附表2

江苏省高校实验室管理工作先进个人申报表

单位（公章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 所属单位 |  |
| 学历/学位 | |  | 电 话 |  |
| 职务/职称 | |  | 邮 箱 |  |
| 主要  工作  业绩 | （在实验室管理领域的主要工作业绩及突出成效） | | | |
| 典型工作案例 |  | | | |
| 单位推荐意见 | 负责人： | | | |

附表3

江苏省高校实验室安全工作先进个人申报表

单位（公章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 所属单位 |  |
| 学历/学位 | |  | 电 话 |  |
| 职务/职称 | |  | 邮 箱 |  |
| 主要  工作  业绩 | （在制定落实规章制度、安全准入、安全检查、安全培训、安全文化建设中的主要工作及成效） | | | |
| 典型工作案例 | （在实验室安全管理工作中的典型案例） | | | |
| 单位推荐意见 | 负责人： | | | |

附表4

江苏省高校自制仪器与虚拟仿真项目先进个人申报表

单位（公章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 所属单位 |  |
| 仪器/项目名称 | |  | 联系电话 |  |
| 规格型号 | | （仅自制仪器填写） | | |
| 服务教学科研成效 | （用于教学科研情况、运行时长及学生收益面等使用情况） | | | |
| 效益成果 | （教学改革、发表论文、获奖、仪器设备经济/社会效益及发明专利等效益、成果） | | | |
| 自制仪器与虚拟仿真项目介绍 | （自制仪器工作原理说明、仪器照片2张，虚拟仿真项目建设特点、示意图2张） | | | |
| 单位  推荐  意见 | 负责人： | | | |

附表5

江苏省高校大型仪器共享先进个人申报表

单位（公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 所属单位 |  |
| 学历/学位 | |  | | 电 话 |  |
| 职务/职称 | |  | | 邮 箱 |  |
| 仪器名称/规格型号 | | |  | | |
| 主要工作业绩 | （仪器年有效工作机时、检测样品数、检测服务收入，仪器使用培训及用户评价情况，机组的仪器专项研究、论文及发明专利等） | | | | |
| 典型服务案例 | （大型仪器对外开放共享的典型服务案例） | | | | |
| 单位推荐意见 | 负责人： | | | | |