2019年度上海电机学院示范性虚拟仿真实验

教学项目中期检查的通知

各二级学院（部、中心）：

为了推动我校校级虚拟仿真实验教学项目建设的有序开展、保障建设质量，根据《上海电机学院示范性虚拟仿真实验教学项目建设与管理办法的通知》（沪电机院实验〔2019〕175号）的文件要求，学校决定对2019年度立项的校级虚拟仿真项目开展中期检查工作，现将有关工作通知如下：

1. **检查范围**

2019年度立项的上海电机学院示范性虚拟仿真实验教学项目，具体名单如下。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **实验教学项目名称** | **负责人** |
| 1 | 电气学院 | 交流电机磁场构建及调速虚拟仿真实验 | 李梦达 |
| 2 | 电子信息学院 | 应用主成分分析卷积网络进行人脸识别 | 蔡骋 |
| 3 | 机械学院 | MR混合现实技术的新能源汽车动力电池组的拆装与检测 | 阮观强 |
| 4 | 机械学院 | 新能源汽车永磁同步驱动电机拆装与检修虚拟实验 | 仝光 |
| 5 | 机械学院 | 典型核电关键件车铣加工中心及加工工艺虚拟仿真实验 | 陈田 |
| 6 | 商学院 | 典型场景下原油期货交易策略与风控仿真实验 | 王宇露 |

**二、 检查内容**

1.实验教学项目进展情况；

2.实验教学项目相关网络要求描述；

3.实验教学项目技术架构及主要研发技术；

4.实验教学项目特色；

5.实验教学项目持续建设服务计划；

6.目前经费使用情况；

7.问题总结与下一阶段工作计划。

**三、 检查形式**

1.各项目负责人填写《2019年度上海电机学院示范性虚拟仿真实验教学项目中期检查》（见附件1），二级学院对中期检查材料进行审核，并且签署意见，于2020年4月17日前将中期检查表（一式一份）纸质版提交教务处（行政楼337），电子版发送至yuanwg@sdju.edu.cn。

2.初定在4月下旬，教务处组织项目中期答辩，具体时间、地点另行通知，请项目负责人准备10分钟左右的PPT汇报,内容要求详见附件2《中期答辩内容要求》。

**四、 其他**

请相关学院依据《国家虚拟仿真实验教学项目遴选指标体系》 (附件3),高度重视中期检查工作，给出学院检查意见。学校将依据中期检查表及现场答辩情况进行项目评价,对没有达到建设要求的项目限期整改,根据情况暂停或终止第二批建设经费资助。

教务处

2020年4月3日