**附件3-3：**

**受理编号：**

**湖北省自然科学基金计划申报书**

（青年项目）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申请日期： |  |

湖北省科学技术厅

二〇二二年制

**填 写 说 明**

**（填写说明仅供参考，请勿出现在正式申报书中）**

1.《湖北省自然科学基金计划申报书》（以下简称申报书）一律用A4纸打印，字体为宋体小四号。

2.申报书封面：

（1）项目名称：应简明、准确。与申报书内页填写一致；

（2）依托单位：应填写申报项目依托单位全称，并与依托单位一级法人公章一致；

（3）项目负责人：填写项目申请人姓名；

（4）联系电话：填写项目申请人有效通讯号码；

（5）申请日期：填报申报书的日期；

（6）申报类型：面上类基金项目下设一般面上项目（简称：一般面上）、青年项目（简称：青年）。

3.依托单位：

（1）名称：与封面项目依托单位（一级法人单位）一致；

（2）所在地区：依托单位所在市、州名称；

（3）单位性质：

按以下名称及代码填写：AA事业型研究单位，AB大专院校，BA转制为企业的科研院所，BM高新技术企业，BN其他单位；

（4）通信地址：写明依托单位所在省、市（区、县）、街道和门牌号码，邮政编码；

（5）联系电话和传真：请注明长途电话区号。

4.依托单位审查意见：由项目依托单位的科技主管部门（如：企业研发部、院校科研处等）填写，要对申报书中的各栏目中的有关内容予以确认，并对该项目的意义、是否属于该行业的重点技术发展方向等问题提出具体审查意见，请勿简单填写“同意”。加盖项目依托单位一级法人公章。

5.申报类型----按上述2.（6）的要求选择填写。

6.指南分类----填写本项目研究内容对应《项目指南》中领域编号和研究方向编号；

指南分类包括：一、光电子信息领域；二、人口健康与医药领域；三、农业生物领域；四、新能源新材料领域；五、先进制造领域；六、资源与环境领域；七、数理科学领域。

7.学科代码按GB/T 13745-2009“学科分类与代码”表填写。A表示一级学科，B表示二级学科。

8.湖北实验室/湖北省重点实验室人员：仅填写批准建立的湖北实验室或湖北省重点实验室相关信息。其中，非湖北实验室或湖北省重点实验室固定人员填写“否”，其后“实验室名称”和 “申请项目对应实验室内设研究方向”不填。一、**主要信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报项目 | 申报种类 | 面上类 | 申报类型 | 一般面上□ 青年□湖北实验室原创探索类项目：是□ 否□ |
| 指南分类 | 领域编号 |  | 学科方向编号 |  |
| 学科代码 | A | 学科名称 |  | B | 学科名称 |  |
| 学科代码 |  | 学科代码 |  |
| 项目名称 |  |
| 主要研究内容（不得超过120字） |  |
| 预期成果 | 发表论文 |  | 其中中文核心 |  |
| 专利 |  | 其中发明专利 |  |
| 科技奖励 |  | 其中省部级以上奖励 |  |
| 人才培养 |  | 其中省部级以上人才 |  |
| 申请金额 | 万元 | 起止年月 | 2022年6月至2024年6月 |

**二、申报书编写提纲**

**1、**研究目的、意义。重点阐述研究项目的创新性和科学价值（1000字以内）。

**2、**研究内容及实现方案。请写明研究思路和框架，主要研究方法（3000字以内）。

**3、**第一、第二年研究工作进度，总体预期成果目标（1000字以内）。

**4、**工作基础和条件。该项目的前期工作基础及现有的科研环境、仪器设备等（500字以内），依托单位对该项目前期支持情况（单位内部科研项目、经费及相关政策支持等，500字以内），依托重点实验室简介（500字以内）。

**5、**申请人个人简要情况介绍**、**已取得的主要学术成绩、创新点及其科学意义（必要时可列出标志性论文、获奖证书等相关材料，不超过3项，2000字以内）。

**6、不能直接透露个人及成员信息，请用项目负责人、项目成员一、项目成员二、依托单位等替代，包括姓名、单位或相关背景资料。已取得的主要学术成绩填成果名称、成果形式（如论文、专著、研究报告等）、作者排序、是否核心期刊等，不得填写作者姓名、单位、刊物或出版社名称、发表时间或刊期等。**

**否则一票否决。**