**气象灾害教育部重点实验室&气象灾害预报预警与评估协同创新中心**

**2022年联合开放课题**

申 请 书

申请课题名称：

申请人姓名：

工 作 单 位 ：

通 讯 地 址 ：

邮 政 编 码 ：

联系电话：

电子邮箱：

：

二〇二二年制

**基本信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目基本信息** | 名 称 |  |
| 研究类别 | A. 基础研究 B. 应用基础 C. 开发研究 |
| 起止年月 |  |
| 所属学科 |  | 申请金额 |  |
| **申****请****者****信****息** | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 职 称 |  | 学 位 |  | 所学专业 |  |
| 主要研究领域 |  |
| **课 题 组****主****要****成****员** | 姓 名 | 性 别 | 职 称 | 单位名称 | 项目分工 | 签 字 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **研****究****摘****要** | （限300字以内）：请简要说明该项目的研究对象、拟采用的研究方法和拟解决的科学问题。 |
| 主题词（不超过4个） |  |

**备注：以下各项如空间不够，可自行增加。**

|  |
| --- |
| **一、立项依据（包括项目研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，并附主要参考文献目录）** |
| **二、研究内容、研究目标和拟解决的关键科学问题** |
| **三、研究方法、技术路线或实验方案** |
| **四、本项目的特色与创新之处** |
| **五、研究工作条件和基础** |
| **六、研究工作的预期成果及成果提交形式** |
| **七、申请者简介、大学开始受教育经历和研究工作简历(包括在研项目及近期发表的与本研究相关的代表性成果)** |
| **八、经费概算（单位：万元）** |
| 支 出 科 目 | 金 额 | 计 算 根 据 及 理 由 | 备注 |
| 材料费 |  |  | 不超过总预算的20% |
| 出版/文献/信息传播等知识产权事务费 |  |  |  |
| 差旅费 |  |  |  |
| 会议费 |  |  |  |
| 国际合作交流费 |  |  |  |
| 专家咨询费 |  |  | 不超过总预算的20% |
| **九、申请者承诺**我保证上述填报内容的真实性。如果获得资助，我与本项目组成员将严格遵守南京信息工程大学“气象灾害教育部重点实验室”和“气象灾害预报预警与评估协同创新中心”的有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，对资助项目发表的论文论著和取得的研究成果按规定标注。 申请者（签章） 年 月 日 |
| **十、申请者所在单位意见：** 负责人（签章）单位（公章） 年 月 日 |
| **十一、初审意见：**主任： 单位公章： 年 月 日  |
| **十二、学术委员会意见：** 主任签章：  年 月 日 |