附件3

|  |  |
| --- | --- |
| 年 度 | 2022—2023 |
| 编 号 |  |

2022—2023年度工业和信息化职业教育教学科研课题立项申请书

课题名称

课题负责人 联系电话

电子邮箱

申报单位

协作单位

申请日期

全国工业和信息化职业教育教学指导委员会

2022年5月制

填 写 说 明

一、本申请书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨。

二、申请人不必填写封面的“年度、编号”信息。

三、对研究内容、研究方法、预期成果及意义的填写，应简明扼要。

四、有关外文缩写，须注明完整词序及中文含义。

五、本申请书为大十六开本（A4），左侧装订成册。可自行复印，但格式、内容、大小均须与原件一致。

申请者的承诺与成果使用授权

本人自愿申报2022—2023年研究课题。认可所填写的《2022—2023年全国工业和信息化职业教育教学科研课题立项申请书》（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。同意工业和信息化职业教育教学指导委员会有权使用《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，接受全国工业和信息化职业教育教学指导委员会及其专门委员会的管理，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。维护工业和信息化职业教育教学指导委员会规划课题声誉，不以课题名义牟取不当利益。

申请者（签字）：

 年 月 日

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  | 研究专长 |  |
| 学历 |  | 学位 |  |
| 工作单位 |  | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 | （手机） （座机）  |
| 身份证号 |  |
| 主要参加者 | 姓 名 | 出生年月 |  职务/职称 | 研究专长 | 学历 | 学位 | 工作单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 预计完成时间 |  年 月 日 |

二、课题设计论证

|  |
| --- |
| 选题目的及意义 |
|  |
| 国内外研究现状及评析 |
|  |
| 研究内容、研究方法及进度计划（含预期目标、阶段成果） |
|  |
| 课题研究的主要创新点 |
|  |

三、课题组负责人和课题组成员简况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 代表性著作、论文、成果 | 在课题组内职及承担的任务 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |

四、完成课题的可行性分析

|  |
| --- |
| 已取得相关研究成果的社会评价（引用、转载、获奖及被采纳情况）；主要参考文献（限填10项）；课题负责人的主要学术经历；主要参加者的学术背景和研究经验、组成结构（如职务、专业、年龄等）。（限1200字内） |

五、预期研究成果

|  |
| --- |
| **主要阶段性成果** |
| 序号 | 研究阶段（起止时间） | 阶段成果名称 | 成果形式 | 负责人 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| **最终研究成果（其中必含研究报告和系列研究论文）** |
| 序号 | 完成时间 | 最终成果名称 | 成果形式 | 负责人 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |

六、课题负责人所在单位意见及协作单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 所在工作单位意见 | （签字、盖章)年 月 日 |
| 协作工作单位意见 | （签字、盖章)年 月 日 |

七、全国工业和信息化职业教育教学指导委员会审批意见

|  |
| --- |
| （签字、盖章)年 月 日 |