验收名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验教学项目名称** | **负责人** | **有效链接网址** | **类型** | **立项**  **时间** |
| 1 | 防雷保护装置设计与安装虚拟仿真实验教学项目 | 杜树新 | http://218.85.130.106:9084/100vr/hz\_login | 省级立项建设 | 2019 |
| 2 | 步进电机原理及控制仿真实验 | 徐云杰 | http://218.85.130.106:6727/hzsfdj/Index/index | 省级立项建设 | 2019 |
| 3 | 脱机运算器虚拟仿真实验 | 刘 杰 | http://47.97.218.146:8000/ | 省级立项建设 | 2019 |
| 4 | 活性阴离子聚合制备聚苯乙烯及其分子量分布测定仿真实验 | 郭玉华 | http://www.obrsim.com/?id=hzsfxygxy | 省级立项建设 | 2019 |
| 5 | 过敏性哮喘豚鼠模型构建及IgE检测虚拟仿真实验 | 邵圣文 | http://106.14.183.14/HZSF\_SWKX/ | 省级立项建设 | 2019 |
| 6 | 高压氧舱操作及护理仿真模拟 | 张立秀 | http://ilab-china.cn/public/ | 省级立项建设 | 2019 |
| 7 | 可视化模拟道路网络路径规划及效能分析虚拟仿真实验 | 唐洪雷 | http：//ycx. zjhu. edu. cn | 省级立项建设 | 2019 |
| 8 | 膨化饲料加工虚拟仿真实验项目 | 徐奇友 |  | 省级立项建设 | 2019 |
| 9 | 激光吸收谱测量6Li原子能级精细结构虚拟仿真实验 | 李 可 | http://120.55.62.87:8005 | 省级立项建设 | 2019 |
| 10 | 基于大宗商品转口贸易套利的虚拟仿真实验 | 杨振华 | http://202.204.175.131/ | 省级立项建设 | 2019 |
| 11 | 装饰材料构造认知与虚拟施工仿真实验 | 张新江 |  | 省级立项建设 | 2019 |
| 12 | 重组人促红细胞生成素生产工艺与检测仿真教学项目 | 钱 坤 | http://www.obrsim.com/schoolHome.do?schoolCode=hzsfsmkx | 省级立项建设 | 2019 |
| 13 | 信息安全与网络攻防虚拟仿真实验项目 | 陈晓华 | http://114.242.180.102:792/ | 省级立项建设 | 2019 |
| 14 | 储存环测量原子核质量虚拟仿真实验 | 孙宇梁 | http://aryun.ustcori.com:5074/ | 省级立项建设 | 2020 |
| 15 | 高压断路器绝缘预防性试验虚拟仿真教学 | 郭晓瑞 | http://218.85.130.106:6859/100vr/exp\_login | 省级立项建设 | 2020 |
| 16 | 基于虚拟现实技术的清创术仿真实验 | 徐菊玲 | https://qcfzsy.zjhu.aihzst.cn | 省级立项建设 | 2020 |
| 17 | 童装智能设计虚拟仿真实验 | 孙梦婕 |  | 省级立项建设 | 2020 |
| 18 | 超临界二氧化碳萃取中药材挥发油虚拟仿真实验 | 郑卫红 | http://115.28.107.134:9999/ | 省级立项建设 | 2020 |
| 19 | 国际金融市场外汇投资虚拟仿真实验 | 曹永峰 | https://www.fuhui-zh.com/gb/forex-trading-demo/ | 省级立项建设 | 2020 |
| 20 | 基于大数据技术的突发性公共事件应急管理虚拟仿真实验 | 纪江明 |  | 省级立项建设 | 2020 |
| 21 | 基于深度学习的机器视觉  仿真实验 | 陈雪东 | http://xlab.zjhu.dolphin-labs.com | 省级立项建设 | 2020 |
| 22 | 鱼类鳃细胞染色体标本的快速制备及观察虚拟仿真实验 | 孔有琴 | http://115.28.107.134:8888/ | 省级立项建设 | 2020 |
| 23 | 基于PLC控制的自动化电镀生产线装调的虚拟仿真实验 | 杨俊凯 | http://218.85.130.106:6856/100vr/exp\_login | 省级立项建设 | 2020 |
| 24 | 疼痛患者护理虚拟仿真实验 | 张利兵 | http://116.255.154.127:8082/PainCare | 省级立项建设 | 2020 |
| 25 | 飞秒激光微器件制备与应用  虚拟仿真实验 | 骆芳芳 | http://124.70.182.249:8080/1 | 省级立项建设 | 2020 |
| 26 | 原子的塞曼效应和塞曼减速虚拟仿真实验 | 宋红芳 |  | 省级立项建设 | 2020 |
| 27 | 临床诊断技术问诊的虚拟仿真实验项目 | 董颖 | http://116.255.154.127:8081/PainNursing | 省级立项建设 | 2020 |
| 28 | 数控车床机械装调虚拟仿真实验 | 胡晓军 | http://218.85.130.106:6857/100vr/exp\_login | 省级立项建设 | 2020 |
| 291 | 企业经营管理（沙盘）虚拟仿真实验 | 付月 | http://n3.135e.com/ | 省级立项建设 | 2020 |
| 30 | 水溶性金纳米粒子的制备及其对汞离子检测仿真实验 | 杨圣晨 | http://218.85.130.106:6858/100vr/exp\_login | 省级立项建设 | 2020 |
| 31 | “讲台+舞台”体验与空间认知虚拟仿真实验 | 贾万银 | http://115.28.107.134:7777/index.php | 省级立项建设 | 2020 |
| 32 | 多场景合唱指挥与舞台互动虚拟仿真实验 | 张晓星 |  | 校级 | 2021 |
| 33 | 巯基聚倍半硅氧烷载银催化剂的制备、表征及性能测试的仿真实验 | 郭玉华 |  | 校级 | 2021 |
| 34 | 基于盐酸普萘洛尔微球的制备衍生至纳米微囊型虚拟仿真实验 | 郑卫红 |  | 校级 | 2021 |
| 35 | 基于嗜铁素机制的植物促生细菌的筛选鉴定及生产虚拟仿真实验教学项目 | 闵莉静 |  | 校级 | 2021 |
| 36 | 原子吸收光谱法测定鱼体中的锌元素虚拟仿真 | 吕 鹤 |  | 校级 | 2021 |
| 37 | 基于虚拟现实技术的鼻饲术仿真实验 | 吴崇雯 |  | 校级 | 2021 |
| 38 | FDM 3D打印过程的交互式仿真 | 王继东 |  | 校级 | 2021 |
| 39 | 振幅调制解调电路的虚拟仿真实验 | 贺无名 |  | 校级 | 2021 |
| 40 | VR虚拟现实情景教学系统 | 徐 梁 |  | 校级 | 2021 |
| 41 | 龙门车床中三相异步电动机控制虚拟仿真实验 | 许虹怡 |  | 校级 | 2021 |
| 42 | 数控车床零件加工虚拟仿真实验 | 蔡嘉宾 |  | 校级 | 2021 |
| 43 | ds区元素金的性质虚拟仿真实验 | 赵明星 |  | 校级 | 2021 |
| 44 | 人体腋区解剖虚拟实验教学项目 | 王伟伟 |  | 校级 | 2021 |
| 45 | 血液透析操作及护理仿真模拟 | 张立秀 |  | 校级 | 2021 |