课题编号：XMOCSPGCZX\_\_\_\_\_\_\_\_\_

海洋食品营养安全及精深加工

福建省高等学校应用技术工程中心

**2025年度开放课题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 申请人 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮编 |  |
| 联系电话 |  |
| 电子信箱 |  |
| 申请日期 |  |

填 报 说 明

1、申请书各项内容，须实事求是，逐条认真填写，表达明确、严谨，字迹清晰易辨。外文须同时用原文和中文表述。第一次出现的缩写词，须注明全称。

2、随申请书同时提供申请人简历，以及身份证（外籍请提供护照）、专业技术职称、职务、学历、学位、申请人10项以内代表性成果等材料的彩色扫描件。

3、形式审查请参照国家自然科学基金相关规定。

**一、简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究课题** | 课题名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 研究类别 | A、基础研究 B、应用基础研究 C、应用研究 D、开发研究 | | | | | | | | | | | |
| 申请经费 | 万元 | | 起止时间 | 2025年7月1日至2027年6月30日 | | | | | | | |
| **申**  **请**  **人** | 姓名 | |  | | | 性别 |  | 出生年月 | | | 年 月 | |
| 专业技术职称 | |  | | | | 职务 |  | | | | |
| 最高学历 | |  | | | | 学位 |  | | | | | |
| 最高学历毕业学校 | |  | | | | | 专业 | |  | | | |
| 现所在单位系（所） | |  | | | | | | | | | | |
| **课**  **题**  **组**  **成**  **员** | 姓名 | 出生年月 | | 专业技术职称 | 所在单位 | | | | 课题中的分工 | | | 签字 | |
|  |  | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | |  |  | | | |  | | |  | |
| 课题摘  **要** | 限300字 | | | | | | | | | | | | |

**二、研究内容**

1、本课题研究方向的现状及发展趋势、研究的理论意义和实际意义

2、研究内容、方案、进度计划

3、申请人的学术经历、与本课题有关的前期研究基础

4、完成本课题所具备的条件和可行性分析

**三、预期成果及成果形式**

比如论文、专利、奖励等。

**四、经费预算**

|  |  |
| --- | --- |
| **类别** | **合计（万元）** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 总计（万元） |  |

**五、申请人承诺**

|  |
| --- |
| 本人保证申请书所有内容的真实性、准确性和有效性。如获资助，将严格遵守海洋资源保护与生态治理福建省高等学校应用技术工程中心的管理规定。如有任何虚假、错误或失效的内容、或违反规定，本人承担一切后果。  签字： 年 月 日 |

**六、申请人所在单位意见**

|  |
| --- |
| □同意申请，材料属实。  □不同意申请。  单位负责人（签章）： 单位（公章）：  年 月 日 |

**七、工程中心意见**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专家1评审意见 | 评分（1-5）： | □同意资助，建议资助 万元  □不同意资助 |
| 专家2评审意见 | 评分（1-5）： | □同意资助，建议资助 万元  □不同意资助 |
| 专家3评审意见 | 评分（1-5）： | □同意资助，建议资助 万元  □不同意资助 |
| 技术委员会评审意见：  □ 同意资助金额 万元  □ 不同意资助  技术委员会主任（签章） 年 月 日 | | |
| 工程中心审核意见：  □ 同意资助金额 万元  □ 不同意资助  工程中心主任（签章） 年 月 日 | | |