2020年校虚拟仿真省级培育项目、校级建设项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 类型 |
| 1 | 储存环测量原子核质量虚拟仿真实验 | 孙宇梁 | 省级培育 |
| 2 | 高压断路器绝缘预防性试验虚拟仿真实验 | 郭晓瑞 | 省级培育 |
| 3 | 基于虚拟现实技术的换药术仿真实验 | 徐菊玲 | 省级培育 |
| 4 | 童装智能设计虚拟仿真教学实验 | 孙梦婕 | 省级培育 |
| 5 | 超临界二氧化碳萃取苍术挥发油虚拟仿真实验 | 郑卫红 | 省级培育 |
| 6 | 国际金融市场外汇投资虚拟仿真实验 | 曹永峰 | 省级培育 |
| 7 | 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 | 省级培育 |
| 8 | 基于深度学习的机器视觉仿真实验 | 陈雪东 | 省级培育 |
| 9 | 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 | 省级培育 |
| 10 | 基于PLC控制的自动化电镀生产线的装调虚拟仿真实验 | 杨俊凯 | 省级培育 |
| 11 | 疼痛患者护理虚拟仿真实验 | 张利兵 | 校级 |
| 12 | 企业经营管理（沙盘）虚拟仿真实验 | 付 月 | 校级 |
| 13 | 基于飞秒激光的微器件制备虚拟仿真实验 | 骆芳芳 | 校级 |
| 14 | 原子的塞曼效应和塞曼减速虚拟仿真实验 | 宋红芳 | 校级 |
| 15 | 临床诊断技术问诊的虚拟仿真实验 | 董 颖 | 校级 |
| 16 | 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 | 校级 |
| 17 | 数控车床机械装调虚拟仿真实验 | 胡晓军 | 校级 |
| 18 | 虚拟仿真教学场景模拟器 | 贾万银 | 校级 |