附件2：

中央电化教育馆-英特尔

“智能互联教育项目”2019年度课题

申 请 书

课题名称：

课题负责人：

责任单位：

申请日期：

中央电化教育馆

2019年制

本人承诺

我承诺对本申请书填写的各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。如获准立项，我承诺以本申请书为有法律约束力的立项协议，按计划认真开展研究工作，取得研究成果。中央电化教育馆有使用本申请书所有数据和资料的权利。若填报失实、违反规定，本人将承担全部责任。

课题负责人（签名）：

年 月 日

填写说明

1.所申报课题应与课题申报指南中所列课题相关，课题名称可自拟；课题负责人限填1人；“责任单位”填写项目经费管理单位，按单位或部门公章填写全称。

2. “数据表” 部分栏目中，课题名称、课题负责人、责任单位应一一与封面相同。通讯地址及联系方式——填写详细地址，包括街（路）名和门牌号，不能以单位名称代替通讯地址。请准确填写有效联系方式。

3．《申请书》填写要简洁、规范、准确、清晰，不加附件，课题设计论证部分总字数控制在5000字左右。各栏除特别规定外，均可以自行加行、加页，请注意保持页面连续性和完整性。其他注意事项，详见各表填写参考提示。

4．《申请书》一律用计算机填写，电子版可在“中央电化教育馆”平台（http://www.ncet.edu.cn）下载，按要求填写，用A4纸双面打印，装订成册，纸质版一式2份（原件1份、复印件1份），电子版1份。

5．请将《申请书》封面复印1份，贴在档案袋正面，以便识别。

6. 《申请书》纸质版经责任单位审核盖章后，报送到中央电化教育馆（地址：北京市复兴门内大街160号，邮编：100031，联系人：中央电教馆国际合作部周雯，电话010-66490208）, 电子版发送到zhouw@moe.edu.cn。

一、基本信息

表1.数据表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | 性别 | |  | | 民族 | |  | 出生日期 | |  |
| 行政职务 |  | | 专业职务 | | | |  | | | 最后学位 | |  |
| 研究专长 |  | | | | | | | | | 邮箱 | |  |
| 身份证号码 |  | | | | | | | | | 联系电话 | |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | 邮政编码 | |  |
| 课题组成员 | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | | 职称 | | 学位 | | 工作单位 | | | 主要研究领域和专长 | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |

二、研究基础

表2. 负责人和成员近期取得的与本课题相关的科研项目

| 各类项目情况（限5项） | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | | | 项目来源  （立项号） | | 批准  经费 | 批准时间 | | 是否结项 |
| 1 |  | | |  | |  |  | |  |
| 2 |  | | |  | |  |  | |  |
| 3 |  | | |  | |  |  | |  |
| 4 |  | | |  | |  |  | |  |
| 5 |  | | |  | |  |  | |  |
| 与课题相关的代表性研究成果（限10项） | | | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 著作者 | 成果形式 | | 发表刊物或出版单位 | | | 发表或出版时间 | |
| 1 |  |  |  | |  | | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | | |  | |
| 3 |  |  |  | |  | | |  | |
| 4 |  |  |  | |  | | |  | |
| 5 |  |  |  | |  | | |  | |
| 6 |  |  |  | |  | | |  | |
| 7 |  |  |  | |  | | |  | |
| 8 |  |  |  | |  | | |  | |
| 9 |  |  |  | |  | | |  | |
| 10 |  |  |  | |  | | |  | |

三、课题论证

表3. 选题依据

|  |
| --- |
| 填写参考提示：本研究的理论价值和实践意义，国内外研究现状分析，附主要参考文献。  （3000字以内） |

四、研究方案

表4.研究方案

|  |
| --- |
| 填写参考提示：研究目标、研究内容、研究方法、研究过程、拟解决的关键问题和特色创新之处。  （2000字以内） |

五、条件保障

表5.研究共同体合作条件保障

|  |
| --- |
| 填写参考提示： 请描述学校如何提供人、财、物的支持，以及如何协同智能互联相关研究机构、技术支持企业开展合作（如有）。 |

六、预期成果

表6.预期成果

|  |
| --- |
| 填写参考提示：本课题预期取得的成果，完成的阶段，成果的特色和创新之处。 |

七、推荐单位意见

表7. 推荐单位意见

| 申请人所在单位意见和承诺  单位（盖章） 负责人（签章）  年 月 日 |
| --- |
| 推荐单位审核意见  单位（盖章） 负责人（签章）  年 月 日 |