**附件2**

|  |  |
| --- | --- |
| 年 度 | 2020-2021 |
| 编 号 |  |

2020-2021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: 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:

工业和信息化职业教育教学指导委员会

2020年6月制

申请者的承诺与成果使用授权

本人自愿申报2020-2021年研究课题。认可所填写的《2020-2021年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

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。

六、报送的纸质申请书一式二份，由申请人所在单位加盖公章后寄送至北京市石景山区政达路2号CRD银座A座6层601室。（邮政编码：100040），并将电子版发送至。联系人牛铎（联系电话010-68607724）。

全国工业和信息化职业教育教学指导委员会

2020年6月1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 |  |
| 最后学历 |  | 最后学位 |  |
| 工作单位 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 | （区号） （单位） （手机） |
| 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

|  |
| --- |
| **1.本课题要解决的问题及作用和意义** |
|  |
| **2.国内外研究概况、水平及发展趋势** |
|  |
| **3.研究内容、研究方法和进度计划（含预期目标、阶段成果）** |
|  |
| **4.已有的研究工作基础和研究条件** |
|  |

三、课题组负责人和课题组成员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **年龄** | **职务****/职称** | **代表性著作、论文、成果** | **在课题组内职务****及承担的任务** | **联系电话** | **Email** |
| 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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、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 |