**武汉商学院**

**产学研项目申请书**

**项目名称：**

**学科类别：** 一级学科名称/二级学科名称

**项目负责人：**

**所在学院： （盖章）**

**合作单位：**

**联系电话：**

**填报日期：**

武汉商学院科研处制

**填表说明**

一、武汉商学院产学研项目申请书填写要求：

1.总体目标集中、明确、可考核，要充分考虑技术、经济等方面的可行性；

2.研究任务和内容重点突出，设置合理；

3.所选定的技术路线切实可行，关键点突出、创新点明确；

4.配套条件落实；

5.经费预算根据充分，支出合理，符合有关规定；

6.相关证明文件等附件齐全。

二、提供的资料、数据必须真实准确，不得弄虚作假。

三、涉及到外文缩写要注明全称。

四、申请书须加盖校外合作单位公章方为有效。

五、人文社科领域产学研合作，可参照本申请书根据项目特点做适当修改。

|  |
| --- |
| **一、项目基本信息** |
| 成果负责人 | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 本科以来学历/学位经历（包括毕业时间、专业、学历、学位） |  | 职称 |  |
| 职务 |  |
| 主要科研经历及成果 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 起始时间 | 2024年4月1日 | 终止时间 | 年 月 |
| 成果类型 | □ 1.应用基础研究 □2.应用开发 □3.产业化开发 □4.其他 |
| 技术领域 | □ 1.信息技术 □2.生命健康 □3.智能制造 □ 4.其他（请注明） |
| 主要研究内容(200字以内) |  |
| 主要考核目标及技术经济指标(200字以内) |  |
| 预期主要成果形式 | * 1.新工艺 □ 2.新产品 □ 3.新材料 □ 4.新技术
* 5.研究(咨询)报告 □ 6.其他（请注明）
 |
| 预期取得专 利 | * 1.国外发明专利 □ 2.国内发明专利□ 3.实用新型专利□ 4.其他（请注明）
 |
| 其他需要说明事项 |  |

|  |
| --- |
| **二、主要研究人员（鼓励吸纳在读本科生参与）** |
| **申报团队承诺：**1. 本项目不存在重复申报情况。
2. 本项目研究坚持正确的政治导向，杜绝意识形态问题。
3. 严格遵守项目管理、经费管理相关制度。
4. 严格按照研究目标，勤勉积极开展研究，按进度要求完成目标任务。
5. 严格遵守学术规范，严格遵守科研诚信管理制度，杜绝学术不端行为。
 |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职 称 | 从事专业 | 工作单位 | 在项目中承担任务及作用 | 本人签名 |
|  | 项目负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 成员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **三、申请书正文** |
| （一）立项依据（意义和必要性，国内外现状和技术发展趋势，市场需求及竞争态势分析） |

|  |
| --- |
| （二）基础条件（前期所取得的成果或技术、工艺情况，国内外在该技术领域的专利情况，现有技术基础和工作基础：包括相关领域的试验及示范基地建设情况，研究开发队伍和产学研结合等情况） |
| （三）研究目标及主要研究内容（研究目标、主要内容、关键问题、技术特点和创新点） |
| （四）研究路径与方法（项目研究的主要路径和研究方法，包括与合作企业联合开展研究的路径与方法）（五）预期成果（成果的形式，可能取得的专利及知识产权分析，应用于教学和产业化前景分析） |
| （六）进度安排 |
| 开始时间 | 结束时间 | 工作内容及重点 | 总体进度 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| （七）经费预算 |
| 申请经费 | 万元  | 合作方投入经费 | 万元  |
| 可能争取到的其他经费 | 万元  |  |   |
| 合计： 万元 |
| 支出预算（包括所有可得经费） |
| 支出项目 | 支出金额 | 支出理由 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **四、审批意见** |
| **学院（部门）评审意见**负责人签名： 学院（部门）公章 年 月 日  | **合作单位意见**负责人签名： 合作单位公章 年 月 日 |
| **学校审批意见** （科研处代章） 年 月 日 |