附件2

|  |  |
| --- | --- |
| **计划类别** | **自然科学基金** |
| **项目类别** | **青年学生基础研究项目** |
| **主管处室** | **基金办** |
| **受理编号** |  |



湖南省科技计划项目申报书

(2026年度)

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **依托单位：** |  |
| **项目负责人：** |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
| **单位联系人：** |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
| **推荐单位：** |  |
| **起止时间:** |  2026年1月1日 — 2027年12月31日 |
| **申报日期：** |  年 月 |

**湖南省科学技术厅制**

**2026年8月**

**填 写 说 明**

1、请申请人注意：按照湖南省自然科学基金的有关规定，申请书将由专家进行评审；如获得资助，基本信息及摘要等将在省基金委网站上发布或以其他方式向社会公开。因此在申请书中不得出现任何违反法律特别是相关保密规定的内容，并同时注意知识产权的保护。申请人应当对所提交申请材料的真实性、合法性负责，依托单位负责审核。由于违反相关规定而导致的一切后果由申请人和依托单位负责。

2、本申报书为自然科学基金申报编制。所有内容采用国家公布的标准简化汉字。简表中所有代码以最新发布的《湖南省自然科学基金学科分类目录及代码》为准填写。

3、项目受理号在项目申请书经过推荐单位审核通过后由系统自动生成；系统生成的申请书PDF中，自动附带水印号和条形码，水印号和条形码号码一致。

4、部分栏目填写要求：

项目类别——青年学生基础研究项目。

项目名称——应确切反映研究内容和范围。

 基础研究——指认识自然现象、探索自然规律，不直接考虑应用目标的研究活动。

 应用基础研究——指有广泛应用前景，以获得新原理、新技术、新方法为主要目的研究。

学科代码——按《湖南省自然科学基金学科分类目录及代码》二、三级学科填写，有三级学科的必须填到三级学科，交叉学科可以填两个学科代码。

申请金额——以万元为单位，用阿拉伯数字表示。

 起止年限——2年。

项目组主要成员——指在项目组内对学术思想、技术路线的制订与理论分析及对项目完成起重要作用的人员，项目组主要成员本人应在申请书上亲自签字以示同意合作。

**简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申 请 人 信 息** | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| 学位 |  | 职称 |  | 每年工作时间（月） |  |
| 电话 |  | 手机 |  |
| 传真 |   | 电子邮箱 |  |
| 个人通讯地址 |  |
| 工作单位 |  |
| 主要研究领域 |  |
| **依托单位信息** | 名称 |  |
| 联系人 |  | 电子邮箱 |  |
| 电话 |  | 手机 |  |
| **合作研究单位信息** | 单 位 名 称 |
|  |
|  |
| **项 目 基 本信 息** | 项目名称 |  |
| 英文名称 |  |
| 项目类别 | 青年学生基础研究项目 |
| 附注说明 |   |
| 申请代码 |  |  |
| 研究期限 |  | 研究方向 |   |
| 申请经费 | 5.00 （单位：万元） |
| **中文关键词** |  |
| **英文关键词** |  |
| **中** **文** **摘** **要** | (限400字)： |
| **英** **文** **摘** **要** | (限3000 Characters)： |

申报书正文（适用于青年学生基础研究项目）

从以下四方面进行阐述，建议不超过4000字。**请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。**

**一、研究初衷**（为什么选择该研究课题？）；

**二、前期工作**（前期做了哪些思考和准备？包括但不限于查阅文献、理论分析、实验验证等）；

**三、研究内容**（包括研究目标和拟解决的关键问题，以及拟采取的研究方法、技术路线等）。

**四、申请人简历**

**1.教育经历（**从高中开始;大学期间教育经历需写明所在院系**）；**

**2.曾参与的科技活动或项目；**

**3.本科学业成绩和获得奖励情况（**如论文、专利、奖项等，高中期间获得全国性学科竞赛奖项也可列出**）。**