附表2：

高校虚拟仿真教学实验室管理

案例申报书

学 校 名 称：

案 例 名 称：

填 写 日 期：

教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆）制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 案例负责人 | 姓 名 | | |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 专 业 | | |  | 职 称 |  | 职 务 |  |
| 所在管理部门名称 | | |  | 专 业 |  | 高校类型 |  |
| 邮 箱 | | |  | | | 手机号码 |  |
| 通信地址 | | |  | | | 微信号 |  |
| 案例团队其他成员信息 | | | | | | | | |
| 序号 | | 姓 名 | 出生年月 | | 学历 | 职称/职务 | 手机号码 | 微信号 |
| 1 | |  |  | |  |  |  |  |
| 2 | |  |  | |  |  |  |  |
| 虚拟仿真实验教学管理平台链接（非必选） | | | | | 无需使用者二次登录即可访问和浏览，请确保相关链接在活动期间（2025年9月-2026年8月）可正常访问 | | | |
| （案例可介绍本校虚拟仿真教学实验室建设的背景、规划与设计、技术与设备管理、平台建设与运维、人员与教学管理、安全质量管理体系、教学成果与社会影响、创新机制与前沿技术应用等，不超过8000字） | | | | | | | | |
| 总结反思（介绍基于本案例所发现的问题与反思、解决方案可行性设想，不超过2000字） | | | | | | | | |
| 其他材料列表（包括但不限于体现保障高校虚拟仿真教学实验室建设与应用的有关政策、规划、管理制度、评估与考核文件等，其他材料数量要求不超过5项，材料扫描后以pdf、图片和视频格式上传）  1.  2.  3.  4.  5. | | | | | | | | |
| 本人承诺以上申报内容的真实性，符合申报要求以及相关法律法规。  案例负责人签字：  年 月 日 | | | | | | | | |