附件

**《5G与人工智能、工业互联网、智能家居与**

**物联网、智慧体育人才培养体系研究与实践》**

**子课题立项申请书**

课题名称:

课题方向:

课题负责人: 电话: 传真:

E-mail: 手机号:

申报单位:

协作单位:

通讯地址:

邮政编码:

申请日期:

**中华职业教育社 制**

**申请者的承诺与成果使用授权**

本人自愿申报《5G与人工智能、工业互联网、智能家居与物联网、智慧体育人才培养体系研究与实践》课题研究课题。认可所填写的《5G与人工智能、工业互联网、智能家居与物联网、智慧体育人才培养体系研究与实践课题申请书》（以下简称为《申请书》）为有约束力的协议，并承诺对所填写的《申请书》所涉及各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。同意中华职业教育社及总课题组单位有权使用《申请书》所有数据和资料。课题申请如获准立项，在研究工作中，接受中华职业教育社及总课题组单位的管理，并对以下约定信守承诺：

1.遵守相关法律法规。遵守我国《著作权法》和《专利法》等相关法律法规；遵守我国政府签署加入的相关国际知识产权规定。

2.遵循学术研究的基本规范。科学设计研究方案，采用适当的研究方法，如期完成研究任务，取得预期研究成果。

3.尊重他人的知识贡献。客观、公正、准确地介绍和评论已有学术成果。凡引用他人的观点、方案、资料、数据等，无论曾否发表，无论是纸质或电子版，均加以注释。凡转引文献资料，均如实说明。

4.恪守学术道德。研究过程真实，不以任何方式抄袭、剽窃或侵吞他人学术成果，杜绝伪注、伪造、篡改文献和数据等学术不端行为。成果真实，不重复发表研究成果；对课题主持人和参与者的各自贡献均要在成果中以明确的方式标明。

5.维护学术尊严。保持学者尊严，增强公共服务意识，维护社会公共利益。维护中华职业教育社研究课题声誉，不以课题名义牟取不当利益。

申请者（签章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

 年 月 日

一、课题人申报信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 | 关键词 |
|  |  |
| 负责人姓名 | 性别 | 民族 | 出生年月 | 行政职务 | 专业职务 | 最后学历/学位 | 身份证号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工作单位 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  | 手机 |  |
| 研究专长 |  | QQ |  |
| 电子邮箱 |  | 微信 |  |
| 主要参加者 | 姓 名 | 出生年月 | 职务/职称 | 研究专长 | 学历/学位 | 手机 | 邮箱 | 工作单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 预计完成时间 | 年 月 日 |
| 负责人简介 | 学术简历、研究基础、承担项目 |
| 其他成员情况 | 姓 名 | 职称/职务 | 所在单位 | 课题中的分工 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

二、课题论证

|  |
| --- |
| 1.课题名称：根据总课题研究方向，结合本单位实际，确定子课题名称及研究方向。2.研究内容：本课题的研究对象、总体框架、重点难点、主要目标等。3.思路方法：本课题研究的基本思路、具体研究方法等。4.案例支撑：基于课题目标，选取支撑研究成果的实践案例。5.创新之处：在学术思想、学术观点、研究方法等方面的特色和创新。6.预期成果：本课题的成果形式、使用去向和预期社会效益等。 |
|  |

三、课题研究基础、计划和保障

|  |
| --- |
| 1.研究基础：课题负责人及其成员前期相关研究成果、核心观点及社会评价等。2.研究计划：实施课题研究的具体计划。3.课题保障：完成本课题研究的组织保障、案例支撑、时间安排等科研条件。 |
|  |

四、课题负责人所在单位意见

|  |
| --- |
|  申请书所填写的内容属实；该课题负责人和参加者的政治业务素质适合承担本课题的研究工作；本单位能提供完成本课题所需的时间和条件；本单位同意承担本课题的管理任务和信誉保证。 单位负责人签名： 盖 章 年 月 日 |

五、总课题组意见

|  |
| --- |
|    　 年 月 日  |

**注：填表说明**

1.请于2020年5月10日前寄送1份至总课题组，申报单位留存1份。

2.子课题编号在《申请书》提交后由总课题组负责编写。

3.子课题一般由单位申请；主持人近3年有与申报课题相关的标志性研究成果（如专著、市级以上课题、中文核心期刊论文等）。

4.申请书电子版下载地址：http://www.zhzjs.org.cn/公告信息栏。

5.邮寄地址：江苏省无锡市金城东路333号工博园总部园区28栋6层无锡泛太科技有限公司（邮编：214000）5G与人工智能课题组张利平收, 17312792523

中华职业教育社办公室　　　　　 2020年4月17日印发