

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；



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；

友情提示:

- ✓ 1、本机平台已安装
- ✓ 2、仿真软件已安装

4、点击【启动】可以启动软件，进行相关实验操作。

🔔 培训项目列表

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。

软件操作

操作手册

相关视频

题库练习

学习记录

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；



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，刷新浏览器页面；

当前位置: 首页 > 软件学习



典型污水处理厂3D虚拟仿真工厂

☆☆☆☆ 0.0 | 次 0/11

简介: 本软件以某城市污水处理厂构筑物为原型, 进行1:1实景仿真。该污水处理厂处理日处理规模为30万立方米, 主体处理工艺为AAO工艺和AB工艺, AAO段日处理能力为18万立方米, AB段日处理能力为12万立方米, 其中B段采用1型氧化沟工艺。软件中实际的工段操作, 详细的实时数据, 丰富的知识点等特色, 既能完全再现污水厂的操作环境, 又兼具有培训教育意义。

友情提示:
 1. 平台未安装, 请点击下载安装, 安装完成之后请刷新浏览!

[软件操作](#)
[操作手册](#)
[相关视频](#)
[题库练习](#)

培训项目列表

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

评价

软件评分: ☆☆☆☆ 0.0

来评几句吧, 最多可输入20个字符

发布

共0条评论

最近学习

4、进入虚拟仿真实验界面后, 可查看操作手册、相关视频等;



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。