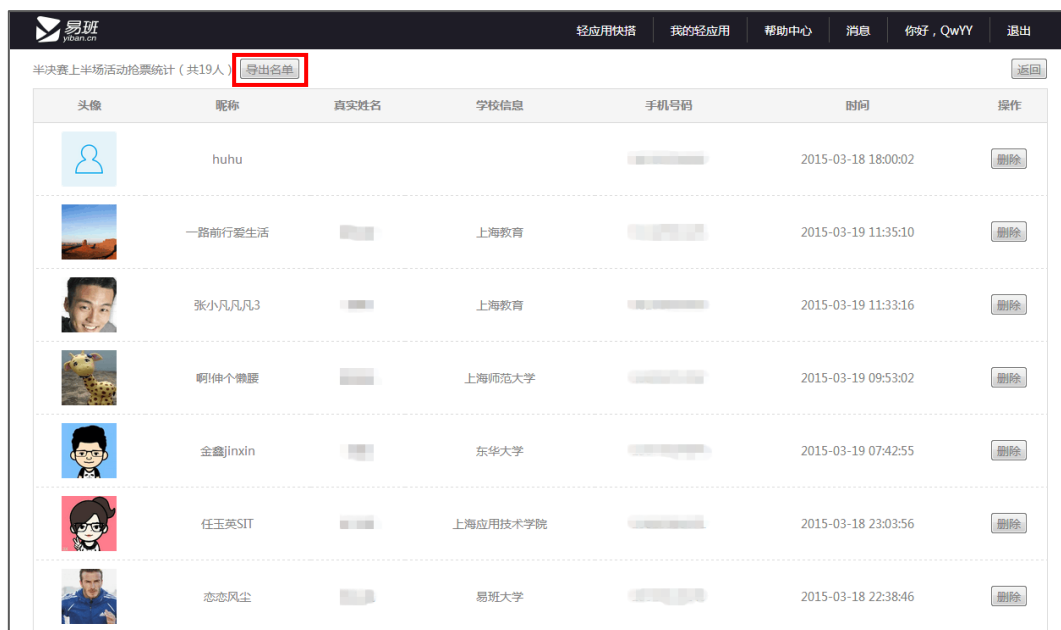
图 16：报名活动统计管理

### ◆ 抢票活动统计



图 17：抢票活动统计管理

以上两种统计管理都可导出名单










头像	昵称	真实姓名	学校信息	手机号码	时间	操作
	huhu				2015-03-18 18:00:02	<a href="#">删除</a>
	一路前行爱生活		上海教育		2015-03-19 11:35:10	<a href="#">删除</a>
	张小凡凡凡3		上海教育		2015-03-19 11:33:16	<a href="#">删除</a>
	啊!伸个懒腰		上海师范大学		2015-03-19 09:53:02	<a href="#">删除</a>
	金鑫jinxin		东华大学		2015-03-19 07:42:55	<a href="#">删除</a>
	任玉英SIT		上海应用技术学院		2015-03-18 23:03:56	<a href="#">删除</a>
	恋恋风尘		易班大学		2015-03-18 22:38:46	<a href="#">删除</a>

图 18：导出活动参与名单

#### ◆ 投票活动统计结果查看

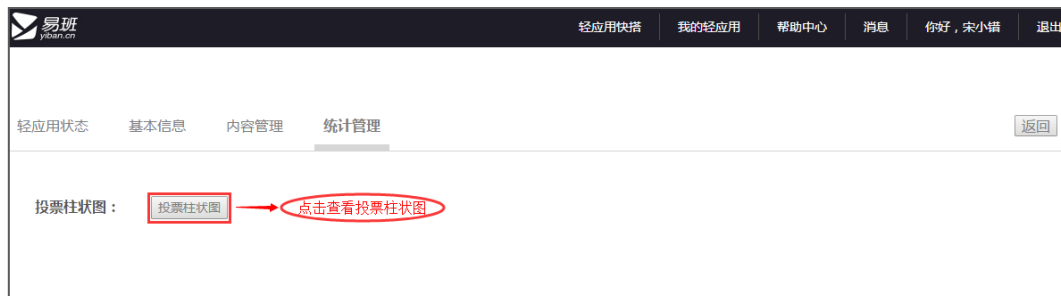


图 19：投票活动统计结果查看