上海交通大学2020年度虚拟仿真实验教学

项目立项申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 学院名称  |  |
| 实 验 教 学 项 目 名 称 |  |
| 所 属 课 程 名 称 |  |
| 所属专业代码 |  |
| 实验教学项目负责人姓名 |  |
| 实验教学项目负责人手机 |  |
| 实验教学项目负责人邮箱 |  |

教务处 制

二〇一九年十一月

填写说明和要求

 1.以Word文档格式，如实填写各项。

2.表格文本中的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。

3.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。

 4.项目所属课程有多门的，填写最主要的一门，并在课程名称及代码后写“等”。如项目所属课程为拟新建实验课程的，代码处填写“拟新建”。

 5.涉密内容不填写，有可能涉密和不宜大范围公开的内容，请特别说明。

 6.表格各栏目可根据内容进行调整。

 1.实验教学项目教学服务团队情况

|  |
| --- |
| 1-1实验教学项目负责人情况 |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学 历 |  | 学位 |  | 电话 |  |
| 专业技术职务 |  | 行政职务 |  | 手机 |  |
| 院系 |  | 电子邮箱 |  |
| 地址 |  | 邮编 |  |
| 教学研究情况：主持的教学研究课题（含课题名称、来源、年限，不超过5项）；作为第一署名人在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文（含题目、刊物名称、时间，不超过10项）；获得的教学表彰/奖励（不超过5项）。 |
| 学术研究情况：近五年来承担的学术研究课题（含课题名称、来源、年限、本人所起作用，不超过5项）；在国内外公开发行刊物上发表的学术论文（含题目、刊物名称、署名次序与时间，不超过5项）；获得的学术研究表彰/奖励（含奖项名称、授予单位、署名次序、时间，不超过5项） |
| 1-2实验教学项目教学服务团队情况 |
| 1-2-1 团队主要成员（5人以内） |
| 序号 | 姓名 | 所在单位 | 专业技术职务 | 行政职务 | 承担任务 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 1-2-2 团队其他成员 |
| 序号 | 姓名 | 所在单位 | 专业技术职务 | 行政职务 | 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：1.教学服务团队成员所在单位需如实填写，可与负责人不在同一单位。

 2.教学服务团队须有在线教学服务人员和技术支持人员，请在备注中说明。

 2.实验教学项目描述

|  |
| --- |
| 2-1名称 |
| 2-2类别（请勾选）□新建项目□已建成项目的后期开发，且原项目为 □上海市级 □校级 □未认定 |
| 2-3实验目的 |
| 2-4 实验课时（1）实验所属课程所占课时： （2）该实验项目所占课时：  |
| 2-5实验原理（或对应的知识点）知识点数量： （个）（1）（2）（3）...... |
| 2-6预计实验仪器设备（装置或软件等） |
| 2-7预计实验材料（或预设参数等） |
| 2-8 实验教学方法（举例说明采用的教学方法的使用目的、实施过程与实施效果） |
| 2-9预计实验方法与步骤要求（学生交互性操作步骤应不少于10步）1. 实验方法描述：
2. 学生交互性操作步骤说明：
 |
| 2-10建设方式（自主研发/校企合作研发）（如果有，请注明合作企业名称） |
| 2-11预计实验结果与结论要求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：
 |
| 2-12预期考核要求 |
| 2-13面向学生要求1. 专业与年级要求
2. 基本知识和能力要求等
 |

3.实验教学项目支撑条件描述

|  |
| --- |
| 3-1有效链接网址 |
| 3-2网络条件要求（1）说明客户端到服务器的带宽要求（需提供测试带宽服务）（2）说明能够支持的同时在线人数（需提供在线排队提示服务） |
| 3-3用户操作系统要求（如Windows、Unix、IOS、Android等）（1）计算机操作系统和版本要求（2）其他计算终端操作系统和版本要求（3）支持移动端：□是 □否 |
| 3-4用户非操作系统软件配置要求（如浏览器、特定软件等）1. 需要特定插件 □是 □否

（勾选“是”，请填写）插件名称 插件容量 下载链接 （2）其他计算终端非操作系统软件配置要求（需说明是否可提供相关软件下载服务） |
| 3-5用户硬件配置要求（如主频、内存、显存、存储容量等）（1）计算机硬件配置要求（2）其他计算终端硬件配置要求 |
| 3-6用户特殊外置硬件要求（如可穿戴设备等）（1）计算机特殊外置硬件要求（2）其他计算终端特殊外置硬件要求 |

4.实验教学项目计划使用的技术架构及主要研发技术

|  |  |
| --- | --- |
| 指标 | 内容 |
| 系统架构图及简要说明 |  |
| 实验教学项目 | **开发技术**（如：3D仿真、VR技术、AR技术、动画技术、WebGL技术、OpenGL技术等） |  |
| **开发工具**（如：VIVE WAVE、Daydream 、Unity3d、Virtools、Cult3D、Visual Studio、Adobe Flash、百度VR内容展示SDK等） |  |
| **项目品质**（如：单场景模型总面数、贴图分辨率、每帧渲染次数、动作反馈时间、显示刷新率、分辨率等） |  |
| 管理平台 | **开发语言**（如：JAVA、.Net、PHP等） |  |
| **开发工具**（如：Eclipse、Visual Studio、NetBeans、百度VR课堂SDK等） |  |
| **采用的数据库**（如：HBASE、Mysql、SQL Server、Oracle等） |  |

 5.实验教学项目特色

|  |
| --- |
| (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特色情况介绍。）1. 实验方案设计思路：
2. 教学方法：
3. 评价体系：
4. 传统教学的延伸与拓展:
 |

 6.项目预算

|  |  |
| --- | --- |
| **预算类别** | **金额（元）** |
| 设备费 |  |
| 业务费 |  |
| 劳务费 |  |
| 差旅费/会议费 |  |
| 人员劳务费（含专家咨询费） |  |
| 其他 |  |
| **总计** |  |
| 院系是否配套经费 | □是 金额： □否 |

 7.诚信承诺

|  |
| --- |
|  本人已认真填写并检查以上材料，保证内容真实有效。 实验教学项目负责人（签字）： 年 月 日 |

 8.申报院系意见

|  |
| --- |
|  □同意 □不同意 申报，并承诺（可选填，比如提供配套经费）： 主管院系领导（签字）： （院系公章） 年 月 日 |

9.教务处意见

|  |
| --- |
|  □同意□不同意 立项。不同意原因：□参照专家组评审意见□其他： 负责人（签字）： （公章） 年 月 日 |