**福建船政交通职业学院**

**科研创新平台（团队）建设项目**

**申请书**

名 称：

负 责 人：

所 在 单 位：

联 系 电 话：

电 子 邮 件：

申 报 日 期：

科技处制

2022年

填 报 说 明

1.编写要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼。

2.各项内容须认真填写，表内栏目不能空缺，无此项内容时填“**/**”或“0”。封面上的各项信息须与项目基本信息一致。

3.“申报领域”包括航海技术、土木工程、新能源汽车、航空技术、轨道通讯信号、信息技术、安全工程、资源环境、先进制造、智能硬件、电子商务与现代物流技术、前沿与交叉等。每份申报书选填其中之一。

4.申报书（含附件）用A4纸双面打印，纸质封面装订。附件材料主要包括：创新研究群体的代表性论文（10篇以内），须提供论文刊物封面、目录、论文首页的复印件；提供曾获科研和学术性奖励证书的复印件；专利情况，须提供专利证书复印件；承担省部级以上科研项目情况，须提供项目批文复印件；其他代表群体负责人科研水平的证明材料（附件材料可缩印，确保申报书和支撑材料不超过100个页码）。

5.合作单位性质选填：政府部门、事业单位、央企、地方企业

一、基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **群****体****概****况** | 名 称 |  |
| 申报领域 | □航海技术 □土木工程 □新能源汽车 □航空技术 □轨道通讯信号□信息技术 □安全工程 □资源环境 □先进制造 □智能硬件 □电子商务与现代物流技术 □前沿与交叉 □其他：  |
| **群****体****负****责****人** | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职称 |  | 专业 |  |
| 学位 |  | 学历 |  | 邮箱 |  |
| 所在单位 |  | 手机 |  |
| 是否依托平台/重点学科 |  |
| 平台/重点学科名称 |  |
| 团队研究方向是否符合依托学科/平台的研究方向 |  |
| **联合申报平台** | 合作单位 |  |
| 单位性质 |  | 成立时间 |  |
| **研****究****骨****干** | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务职称 | 专业方向 | 工作单位 | 手机 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **主****要****研****究****方****向****和****内****容** | （限400字） |
| **创****新****点****概****述** | （限400字） |

二、科研创新平台（团队）的构成（建议不超过不超过4000字）

简述科研创新平台（团队）形成的背景、合作基础、专业结构和年龄结构等。简述群体负责人和研究骨干，包括学历及工作经历，近5年的科研情况和代表性科研成果；列举代表性成果，群体负责人不超过10项，研究骨干不超过5项。联合申报设立的平台应附上提供共建双方的协议及平台成员与该合作单位开展的合作项目（包括项目名称、合作期限、到校经费等）。

三、主要学术成绩、创新点及其科学意义、经济和社会效益（建议不超过5000字）

着重阐述科研创新平台（团队）负责人和研究骨干五年来所取得的创新性研究成果及其产生的科学意义、经济和社会效益；在国内外同行中所处的水平，具备的优势和特色。

四、拟开展的研究工作（建议不超过4000字）

科研创新平台（团队）未来的研究方向和目标、研究内容，着重阐述拟开展的研究工作的创新性构思、研究方案及可行性分析。

五、已具备的研究基础、工作条件

研究基础包括和本项目相关的工作积累及已经取得的科研成果；工作条件包括已具备的实验条件、尚缺少的实验条件及拟解决的途径。

六、预期成果及考核指标

|  |
| --- |
| **预期代表性成果：** |
| 论文、著作（篇/部） | SCI/EI/ISTP | 核心期刊 | 其他论文 | 著作 |
|  |  |  |  |
| 发明专利（项） | 申请 |  | 授权 |  |
| 实用新型（项） | 申请 |  | 授权 |  |
| 标准规范（项） | 国家 | 行业 | 地方 | 团体 | 企业 |
|  |  |  |  |  |
| 新成果 | 新产品 | 新工艺 | 新装置 | 新材料 | 计算机软件 |
|  |  |  |  |  |
| 获奖（项） | 国家级 |  | 省部级 |  | 其他 |  |
| 人才培养（人） | 博士后 |  | 博士 |  | 硕士 |  |
| 科研成果转化（项/万元） |  |
| 社会效益 |  |

七、经费概算（单位：万元）

|  |  |
| --- | --- |
| 经费来源概算 | 经费支出概算 |
| 科目 | 概算数 | 序号 | 科目 | 概算数 | 测算依据 |
| 1 | 学校资助 |  | 一、直接费用 |  |  |
| 2 | 自筹经费 |  | 1 | 设备费 |  |  |
| 3 | 其他投入（须注明来源） |  | 2 | 材料费 |  |  |
| 3 | 测试化验加工费 |  |  |
|  |  |  | 4 | 燃料动力费 |  |  |
|  |  |  | 5 | 差旅/会议/国际合作与交流费费 |  |  |
|  |  |  | 6 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
|  |  |  | 7 | 劳务费 |  |  |
|  |  |  | 8 | 专家咨询费 |  |  |
|  |  |  | 9 | 其他支出 |  |  |
|  |  |  | 二、间接费用 |  |  |
|  |  |  | 1 | 管理费 |  |  |
|  |  |  | 2 | 绩效支出 |  |  |
| 来源合计 |  | 支出合计 |  |  |

# 注：财政经费支出概算科目请参照《福建船政交通职业学院科技计划项目经费管理办法》等相关规定进行编制。

八、负责人承诺

我保证上述填报内容的真实性。如果获得资助，我与平台（团队）成员将严格遵守有关规定，按照立项要求，认真开展研究工作，保证完成研究任务，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

负责人（签字）：

 年 月 日

九、所在单位的推荐意见

|  |
| --- |
| （所在单位学术委员会意见）负责人签字（单位盖章）：年 月 日 |
| （明确是否同意申报，阐明创新研究群体资助经费的承诺及对所需人力、物质、工作条件保障等）负责人签字（单位盖章）：年 月 日 |

十、主管部门意见

|  |
| --- |
| 科技处（签字公章）： 年 月 日 |

十一、专家意见

|  |
| --- |
| 专家签字： 年 月 日 |

十二、校学术委员会意见

|  |
| --- |
|  （签章）： 年 月 日 |

十三、学校意见

|  |
| --- |
| 分管校领导签字（单位盖章）：  年 月 日 |