附件二：

**2023年虚拟仿真实验教学课程培育项目中期考核名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A类项目（15项）** | | |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** |
| 1 | 特高压直流换流站运行与故障分析虚拟仿真实验 | 徐箭 |
| 2 | 机器人构型认知与空间机器人创新设计虚拟仿真实验 | 肖晓晖 |
| 3 | 法庭审理模式虚拟仿真实验 | 黄启辉 |
| 4 | 核电站正常冷停堆向热备用状态过渡过程虚拟仿真实验 | 郭江华 |
| 5 | 抗肿瘤药物筛选虚拟仿真综合设计实验 | 龙燕 |
| 6 | 清创术虚拟仿真实验 | 王欣 |
| 7 | 急性白血病患者病情观察和护理的临床思维训练虚拟仿真实验 | 裴先波 |
| 8 | 外源化学物基础毒性与安全评价虚拟仿真实验 | 汪春红 |
| 9 | 霍乱暴发应急处置虚拟仿真实验 | 燕虹 |
| 10 | 基于全球胜任力的海外中文差异化教学设计虚拟仿真实验 | 欧阳晓芳 |
| 11 | 大型抽水蓄能电站电机系统的运行特性虚拟仿真实验 | 专祥涛 |
| 12 | 常用精神药物不良反应的识别与处置策略 | 王高华 |
| 13 | 临床常用药物药理作用和不良反应的虚拟仿真 | 杨哲琼 |
| 14 | 中国精神之伟大抗疫精神虚拟仿真实验 | 文鹏 |
| 15 | 青铜器铸造与工艺推理虚拟仿真实验 | 张昌平 |
| **B类项目（18项）** | | |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** |
| 1 | 手术机器人虚拟仿真实验 | 王行环 |
| 2 | 劳动争议调解虚拟仿真实验 | 班小辉 |
| 3 | 临床患者自杀危机干预综合模拟实训 | 罗丹 |
| 4 | 甲硝唑泡腾片的制备、质量评价及药效研究虚拟仿真综合实验 | 周小菊 |
| 5 | 光伏发电污水处理厂设计与运行虚拟仿真实验 | 邵青 |
| 6 | 隧道工程贯通测量虚拟仿真实验 | 史俊波 |
| 7 | 多重记忆系统虚拟仿真实验 | 李杰 |
| 8 | 计算机网络实践 | 吴黎兵 |
| 9 | 中国共产党人的精神谱系虚拟仿真实验 | 罗永宽 |
| 10 | 钢铁电化学氧腐蚀机理探究虚拟仿真实验 | 谢学军 |
| 11 | 人体解剖学前庭蜗器虚拟仿真实验 | 潘勤 |
| 12 | 武汉大学校园文化遗产的虚拟仿真实验 | 童乔慧 |
| 13 | 工程健康诊断与修复 | 金银龙 |
| 14 | 微生物药物生物合成基因簇的克隆与功能表征 | 陈文青 |
| 15 | 密码应用设计和测评虚拟仿真实验 | 何德彪 |
| 16 | 核酸混检技术的虚拟仿真实验 | 邓昌松 |
| 17 | 非虚构写作流程虚拟仿真实验 | 余蔷薇 |
| 18 | 数字集成电路仿真实验 | 刘威 |