注意事项:请使用谷歌、火狐、360 浏览器(极速模式)等主流浏览 器操作指南:

1、打开平台登录页,点击【专家入口】按钮登录平台;

账号密码登录	手机验证码登录
🔗 请输入登录账号	
🔒 请输入登录密码	
Ę	录
专家	家入口

2、登录后进入项目申报平台首页,选择【仿真资源】,能看到项目模块列表,选择对应操作单元点击 【开始学习】;



3、根据系统提示下载运行平台和软件,下载安装后刷新浏览器页面;



4、点击【启动】可以启动软件,进行相关实验操作。

序号	培训项目名称	使用次数(次)	最新成绩	使用时间	操作
1	正常开车	0		00:00	启动 查看记录
2	一期V型滤池反冲洗	0		00:00	启动 查看记录
3	活性炭滤池反冲洗	0		00:00	启动 查看记录
4	污泥脱水	0		00:00	启动 查看记录

5、点击【软件操作】【学习记录】【相关视频】【题库练习】【学习记录】进行相关内容的查看。

	the second second second second			
VE	揭作壬冊	相关加频	斯庞维习	

注意事项:请使用谷歌、火狐、360 浏览器(极速模式)等主流浏览 器操作指南:

1、打开平台登录页,点击【专家入口】按钮登录平台;

国家	きっきます。 Agricultural College of Yanbian University 虚拟仿真实验教学申报项目
	01010001010101010
	<u>账号生码登录</u> 手机验证码登录
010701010	 ○ 資金入量業時等 ○ 資金入量業時
	登录 参家入口
	设有指导 2马上去注册 都忘记出码语地用手引起正整法 使用 为义美, galak, @ 300周道, 2 edge at 20
	· · · ·

2、登录后进入项目申报平台首页,选择【仿真资源】,能看到项目模块列表,选择对应操作单元点击 【开始学习】;

延進大学农学院 Agitalitural College of Yanbian University	国家虚拟仿真实验教学申报项目	上 评审专家
当新位置: 算页 > 项目环境 典型污水处理[730度物/仿真项目 家政定: ↓ 学习人数:1 本我时记录和市本水型:「它动物力展 规数小功万万方。主体规定了之外ADITED 规数小功万万方。主体规定了之外ADITED 和、ADIEL目標在分计以几万元本。其中规模本 批并不可知道正没情,涂着的不可预定。	 助行社は菜豊作賞。読考考了設理目絵理 AASITE、AAO自由空電記力加5万2万 病型都代の125。 業裏自知記名尋特色。既能完全周晩5次「 	
 通目数介 単原純45 ① (方真项目) 	ifi+iline	

3、根据系统提示下载运行平台和软件,刷新浏览器页面;

	C	〕美 Agricultur	と大学な学院 al College of Yanbian University	国家虚拟	仿真实验	教学申报	项目	▲ 评击专家
	油的化	置:首页 >	软件学习					
		Strifter	Brta II	Ethel Bank	E CONTRACTOR	典型污水 第合: 本較 現極为30万5 ABR日处趣 的实时数但 义、		展行1:11年最内面。185%和『社理已社理 工艺、AORE目出理能力为40万50万米。 HRAI工艺。KH中在新版工艺编作,消用 A/TII提升环境,又更具有物心能调整
		向 培训师	日列丰					\$394759 ****** 0.0
			(11704)					来说几句吧,最多可输入20个
		序号	培训项目名称	使用次数(次)	嚴新成绩	使用时间	操作 由祭司帝	~
		2	多点进水的图置AAO 运行方式	0		00:00	····· 2017年1月	发布
		3	生物地DO异常	0		00:00	均功 唐春记录	共0家评论
		-4	1间增速反冲洗	0		00:00	高动 查費记录	
		5	调节内回流比为100%	0		00:00	积动 患者记录	最近学习
		12. 	in-notaritar				docus, anotheritari	
4、	进入虚拟仿真实验界面	后,	可查看操	:作手册、	相关社	见频等	•	

软件操作	操作手册	相关视频	颗库练习
ACCULATION OF A			

5、点击启动,可以启动软件,进行相关实验操作。

序号	培训项目名称	使用次数(次)	最新成绩	使用时间	操作
1	正常开车	0		00:00	启动 查看记录
2	多点进水的倒置AAO 运行方式	0		00:00	启动 查看记录
3	生物池DO异常	0		00:00	启动 查看记录
4	1#滤池反冲洗	0		00:00	启动 查看记录
5	调节内回流比为100%	0		00:00	启动 查看记录
6	出水余氯过低	0		00:00	启动 查看记录
7	总磷超标	0		00:00	启动 查看记录

6、点击【学习记录】可查看实验数据、实验报告。