附表1：

高校虚拟仿真实验学

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 |  |
| 学科门类 | | |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 所在院系（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 | |  |  | |  |  |  |  |
| 3 | |  |  | |  |  |  |  |
| 4 | |  |  | |  |  |  |  |
| 虚拟仿真实验教学软件链接 | | | | | 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 | | | |
| 案例特色和创新点（简要介绍该案例在虚拟仿真实验教学理念创新、教学内容创新、教学设计 创新、教学方式方法创新、考核评价创新和技术手段创新等方面的情况，不超过1000字） | | | | | | | | |
| 目标和实施过程（结合专业人才培养要求，具体阐述本案例所解决的教学重点、难点问题以及 所要达成的教学目标和案例具体实施过程，包括虚拟仿真实验教学环境建设、教学活动设计、 教学方法、评价方法等，不超过5000字） | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 教学效果(重点介绍该案例对学生能力培养、教师专业发展、专业水平提升、服务社会等方面 所起到的积极作用，不超过2000字) |
| 总结反思（介绍基于本案例所进行的进一步思考，提出下一步可行性设想，不超过1000字） |
| 其他材料列表（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 |