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.

……