# 2019年国家虚拟仿真实验教学项目共享平台的使用教程

#### 武汉全乐科技有限公司

为方便各位教师和学生使用实验空间网站,方便查找自己所需要的虚拟仿真 实验内容,大家可按照如下步骤进行操作:

一、登录网址

http://www.ilab-x.com/

二、注册

1、点击注册



2、按照以下步骤进行注册

実验空间	首页	实验中心	智能实验室	应用评价	创新联盟	活动专题	2019申报。 材料公示==	◎ 登录   注册   English
民用户注册	我已经注意	册,立即 <del>登录</del>			[	1 添加手机号	<ul> <li>項写账号信息</li> <li>设置</li> </ul>	弱 🕢 注册完成
			请输入	手机号				
			输入验	证码		获取验证码		
				ጉ-	一步			

### 三、登录账号

## 1、登陆账号之后

実验空间 しへヨーX 国家虚拟仿真实验表	.com 教学项目共享平台	首页	实验中心	智能实验室	应用评价	创新联盟	活动专题		2019申报 材料公示		王雲英退出	English
美大业委	全部(2079) 农业工程类(22) 林 生物科学类(73) 林 化学类(119) 心理 基础医学类(124) 地球物理学类(0) 生物医学工程类(0)	法学类(15) 林业工程类(9 小械类(173) 学类(12) 中医类(43) 地质学类(0) 安全科学生	建筑类(21) ) 自然保护与证 电子信息类(63) 能源动力类(37) 护理学类(26) 力学类(0) ( 与工程类(0) 生	马克思主义理论 <sup>4</sup> 环境生态类(27) 3) 航空航天类(3 土木类(119) 数育学类(34) 议器类(0) 材料将 物工程类(0) 公	約14) 体育学 公共卫生与预防 4) 化工与制码 测绘类(15) 近 地质类(20) 二 类(0) 自动化多 安技术类(0) 1	美(27) 历史 透 医学类(26) ; 新美(118) 交 环境科学与工程 文学类(60) 7 美(0) 计算机员 其它类(0)	(共(19) 物理: 去医学类(11) □ 运输类(60) ; 炎(30) 食品科 (文学类(0) 地 ((0) 水利类(0)	学美(53) 电气 医学技术类(30) 核工程类(22) 学与工程类(31) 理科学类(0) ; ) 纺织类(0)	类(64) ず业 经济管理类 临床医学类(9) 植物类(64) た气科学类(0) 轻工类(0) う	美(35) 手 (139) 艺 7) 药学学 动物类( <sup>1</sup> ) 海洋科学 每洋工程类	兵器美(20) 术学类(67) &(50) 56) (0) (0)	
所属课程:	全部(2078) 《过程控制系统》、	1005(1) 《集散控制	诊断学、外科学 与现场总线》(1)	总论(1) 化工过 机械设计(2)	崖仿真实训,生 矿山机械(6)	产实习(1) 化 化学工程与工艺	工专业实验(4) ;(2)	化工综合实验(	3) 集成电路	原理与设计	-(1)	更多▼
项目级别:	全部 认定项	页目 其他项	<b>1日</b> 获奖年	纷: 全部	2018 2	017 申报	羊份: 全	8 2019	2018 201	7		
关键词:	项目名称	4	約名称	负责	人姓名	搜索						

## 2、点击学科分类,进行学校搜索,搜索湖北大学,找到项目"中国历史文化名

## 城荆楚古城场景虚拟仿真实验项目"

实验空间 【入3- 国家虚拟仿真实	COM 首页 学科分类 项目介绍 智能实验室 应用评价 创新联盟 关于我们 2019 2017 登录   注册   English	
专业大类:	全部(2079)     生物科学类(73) 机碱类(173) 电子信息类(63) 航空航天类(34) 化工与制药类(118) 交通运输类(60) 核工程类(22) 临床医学类(97)     药学类(50) 化学类(119) 心理学类(12) 能源动力类(37) 土木类(119) 测绘类(15) 环境科学与工程类(30) 食品科学与工程类(31) 植物类(64)     动物类(56) 基础医学类(124) 中医类(43) 护理学类(26) 数育学类(34) 地质类(20) 文学类(60)	
项目级别:	全部         认定项目(401)         其他项目(1678)         获奖年份:         全部         2018         2017         申报年份:         全部         2019         2018         2017	
关键词:	项目名称 <b>浅北大学</b> 负责人姓名 投業	
非序:	新・祥分・敬憲・点職・	
中国历史文化	湖泊生态系统修复虚拟仿真实验 海北关 字兆生 0分         湖泊生态系统修复虚拟仿真实验         万         第二         第二 <td></td>	
MILUX-F 30	MULA - 31.1711	

3、找到实验,点进入实验项目主页,收藏、点赞、评分、评价

	実验空间 ▲ 小 コーズ・COM 首页 学科分类 项目介绍 智能实验室 应用评价 创新联盟 关于我们 2018 国家道际历具系统学项目共享平台
[	中国历史文化名城荆楚古城场景虚拟仿真实验项目 全合 合 会 32 所属专业学: 历史学 然 想成学业: 历史学 学校: 想优学 负责人: 张敏 道用账号: student 出用账号: 24450 及中劳强- 切肚会科学的基础, 我相看 穷天人之际, 通古今之变 的佳命。 虚拟仿真实验为历史专业学习提供了一种 读 方举方,行万服路。你师给然: 本项自起期期州和服期两座国家被历史文化总线, 整合历年来先奉荆州化海城通址, 宋代朝田 台域考古发蹦见及学术研究动成果, 通过完动虚拟仿真实验, 让学生从全方位、多时相的角度式认识和通恩中国历史进程, 深化 对叶国古代文明的以识, 提遍会意苏.
	项目团队 项目描述 网络要求 技术架构 项目特色 腿务计划 知识产权
	我要做实验 日 收藏 心 点赞 (209)
	项目团队 项目描述 网络要求 技术架构 项目特色 服务计划
	文強交流 (0) 輸入评论内容… 放友评论
	留无评论             我要許分             我要許分
4、	点击我要做实验
	実验空间 <u> 以合一-X.com</u> 首页 学科分类 项目介绍 智能实验室 应用评价 创新联盟 关于我们 2018 2017 以金费时 以金费时 2017 以金费时 2017 以金费时 2017
	中国历史文化名城荆楚古城场景虚拟仿真实验项目 全全全全全 09 3 所展专业类、历史学 对应专业、历史学 学校、潮社大学 负责人、张敏 试用账号:student 说用密约: 123456 历史研究是一切社会科学的凝显、利坦首 究天人之际,适合之变"的绘命。虚拟仿真实验为历史变业学习提供了一种 (to 方体书,行力理能》的师给然、本项目说或期州性加解两理解实版历史文化名体、整合历年来先素制性化激频通量、宋代期的 古城考古发翻以及学术研究动集,通过完动虚拟仿真实验,让学生从全方位、多时相的角度去认识和重要中国历史进程,深化 对中国古代文明的认识、提高综合素系
	项目团队 项目描述 网络要求 技术架构 项目特色 腿务计划 知识产权

## 5、进入项目实验网站



6、点击进入实验,进入加载界面,等待实验加载



7、加载完毕之后,不需要再输入账号,直接点击专家入口,进行实验



中国历史文化名城荆楚古城场景虚拟仿真实验



### 8、做完实验,记得提交实验成绩

