附表5：

高校大型仪器设备创新与应用

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 |  |  |  |  |  |  |
| 案例特色和创新点（简要介绍该案例在选题、技术方法、组织管理、教学改革等方面的情况，不超过1000字） |
| 选题背景（介绍选题依据，主要阐述本案例所解决的大型仪器设备领域的具体问题和价值等，不超过1000字） |
| 具体方案(介绍为解决上述问题所开展的研究和实践的具体思路、方法、方案及实施过程。本部分为案例的核心内容，应全面反映案例的创新性、典型性和实用性，不超过5000字) |
| 价值及成效（介绍通过开展上述工作所取得的成效，对支持教学、科研活动等所起到的积极作用，本部分应全面、客观、科学反映案例的价值，不超过1500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） |
| 支撑材料列表（包括但不限于能体现案例价值的统计数据、有关仪器设备的图片、有关获奖证书和发表的重要论文等，支撑材料数量不超过5项，相关材料扫描后以pdf、图片和视频格式上传。如没有支撑材料，请填写“无”）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 |