附件1

浙江省生态环境监测预警及质控研究

重点实验室开放基金课题申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 课 题 名 称： |  |
| 课 题申请人： |  |
| 申 请 单 位： |  |
| 联 系 电 话： |  |
| 电 子 邮 箱： |  |
| 申 请 日 期： |  |

浙江省生态环境监测预警及质控研究重点实验室

2025年制

**填 写 说 明**

1. 请严格按照表中要求填写各项。**其中研究内容的创新性，研究方案的合理性，预期研究成果，以及前期研究基础等将作为申请书是否给与资助的重要参考内容，请认真填写。**
2. 申请书各项内容，要实事求是，逐条认真填写。表达要明确、严谨。外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现的缩写词须注出全称。
3. 申请书为A4纸，正文字体为仿宋小四，各栏空格不够时，请自行加行。请以**Email方式将Word电子版发送到实验室邮箱，文件名：单位+姓名+研究方向（研究方向填写申报指南中主要研究方向即可）。**
4. 浙江省生态环境监测预警及质控研究重点实验室联系方式：

通讯地址：杭州市西湖区学院路117号浙江省生态环境监测中心812室，310012

Email：zjeem812@126.com

联系电话：0571-89975305

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | |
| 项目计划类别 | （重点项目/一般项目） | | 申请金额  （万元） | | | |  | |
| 研究方向 | （参考申请指南，如“1、生态环境监测新技术研究（1）持久性有机污染物、新污染物监测新技术研究”） | | | | | | | |
| 项目开始时间 | XXXX年XX月XX日 | | 项目完成时间 | | XXXX年XX月XX日 | | | |
| 经济效益目标 | （如有） | | | | | | | |
| 项目成果 | 论文数 | 专利 | | | | 其中发明专利 | | |
| 申请数 | | 授权数 | | 申请数 | | 授权数 |
|  |  | |  | |  | |  |
| 备注 |  | | | | | | | |

二、项目承担单位

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第  一  承  担  单  位 | 单位名称 | |  | | | |
| 单位类型 | |  | 统一社会信用代码 |  | |
| 详细地址 | |  | 邮政编码 |  | |
| 联 系 人 | |  | 联系电话 |  | |
| 电子邮箱 | |  | 开户银行及银行帐号 |  | |
| 合  作  单  位 | 单位名称 | | | 统一社会信用代码 | | 单位性质 |
| 1 |  | |  | |  |
| 2 |  | |  | |  |
| 3 |  | |  | |  |

三、项目负责人及项目组成员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项  目  负  责  人 | 姓 名 | |  | | | 身份证号码 | |  | |
| 工作单位 | |  | | | 统一社会信用代码 | |  | |
| 详细地址 | |  | | | 邮政编码 | |  | |
| 移动电话 | |  | | | 电子邮箱 | |  | |
| 学 历 | |  | | 学位 |  | | | |
| 职 称 | |  | | 现从事专业 |  | | | |
| 项  目  组  成  员 | 姓 名 | 身份证号码 | | 所在单位 | 职 称 | 从事专业 | 在本项目中的分工 | | 参加该项目时间（月） |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |

四、项目立项依据（目的、意义和背景、现状、参考文献等）

|  |
| --- |
|  |

五、项目主要研发内容和关键技术及创新点

|  |
| --- |
| （一）项目主要研发内容  （1）  （2）  （3）  ……  （二）关键技术  （1）  （2）  （3）  ……  （三）创新点  （1）  （2）  （3）  …… |

六、项目预期研发目标及主要技术、经济指标

|  |
| --- |
| （一）项目研发目标  （1）  （2）  （3）  ……  （二）技术指标  （1）  （2）  （3）  ……  （三）经济指标  （1）  （2）  （3）  …… |

七、拟采用的研究方法和技术路线

|  |
| --- |
|  |

八、项目现有工作基础和条件

|  |
| --- |
|  |

九、项目负责人科研经历

|  |
| --- |
|  |

十、项目主要成果提供形式

|  |
| --- |
| （1）  （2）  （3）  ……  如：（1）发表SCI论文1篇。  （2）申请发明专利1项。 |

十一、计划进度安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **起止年月** | **计划进度** | **投入经费（万元）** |
| 年 月 日~  年 月 日 |  |  |
| 年 月 日~  年 月 日 |  |  |
| 年 月 日~  年 月 日 |  |  |

注：一般按每6个月或12个月制定项目计划进度，将项目主要研发内容及考核指标分解落实到各阶段。

十二、项目经费来源及开支预算

本项目研发总经费 万元，其中:甲方补助  万元。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科目名称** | **项目总预算（万元）** | **备注** |
| 1 | 材料费 |  |  |
| 2 | 测试化验加工费 |  |  |
| 3 | 差旅费 |  |  |
| 4 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 5 | 人员劳务费 |  |  |
|  | …… |  |  |
|  | **合计** |  |  |

十三、申请人承诺

申请人承诺：

我保证申请书内容的真实性。如果获得资助，我将认真履行项目负责人职责，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时完成课题研究，接受重点实验室检查和监督。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

签字：

日期：