附件6：



虚拟仿真实验教学项目验收申请表

|  |
| --- |
| 项目名称：  |
| 所属课程名称：  |
| 所属专业代码：  |
| 项目负责人：  |
| 联系电话：  |
| 二级学院（体育教学部）：  |
| 项目链接网址：  |

填表日期： 年 月 日

填 写 要 求

一、以word文档格式如实填写各项。

二、表格文本中外文名词第一次出现时，要写清全称和缩写，再次出现时可以使用缩写。

三、所属专业代码，依据《普通高等学校本科专业目录（2012年）》填写6位代码。

四、报告各栏目可根据内容进行调整，内容填写应参照项目申报书相关内容。

五、“立项时间”以批准立项的文件为准。

六、本表填写一式三份。

一、实验教学项目及团队情况

|  |
| --- |
| **1.项目情况** |
| 项目名称 |  |
| 实验类型 | □演示验证性 □综合性 □设计性 □研究创新性 |
| 学科门类 |  | 实验课时数 |  |
| 面向专业 |  |
| **2.实验教学项目负责人情况** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 学位 |  | 研究方向 |  |
| 职 称 |  | 行政职务 |  | 联系方式 |  |
| 近三年讲授的主要课程（含实践性教学）（不超过5项），取得的主要教学、科研成果（主持的项目、第一署名发表的论文、获得的专利、主编的教材等）（不超过10项） |
| **3.团队主要成员** |
| 序号 | 姓名 | 所在单位 | 职称 | 研究方向 | 承担任务 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 项目团队总人数：（人）高校人员数量：（人）企业人员数量：（人） |

注：教学团队成员所在单位可与负责人不在同一单位。

二、项目建设内容

|  |
| --- |
| **1.教学目标** |
| **2.已完成建设内容** |
| **3.实验原理**（或对应的知识点） |
| **4.实验仪器设备**（装置或软件等） |
| **5.实验方法与步骤**（学生交互性操作步骤应不少于10步，可根据需要配以图表、界面设计样式图等） |
| **6.实验结果与结论**1. 是否记录每步实验结果：□是□否
2. 实验结果与结论要求：□实验报告□心得体会其他
3. 其他描述：
 |
| **7.考核要求** |
| **8.面向学生**（1）专业与年级（2）基本知识和能力要求 |
| **9.建设项目取得的成果和效益**（包括与项目相关的教改立项、论文、教材、精品课程、专利，及学生受益面，开放共享、示范辐射效果和推广应用前景等） |
| **10.相关网络要求描述**（包括有效链接网址、网络条件要求、用户操作系统要求、用户非操作系统软件配置要求、硬件配置要求、特殊外置硬件要求、系统架构图及简要说明、开发技术和开发工具、开发语言、数据库等） |

三、实验教学项目特色及创新点

|  |
| --- |
| 体现虚拟仿真实验项目建设的必要性及先进性、教学方式方法、评价体系及对传统教学的延伸与拓展等方面的情况介绍 |

四、项目研究中存在的问题

|  |
| --- |
|  |

五、下一步持续建设完善的研究构想、思路和举措

|  |
| --- |
| （本实验教学项目今后5年继续向高校和社会开放服务计划及预计服务人数）**1.项目持续建设与服务计划****2.面向高校的教学推广应用计划****3.面向社会的推广应用计划** |

六、项目经费使用情况说明

|  |
| --- |
|  |

七、验收评审

|  |  |
| --- | --- |
| 二级学院或体育教学部意见 | 负责人签字： （公章）年 月 日 |
| 专家评审意见 | 专家组组长签字：年 月 日 |
| 学校审批意见 | 负责人签字： （公章）年 月 日 |