**苏州市绿色低碳水处理与资源化利用技术国际联合实验室（苏州科技大学）**

**Suzhou National Joint Laboratory for Green and Low-carbon Wastewater Treatment and Resource Utilization Technology**

**开放基金课题申请书**

**Application Form for Open Research Fund**

课题名称：

研究方向：

申请人：

所在单位：

通讯地址：

邮编：

联系电话： 传真：

电子邮箱：

申请日期： 年 月 日

填 写 说 明

1、填写申请书前，请先查阅本实验室开放课题申请指南。申请书各项内容，要实事求是，逐条认真填写。

2、封面中研究方向请参照本实验室开放课题基金申请指南填写。

3、预计研究年限一般为2年。

4、申请金额以阿拉伯数字表示，单位为万元。

5、为保持申请书格式统一、规范，请填表人不要删除表格中的分节符，填写第2-6项表格内空间不够时，可自行扩展。采用A4纸双面打印， 一式四份份。

**开放基金课题申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  请  人  基  本  信  息 | 名称 | |  | | | | | | | | | |
| 起止年月 | |  | | | | | | 申请金额 | |  | |
| 姓名 | |  | | 性别 |  | | | 出生年月 | |  | |
| 专业 | |  | | 学位 |  | | | 职称/职务 | |  | |
| 所在单位 | |  | | | | | | | | | |
| 项目组 | 总人数 | | 高级 | 中级 | | | 初级 | 博士后 | | 博士生 | 硕士生 | 其他 |
|  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| 研  究  课  题  主  要  内  容  意  义  及  预  期  成  果  摘  要 |  | | | | | | | | | | | |
| 关键词（最多六个） | |  | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 1. **项目的研究意义、国内外研究现状分析、并附主要参考文献** |
|  |
| 1. **研究目标、研究内容和拟解决的关键科学或技术问题** |
|  |
| 1. **研究方案、拟采取的研究方法和技术路线** |
|  |
| 1. **本项目的创新之处** |
|  |
| 1. **年度研究计划及预测进展** |
|  |
| 1. **预期研究成果** |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **相关研究工作基础（简述相关前期研究情况和工作条件，并列出主要成果）** |
|  |
| 1. **申请金额及经费支出预算**   填写说明：1. 经费支出科目按照《苏州市绿色低碳水处理与资源化利用技术国际联合实验室》中的相关规定填写；2. 设备费不超过总经费的30%，劳务费和咨询费合计不超过总经费的15％。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **申请人简介（简历、主要科研工作经历、近期承担的科研项目和科研成果）** | | | | | |
| 主要合作者姓名 | 职称、学位 | 性别 | 年龄 | 工作单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **申请人承诺：**  我保证上述填报内容的真实性，且具备完成本项目研究的工作条件。如果获得资助，将严格遵守苏州市绿色低碳水处理与资源化利用技术国际联合实验室的有关规定，按计划开展研究工作，按时报送有关材料。  申请人签字：  年 月 日 |
| **申请人所在单位意见：**  申请人所填写的基本信息属实，同意其申报。在项目获得资助后，本单位将对研究计划实施所需的条件给予支持。  单位负责人(签章) 单位(公章)  年 月 日 |
| **实验室技术委员会审定意见、资助金额：**  资助金额：\_\_\_\_\_\_\_\_万元。  实验室技术委员会主任（签章）  年 月 日 |
| **实验室意见：**  实验室负责人(签章) 实验室（公章）  年 月 日 |