

注意事项：请使用 Firefox(火狐)浏览器

操作方法：

1、打开平台登陆页面，输入账户密码登陆，新用户可先注册在登陆，专家使用可点击下方的【专家入口】按钮登陆平台；



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】；


中国海洋大学 OCEAN UNIVERSITY OF CHINA 国家虚拟仿真实验教学申报项目 评审专家

当前位置: 首页 > 项目详情

### 中国海洋大学水产学院申报项目简介

资源数量: 1 | 学习人数: 212

该项目围绕牡蛎育苗和养殖的基础理论、关键技术和实践操作进行建设。通过系统场景巡游, 让学生深入了解育苗场布局和育苗的关键技术环节。基于DPSP过程仿真软件运行平台开发, 利用虚拟现实技术, 把相关知识点讲解贯穿整个实践操作。后台同时可对学生的操作进行评分, 并自动生成word版实验报告, 将“教-学-练-考”融为一体。



申报视频 引导视频

项目简介 | 申报材料 | 操作手册 | **仿真资源** | 讨论反馈 | 今日来访: 2

#### 1 实验模块1



#### 牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真软件

★★★★★ 4.9 | 212人学过


牡蛎的人工育苗是指从亲贝的选择、繁育、诱导排放精卵、受精、幼虫培育及采苗, 均在室内而且是在人工控制下...

**开始学习**

3、进入后, 点击【开始实验】, 即可进行仿真学习。

中国海洋大学 OCEAN UNIVERSITY OF CHINA 国家虚拟仿真实验教学申报项目 ZGHY教师

当前位置: 首页 > 软件学习



### 牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真软件

★★★★★ 4.9 | 212

简介: 牡蛎的人工育苗是指从亲贝的选择、繁育、诱导排放精卵、受精、幼虫培育及采苗, 均在室内而且是在人工控制下进行。

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器!

软件操作 | 操作手册 | 相关视频 | 题库练习 | 学习记录

📄 培训项目列表 **【安装完运行平台和仿真项目软件后, 请点击下方的启动按钮进行操作】**

序号	培训项目名称	使用次数	最新成绩	使用总时间	操作
1	开始实验	1223		00:00	启动 查看记录

#### 评价

软件评分: ★★★★★ 0.1

来说几句吧, 最多可输入200个字符

**发布**

共0条评论

4、点击黄框内的下载安装平台

中国海洋大学 OCEAN UNIVERSITY OF CHINA 国家虚拟仿真实验教学申报项目 评审专家

当前位置： 首页 > 软件学习



**牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真实验**

虚拟仿真实验项目

**牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真软件**

★★★★★ 4.9 | 212

简介：牡蛎的人工育苗是指从亲贝的选择、蕃养、诱导排放精卵、受精、幼虫培育及采苗，均在室内而且是在人工控制下进行。

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器！

软件操作 操作手册 相关视频 题库练习 学习记录

**培训项目列表** 【安装完运行平台和仿真项目软件后,请点击下方的启动按钮进行操作】

序号	培训项目名称	使用次数	最新成绩	使用总时间	操作
1	开始实验	1226	0.00	00:40	启动 <a href="#">查看记录</a>

评价

软件评分: ★★★★★ 0.0

来说几句吧,最多可输入200个字符

[发布](#)

共0条评论

5、平台下载结束，并安装完成后，刷新浏览器，继续点击下载安装软件

中国海洋大学 OCEAN UNIVERSITY OF CHINA 国家虚拟仿真实验教学申报项目 评审专家

当前位置： 首页 > 软件学习



**牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真实验**

虚拟仿真实验项目

**牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真软件**

★★★★★ 4.9 | 212

简介：牡蛎的人工育苗是指从亲贝的选择、蕃养、诱导排放精卵、受精、幼虫培育及采苗，均在室内而且是在人工控制下进行。

友情提示：

✅ 1、本机平台已安装 【重新下载安装】

⚠️ 2、项目未安装,请点击下载安装,最后刷新浏览器！

软件操作 操作手册 相关视频 题库练习 学习记录

**培训项目列表** 【安装完运行平台和仿真项目软件后,请点击下方的启动按钮进行操作】

序号	培训项目名称	使用次数	最新成绩	使用总时间	操作
1	开始实验	1226	0.00	00:40	<a href="#">启动</a> <a href="#">查看记录</a>

评价

软件评分: ★★★★★ 0.0

来说几句吧,最多可输入200个字符

[发布](#)

6、下载安装完软件后，点击启动，开始实验

中国海洋大学 OCEAN UNIVERSITY OF CHINA 国家虚拟仿真实验教学申报项目 评审专家

当前位置：首页 > 软件学习



**牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真实验**

虚拟仿真实验教学项目

**牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真软件**

★★★★★ 4.9 | 212

简介：牡蛎的人工育苗是指从亲贝的选择、蕃养、诱导排放精卵、受精、幼虫培育及采苗，均在室内而且是在人工控制下进行。

友情提示：

- ✓ 1、本机平台已安装 [【重新下载安装】](#)
- ✓ 2、仿真软件已安装 [【重新下载安装】](#)

软件操作 操作手册 相关视频 题库练习 学习记录

培训项目列表 **【安装完运行平台和仿真项目软件后，请点击下方的启动按钮进行操作】**

序号	培训项目名称	使用次数	最新成绩	使用总时间	操作
1	开始实验	1226	0.00	00:40	<a href="#">启动</a> <a href="#">查看记录</a>

评价

软件评分：★★★★★ 0.0

来说几句吧，最多可输入200个字符

[发布](#)

共0条评论

7、在此界面，同时可查看操作手册、相关视频、题库练习、讨论专区、学习记录。



**牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真实验**

虚拟仿真实验教学项目

**牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真软件**

★★★★★ 4.9 | 212

简介：牡蛎的人工育苗是指从亲贝的选择、蕃养、诱导排放精卵、受精、幼虫培育及采苗，均在室内而且是在人工控制下进行。

友情提示：

- ✓ 1、本机平台已安装 [【重新下载安装】](#)
- ✓ 2、仿真软件已安装 [【重新下载安装】](#)

软件操作 操作手册 相关视频 题库练习 学习记录

**相关视频**



入场前培训



饵料车间



培育车间



育种实验室



海上养殖



牡蛎结构拆分

评价

软件评分：★★★★★ 0.0

来说几句吧，最多可输入200个字符

[发布](#)


共0条评论

[查看更多>>](#)

最近学习



## 7.1 【操作手册】



**牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真实验**

虚拟仿真教学实验项目

### 牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真软件

★★★★★ 4.9 | 212

简介：牡蛎的人工育苗是指从亲贝的选择、蕃养、诱导排放精卵、受精、幼虫培育及采苗，均在室内而且是在人工控制下进行。


友情提示：

- ✓ 1、本机平台已安装 [【重新下载安装】](#)
- ✓ 2、仿真软件已安装 [【重新下载安装】](#)

---

软件操作
操作手册
相关视频
题库练习
学习记录

[下载手册](#)



后左右”方向的移动。

拉近镜头：将鼠标箭头放在需要拉近镜头的位置上，点击鼠标中间滑  
轮进入放大模式，在放大模式下按住鼠标左键左右移动即可变换观看

#### 评价

软件评分: ★★★★★ 0.0

来说几句吧，最多可输入200个  
字符


发布

共0条评论

查看更多>>

---

#### 最近学习



头像

## 7.2 【相关视频】



**牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真实验**

虚拟仿真教学实验项目

### 牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真软件

★★★★★ 4.9 | 212

简介：牡蛎的人工育苗是指从亲贝的选择、蕃养、诱导排放精卵、受精、幼虫培育及采苗，均在室内而且是在人工控制下进行。

友情提示：

- ✓ 1、本机平台已安装 [【重新下载安装】](#)
- ✓ 2、仿真软件已安装 [【重新下载安装】](#)

---

软件操作
操作手册
相关视频
题库练习
学习记录

#### 相关视频



入场前培训



饵料车间



培育车间



育种实验室



海上养殖



牡蛎结构拆分

#### 评价

软件评分: ★★★★★ 0.0

来说几句吧，最多可输入200个  
字符

发布

共0条评论

查看更多>>

---

#### 最近学习



头像

## 7.3 【题库练习】

当前位置： 首页 > 软件学习



### 牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真软件

★★★★★ 4.9 | 212

简介：牡蛎的人工育苗是指从亲贝的选择、蕃养、诱导排放精卵、受精、幼虫培育及采苗，均在室内而且是在人工控制下进行。

友情提示：

- ✓ 1、本机平台已安装 [【重新下载安装】](#)
- ✓ 2、仿真软件已安装 [【重新下载安装】](#)

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

#### 评价

软件评分：★★★★★ 0.0

来说几句吧，最多可输入200个

## 7.4 【培训记录】

### 牡蛎人工育苗与育种虚拟仿真软件

★★★★★ 4.9 | 212

简介：牡蛎的人工育苗是指从亲贝的选择、蕃养、诱导排放精卵、受精、幼虫培育及采苗，均在室内而且是在人工控制下进行。

友情提示：

- ✓ 1、本机平台已安装 [【重新下载安装】](#)
- ✓ 2、仿真软件已安装 [【重新下载安装】](#)

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

#### 评价

软件评分：★★★★★ 0.0

来说几句吧，最多可输入200个

[发布](#)

共0条评论

[查看更多>>](#)

#### 查询评分明细

开始时间  结束时间  [查询](#)

序号	培训项目名称	开始时间	结束时间	分数	操作
1	开始实验	2019-08-07 16:35:51	2019-08-07 16:36:29	0.00	<a href="#">得分明细</a> <a href="#">实验报告</a>
2	开始实验	2019-08-07 16:18:22	2019-08-07 16:18:42	0.00	<a href="#">得分明细</a> <a href="#">实验报告</a>
3	开始实验	2019-08-06 18:17:12	2019-08-06 18:17:36	0.00	<a href="#">得分明细</a> <a href="#">实验报告</a>

共 3 条 [上一页](#) 1 [下一页](#)

#### 最近学习