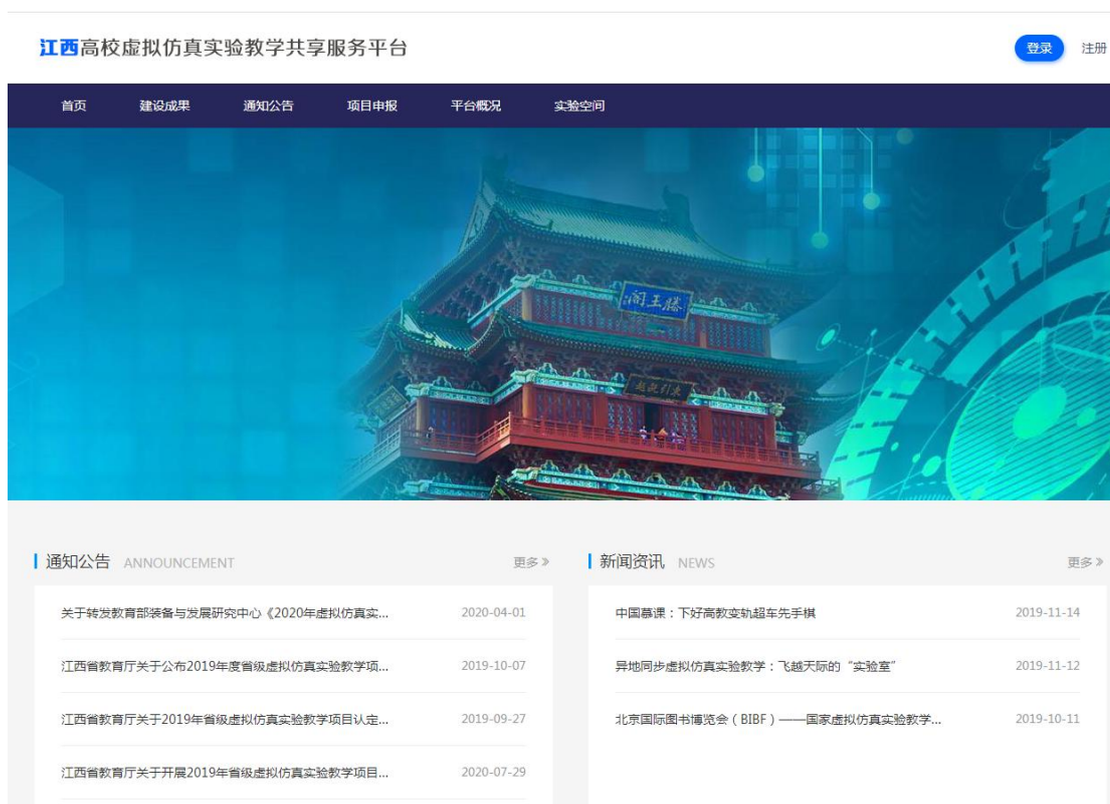


# 江西省虚拟仿真实验教学项目共享服务平台

## 项目操作手册

### 1. 登录

推荐使用谷歌浏览器,江西省虚拟仿真实验教学项目共享服务平台(网址:<http://jiangxi.ilab-x.com/>),学生登录用户名和初始密码均为“学号”(例如:15044214)。其中,学号前面有英文字母的如:s18229332的学生,学生登录用户名和初始密码为学号后8位18229332。



### 2. 选择项目

在实验项目列表中,选择相应的实验项目班级,微信扫描二维码进入实验项目班级。

### 3、查找项目

在首页点击[建设成果]

江西高校虚拟仿真实验教学共享服务平台 登录 注册

首页 **建设成果** 通知公告 项目申报 平台概况 实验空间

专业大类：  
全部 法学类 建筑类 马克思主义理论类 体育学类 历史学类 物理学类 电气类 矿业类 兵器类 农业工程类 林业工程类  
自然保护与环境生态类 公共卫生与预防医学类 法医学类 医学技术类 经济管理类 艺术学类 生物科学类 机械类 电子信息类 航空航天类  
化工与制药类 交通运输类 核工程类 临床医学类 药学类 化学类 心理学类 能源动力类 土木类 测绘类 环境科学与工程类 食品科学与工程类  
植物类 动物类 基础医学类 中医类 护理学类 教育学类 地质类 文学类 天文学类 地理科学类 大气科学类 海洋科学类 地球物理学类  
地质学类 力学类 仪器类 材料类 自动化类 计算机类 水利类 纺织类 轻工类 海洋工程类 生物医学工程类 安全科学与工程类 生物工程类  
公安技术类 其它类

项目级别：  
全部 国家级 省级 校级 申报年份：  
全部 2019 2018 2017

关键词：  
项目名称  负责人姓名



汽车装配虚拟仿真实训 5.0分  
南昌航空大学 辛集忠 242



数字调制传输系统设计虚拟仿真实验 5.0分  
南昌航空大学 余磊 79



装配式建筑预制构件基本力学性能及受力分析 5.0分  
南昌航空大学 吕辉 432



磁共振成像虚拟仿真实验



超声波无损检测工艺及声场控制仿真模拟实验

## 4. 查看项目具体信息

点击列表中的项目图片，进入项目详情页。可观看项目【介绍视频】【项目引导视频】；查看项目具体信息【项目团队】【项目描述】【项目特色】【服务计划】等；点击【我要做实验】可直接访问学校的实验项目在线实验；【共享应用】做完实验，数据反馈后发生变动。

The screenshot shows the project details page for "呼吸道传染病突发事件应急处置及效果的虚拟仿真实验". The page includes a video player, a table of project team members, and a "共享应用" (Shared Application) section with statistics.

实验教学项目负责人情况					
姓名	袁东亚	性别	男	出生年月	1962-12-11
学历	本科	学位	学士	专业技术职务	教授
行政职务	副校长	院系	西藏民族大学		

共享应用统计:

- 实验浏览量: 22444
- 做实验人数: 7744
- 实验通过率: 98.8%
- 优秀: 3826人
- 达标: 3828人

## 5. 查看实验成绩

完成实验后，可查看实验成绩。查看步骤：返回实验平台主页，点击【用户名】——【我的项目】——【我的成绩】

The screenshot shows the user profile page with a sidebar menu and a main content area. The sidebar menu includes "我的信息", "修改密码", "我的收藏", "我的评价", and "我的项目". The main content area shows the user's name "Jay Siegel" and a project titled "钙通道阻滞剂类降压药药效学虚拟仿真实验". The "我的成绩" button is highlighted.

## 6. 怎样安装及运行实验用的插件

有些实验项目需要安装专用的插件、软件才能使用，如：UNity3Dplayer

、flash等；

**情况1:** 根据实验项目网页的提示,安装好插件后,重新从实验网页进入实验环境,专业插件将自动运行。

**情况2:** 从电脑的【开始】菜单,或者桌面中,直接点击运行客户端操作实验,如下图:



**情况3:** 客户端打开后需要重新登录,直接填写**实验空间**注册的账号与密码登录即可



**情况4:** 如webGL 技术,可直接进行实验,但根据实验的大小,需等待浏览器自动加载,界面上会有类似下图的进度提示:

