

# 评审指南

## 以管壳式热交换器设计与仿真为例

### 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、进入【管壳式热交换器设计与仿真】界面后，下载安装仿真运行平台，仿真软件。

兰州大学 国家虚拟仿真实验教学申报项目 兰州大学教师

当前位置：首页 > 软件学习

### 管壳式热交换器设计与仿真

★★★★★ 0.0 | 0/2

简介：管壳式热交换器设计与仿真软件

**【提示】本机未安装仿真运行平台，请点击这里下载安装，安装完成之后请刷新浏览器！**

评价

软件评分：★★★★★ 1.3

来评几句吧，最多可输入20个字符

发布

共0条评论

| 序号 | 培训项目名称       | 使用次数(次) | 最新成绩 | 使用时间  | 操作      |
|----|--------------|---------|------|-------|---------|
| 1  | 管壳式热交换器设计与仿真 | 2       | 0.00 | 01:24 | 启动 查看记录 |

4、安装完成之后，点击【启动】，即可进行仿真学习。

兰州大学 国家虚拟仿真实验教学申报项目

当前位置：首页 > 软件学习

### 管壳式热交换器设计与仿真

★★★★★ 0.0 | 0/2

简介：管壳式热交换器设计与仿真软件

**【提示】平台已安装，仿真软件已安装**

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  | 管壳式热交换器设计与仿真 | 2       | 0.00 | 01:24 | 启动 查看记录 |

5、在【管壳式热交换器设计与仿真】界面，同时可查看操作手册、相关视频。

### 5.1 【操作手册】：



### 5.2 【相关视频】：

