|  |
| --- |
| 项 目 编 号 |
|  |

**江西省大气污染成因与控制重点实验室**

**（东华理工大学）**

**开放基金项目申请书**

项目名称：

申请金额：

起止日期：

申 请 者：

所在单位（盖章）：

通讯地址：

邮政编码：

邮 箱：

电话(手机)：

申请日期：

**填 报 说 明**

一、填写申请书前，请先查阅《江西省大气污染成因与控制重点实验室开放基金项目暂行管理条例》和《江西省大气污染成因与控制重点实验室开放基金项目申请指南》等有关规定，申请书内容要实事求是，表达要明确。

二、申请书为A4开本，双面打印，于左侧装订成册。申请书各栏空格不够时，请自行加页。申请书一式三份，由所在单位盖章（院、系）后，按规定时间寄到江西省大气污染成因与控制重点实验室（地址如下），同时**提供申请书电子稿**。

三、项目编号由实验室填写。

实验室通讯地址： 江西省南昌市经开区广兰大道418号，江西省大气污染成因与控制重点实验室（国防科技大楼413室）

邮政编码：330013

收 信 人：贡云云

电子信箱：gongyunyun@ecut.edu.cn

电 话：17611169503

江西省大气污染成因与控制重点实验室开放基金项目申请简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 英 文 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 申 请 人 | |  | | | | 工作单位 | | | |  | | | | | |
| 性 别 | |  | | 出生年月 | |  | | 民 族 |  | | | 学位 |  | 职称 |  |
| 项目组人数 | | |  | | 其中：高级 | |  | | | | 中 级 |  | 初 级 |  | |
| 申请金额 | | | 万元 | | | | | | | | | | | | |
| 本研究项目的主要内容及意义摘要 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 预期研究成果摘要 |  | | | | | | | | | | | | | | |

一、本项目的科学依据和目标

|  |
| --- |
| 1. 本项目研究意义及同类研究工作国内外研究现状与存在问题，并列出主要参考文献 |
| 1. 本项目的研究内容、研究目标和拟解决的关键问题 |

|  |
| --- |
| 3．本项目的特色和创新之处  4．研究工作的预期成果及提交形式 |

二、研究方法和技术路线

|  |
| --- |
| 1．拟采取的研究方法、步骤、技术路线及可行性论证  2．研究工作的总体安排及进度（说明研究工作的总体安排、分年度的研究内容和目标、来本实验室的计划安排） |

三、与本项目有关的研究工作基础、已具备的条件

|  |
| --- |
| 包括过去的研究工作基础，从其他渠道已申请到或拟申请的经费情况 |

四、项目组成员名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 专业技术职 称 | 工作单位 | 项目中的分工 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

五、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支 出 科 目 | 金 额  （万元） | 计 算 根 据 及 理 由 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合计 |  |  |

六、申请项目需要本实验室提供的设备、资料及其他条件说明

|  |
| --- |
|  |

七、申请者所在单位审查意见

|  |
| --- |
| （对申请者的能力、能否胜任这项工作、项目的意义、研究方案，是否同意到本实验室从事研究工作等签署具体意见）  单位盖章  年 月 日 |

八、实验室学术委员会评审意见

|  |
| --- |
| 江西省大气污染成因与控制重点实验室  年 月 日 |