附件2

国家级虚拟仿真实验教学中心遴选要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **遴选要求(权重)** | **主要内容** | **分值** |
| 创新和特色(5%) | 虚拟仿真实验教学中心建设中的特色与创新。 | 5 |
| 虚拟仿真实验教学资源(60%) | 1虚拟仿真实验教学资源建设 | 1. 教学资源的必要性、先进性、创新性，实验项目的丰富程度；
2. 真实实验无法开展或高危险的实验教学资源；或大型、综合的虚拟实训资源；或模拟真实实验教学中成本高、资源（包括能源和试验原材料）消耗大、污染严重的实验教学资源；其他虚拟仿真实验教学资源；
3. 可配置、连接、调节和使用虚拟实验仪器设备进行实验；
4. 教学资源的原创性，开放共享的可能性。
 | 25 |
| 2 科研成果转化为实验教学内容 | 1. 科研设备用于虚拟仿真实验教学；
2. 科研成果拓展虚拟仿真实验教学范围、丰富虚拟仿真实验教学内容；
3. 科研成果开拓学生视野、提升知识结构、培养综合设计和创新能力。
 | 10 |
| 3校企合作 | 1. 校企共建共管的合作模式和成果；
2. 虚拟仿真实验教学可持续发展思路和办法的可操作性。
 | 10 |
| 4资源共享 | a） 目前虚拟仿真实验教学资源的共享状况；b） 进一步实现共享的计划与安排。 | 15 |
| 实验教学队伍(10%) | 1 教师水平与实验教学水平 | 1. 中心负责人与骨干教师的学术水平高；
2. 教学能力强，实验教学经验丰富，教学特色鲜明。
 | 5 |
| 2 队伍结构与素质 | 1. 学科专业教师与信息技术研发人员配置合理；
2. 青年教师的培养计划科学合理，并取得实际效果；
3. 有虚拟仿真实验教学中心建设、技术支持和运行维护的专职队伍；
4. 有企业背景的人员参与教学中心建设。
 | 5 |
| 管理与共享平台(10%) | 1 校园网络及教学信息化平台水平 | 1. 有大型存储设备，能够保障网络应用；
2. 校园门户网站对校内外公布虚拟仿真实验教学信息，提供虚拟仿真实验教学平台链接等相关服务；
3. 具有信息发布、数据收集分析、互动交流、成绩评定、成果展示等功能。
 | 5 |
| 2 网络管理与安全 | 1. 有用户身份管理、认证和计费管理系统，提供用户认证和权限等级识别；
2. 具有网络防病毒、信息过滤和入侵检测功能，实现网络的安全运行、管理和维护。
 | 5 |
| 条件保障(15%) | 1 组织保障与管理规范 | 1. 虚拟仿真实验教学中心基础条件符合教学要求；
2. 有教学中心专职队伍的管理办法；
3. 有设备运行、维护、更新和管理的相关规范。
 | 5 |
| 2资金保障 | 学校有持续稳定的虚拟仿真实验教学建设和管理经费。 | 10 |