**附件**

**2022年实验室建设与管理研究课题结题验收结果**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题编号** | **课题名称** | **课题**  **类别** | **课题**  **负责人** | **所在单位** | **验收结果** |
| 1 | L2020Z03 | 单片机口袋实验室的设计与实践 | 重点 | 杨增旺 | 物电学院 | 优秀 |
| 2 | L2020Z07 | 实验室技术安全防范机制与对策研究 | 重点 | 杨盼 | 保卫处 | 优秀 |
| 3 | L2020Y11 | 基于故障树分析的高校实验室安全标准相关度研究 | 一般 | 邵明辉 | 机电学院 | 优秀 |
| 4 | L2020Y14 | 大型旋转实训设备运行状态监测及安全防范措施研究 | 一般 | 徐乐 | 工程实训中心 | 优秀 |
| 5 | L2020Z02 | “双一流”视角下高校实验技术队伍能力提升路径与策略研究 | 重点 | 魏永生 | 物电学院 | 合格 |
| 6 | L2020Z04 | 基于.net框架的仪器设备动态使用绩效评价系统开发 | 重点 | 刘林涛 | 美术学院 | 合格 |
| 7 | L2020Z05 | “互联网+”背景下虚拟仿真实验教学资源建设标准研究 | 重点 | 张嘉鹭 | 机电学院 | 合格 |
| 8 | L2020Z06 | 高速铁路牵引供电系统继电保护虚拟仿真实验系统 | 重点 | 李洪美 | 电气学院 | 合格 |
| 9 | L2020Y01 | 新冠疫情下的在线考试系统的应用研究 | 一般 | 陈旭光 | 智慧学院 | 合格 |
| 10 | L2020Y03 | “新冠疫情”下大学物理实验虚拟仿真教学的现状及应对策略研究 | 一般 | 王道光 | 物电学院 | 合格 |
| 11 | L2020Y04 | 信息时代对实验课堂的影响与对策研究 | 一般 | 齐红霞 | 物电学院 | 合格 |
| 12 | L2020Y08 | 丝网印刷技术在平面设计教学中的应用 | 一般 | 王欣晨 | 美术学院 | 合格 |
| 13 | L2020Y12 | 水污染控制工程实验教学中多功能水处理试验装置的研制与改造 | 一般 | 王倩 | 化材学院 | 合格 |
| 14 | L2020Y13 | 教学科研仪器设备绩效评价研究 | 一般 | 黄盼盼 | 国资处 | 合格 |
| 15 | L2020Y15 | 基于有限元虚拟仿真技术的焊接实训教学模式研究 | 一般 | 朱玉斌 | 工程实训中心 | 合格 |
| 16 | L2020Y16 | 美术色彩画纸专用干燥装置的研制 | 一般 | 郎超男 | 工程实训中心 | 合格 |
| 17 | L2020Y17 | 师范类高校工程训练中心建设与发展研究 | 一般 | 于如信 | 工程实训中心 | 合格 |
| 18 | L2020Y18 | 基于协同运动控制并联机器人虚拟仿真实验平台的构建 | 一般 | 赵明伟 | 电气学院 | 合格 |
| 19 | L2020Y19 | 高校遥感实验室建设与可持续发展研究 | 一般 | 康婷婷 | 地测学院 | 合格 |