附件5

|  |
| --- |
| 高校思想政治理论课虚拟仿真体验教学中心  申报书（2020-2022年） |
| 项 目 名 称：  项目负责人 ：  所 在 学 校：（盖章）  学 校 代 码：  填 报 日 期： |
| 教育部社会科学司制  2020年11月 |

填表说明

1.填写前，请仔细阅读《教育部社会科学司关于2020-2022年高校思想政治理论课建设项目申报工作的通知》，认真研究各类项目的建设目标和任务，实事求是研判本单位是否具备申报资格，科学分析本单位的工作基础、比较优势、承担能力和条件保障等，审慎确定申报项目类别，按通知要求填写《申报书》。

2.《申报书》内容必须真实准确、客观可靠，文字表述简明扼要，不得堆砌与所申报项目无关的各类工作和成果。

3.《申报书》中需要填写思想政治理论课名称时，凡注明填“简称”处，一律填写课程规范化简称。“马克思主义基本原理概论”简称“原理”，“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”简称“概论”，“中国近现代史纲要”简称“纲要”，“思想道德修养与法律基础”简称“基础”，“形势与政策”简称“形策”，“中国特色社会主义理论与实践研究”简称“中特”，“中国马克思主义与当代”简称“当代”。

4.《申报书》如有涉及国家秘密的内容，须进行脱密处理。

5.《申报书》所列各类工作和成果，须提供有关证明材料，并编制“有关证明材料目录”，目录与证明材料附于《申报书》正文之后。

6.《申报书》相关内容按样例格式和限制字数填写。一式12份，A4纸双面印制，正文与证明材料合并装订。

7.《申报书》电子版按“项目类别编号+推荐地区简称+申报单位+负责人姓名”的格式命名。“手拉手”集体备课中心编号1，名师工作室编号2，虚拟仿真体验教学中心编号3，教学创新中心编号4（示例：1京某某大学某某某）。证明材料扫描件按目录顺序编排。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目负责人信息** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | | | 性别 | |  | 出生年月 | |  | | | 民族 |  | | |
| 政治面貌 | |  | | | 行政职务 | | |  | | | | | 教龄（年） | | |  |
| 专业技术职务 | | |  | | | | | 主要研究方向 | | |  | | | | | |
| 手机号 | | |  | | | | | 微信号 | | |  | | | | | |
| 通信地址（邮编） | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 教育背景和工作简历（从本科起，限200字） | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017-2020各学年讲授思想政治理论课情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | | | 讲授课程  （简称） | | | 实际讲授课时 | | | 教学评价情况  （教学评价数据|排名|同期参评思政课教师总数） | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
| 从事思想政治理论课教学科研、团队建设情况及主要业绩 (限1000字) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、项目团队情况** | | | | | | | |
| 课程内容研发团队名单（限8人） | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | | 出生年月 | 工作单位 | | 专业技术职务 | 本人签字 |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 在线教学服务团队名单（限8人） | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 技术支持保障团队名单（限8人） | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 2012年以来取得的虚拟仿真教学代表性成果（限8项） | | | | | | | |
| 成果名称 | | | | | 成果形式 | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
| 2012年以来承担的省部级以上虚拟仿真教学研究课题（限8项） | | | | | | | |
| 课题名称 | | | | | 课题来源 | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
| 2012年以来获得的虚拟仿真教学代表性奖励荣誉（限7项） | | | | | | | |
| 奖励名称 | | | | | 授予单位 | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
| **三、项目前期建设情况** | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | |
| 对应课程 | |  | | | | | |
| 项目建设背景、总体思路、应用价值（限1000字） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 项目教学内容、教学方法、创新之处（限1000字） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目技术安全指标 | | | | | | | | |
| 有效链接网址 |  | | | | | | | |
| 用户端到服务器带宽 |  | | 最大同时在线人数 | | |  | | |
| 用户端操作系统 | Windows Unix IOS Android 其他 | | | | | | | |
| 是否支持移动用户端 |  | | 是否需要特定插件 | | |  | | |
| 是否支持可穿戴设备 |  | | 国家信息安全等级 | | |  | | |
| 开发技术 | VR AR MR 3D仿真 二维动画  HTML5 其他（ ） | | | | | | | |
| 开发工具 | Unity3D 3D Studio Max Maya ZBrush  SketchUp Adobe Flash Unreal Development Kit  Animate CC Blender Visual Studio 其他 | | | | | | | |
| 服务器参数 | CPU |  | | | 内存 | | |  |
| 硬盘 |  | | | 显存 | | |  |
| 服务器操作系统 | Windows Server Linux 其他 | | | | | | | |
| 数据库 | Mysql SOL Server Oracle | | | | | | | |
| 项目品质 | 单场景 |  | | | 贴图分辨率 | | |  |
| 每帧渲染次数 |  | | | 动作反馈时间 | | |  |
| 显示刷新率 |  | | | 最大分辨率 | | |  |
| 项目校内教学情况 | | | | | | | | |
| 项目所属课程总学时 |  | | 项目学时 | | |  | | |
| 项目授课对象 |  | | 是否纳入教学大纲 | | |  | | |
| 项目启用时间 |  | | 已服务校内学生数 | | |  | | |
| 是否组织考核 |  | | 学生满意度（%） | | |  | | |
| 项目社会服务情况 | | | | | | | | |
| 链接是否向社会开放 |  | | 开放时间 | | |  | | |
| 是否提供下载服务 |  | | 已服务人数 | | |  | | |
| 项目经费投入情况（数据截至2020年10月31日） | | | | | | | | |
| 投资总额（万元） |  | | | | | | | |
| 经费来源 |  | | | | | | | |
| 知识产权情况 | | | | | | | | |
| 是否登记软件著作权 |  | | | 软件名称 | | |  | |
| 是否与项目名称一致 |  | | | 著作权人 | | |  | |
| 权利范围 |  | | | 登记号 | | |  | |
| **五、项目建设规划、深度应用和资源服务（限1000字）** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、经费预算** | | | | |
| 类别 | 金额（万元） | 说明 | | |
| **直接费用合计** |  |  | | |
| 图书资料费 |  |  | | |
| 数据采集费 |  |  | | |
| 会议费/差旅费/  国际合作与交流费 |  |  | | |
| 设备费 |  |  | | |
| 专家咨询费 |  |  | | |
| 劳务费 |  |  | | |
| 印刷费/宣传费用 |  |  | | |
| 其他 |  |  | | |
| **间接经费合计** |  |  | | |
| 其中外拨经费 |  |  | | |
| 申请经费年度预算  （不含其他来源经费） | 年份 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 金额（万元） |  |  |  |
| 配套经费来源、额度 |  | | | |
| 配套经费预算 | 年份 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 金额（万元） |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 项目负责人  诚信承诺 | 本人承诺本申报书所填内容全部属实，项目权利人对本项目享有无争议的知识产权，所申报项目及其中任何部分均不侵犯任何第三方合法权益。如有错漏，愿承担相应责任和后果。  项目负责人签字：  年 月 日 |
| 学校财务部门审核意见 | 经审查，截至2020年10月31日，我处对 的实际投资额为 万元。  学校财务部门负责人签字： 公章  年 月 日 |
| 学校党委  推荐意见 | 我校对申报书内容作了认真审查，全部属实，同意推荐申报。如获批立项，我校将按申报书中承诺的额度落实配套建设经费，并为项目建设给予条件支持保障。  党委主要负责同志签字： 公章  年 月 日 |
| 省级教育部门推荐意见 | 经认真研究，我厅（委、局）同意推荐 申报教育部高校思想政治理论课虚拟仿真体验教学中心。如获批立项，我厅（委、局）将会同项目所在学校，按申报书中承诺的额度落实配套建设经费，指导学校高质量完成项目建设任务。  省级教育部门主要负责同志签字： 公章  年 月 日 |

有关证明材料目录

**一、2012年以来取得的虚拟仿真教学代表性成果（限8项）**

1.

2.

3.

……

**二、2012年以来承担的省部级以上虚拟仿真教学研究课题（限8项）**

1.

2.

3.

……

**三、2012年以来获得的虚拟仿真教学代表性奖励荣誉（限7项）**

1.

2.

3.

……