**混凝土及预应力混凝土结构教育部重点实验室开放课题基金**

**申 请 书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目　名　 称：格构式高耸结构横风向风振的理论与实验研究** |  |
| **申 请 者：** |  |
| **所 在 单 位：** |  |
| **邮 政　编　 码：** |  |
| **通　讯　地　 址：** |  |
| **电 话：** |  |
| **传 真：** |  |
| **电子信箱 (Email):** |  |
| **申 请 日 期：** |  |

**混凝土及预应力混凝土结构教育部重点实验室学术委员会**

**2023年制**

# 填 报 说 明

 **一、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，字迹要清晰易辨。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。**

 **二、申请书为A4开本，于左侧装订成册。一式三份（至少一份为原件）。**

 **三、混凝土及预应力混凝土结构教育部重点实验室学术委员会地址：南京市江宁区东南大学路2号，东南大学。**

 **邮政编码：211189**

1. 基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究项目 | 名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 类别 | 基础研究 |  | 应用基础研究 |  |
| 申请金额 | （万元） | 起止年月 |  |
| 申请者 | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 身份证号 |  | 出生年月 |  |
| 职称 |  | 职务 |  |
| 申请者电话 |  | 申请者Email |  |
| 学位 |  | 授予院校 |  |
| 所在单位 |  |
| 单位所在地（含邮编） |  |
| 项目组 | 总人数 | 高级 | 中级 | 初级 | 博士后 | 博士生 | 硕士生 | 参加单位数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要参加成员 | 姓名 | 身份证号 | 专业技术职务 | 所在单位名称 | 项目中的分工 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 研究内容与意义 | 摘要（限400字） |  |
| 关键词 |  |
| Keywords |  |

二、报告正文

1、立项依据**（**包括项目的研究意义、国内外研究现状分析，并附主要参考文献及出处）

2、研究目标、研究内容、拟解决的关键问题

3、研究方案

4、本项目的创新与特色

5、成果提交方式

6、研究基础（包括与本项目相关的论著）

7、研究计划

（可自行加页）

三、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出科目 | 金额 （万元） | 计算根据及理由 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：预算支出科目按下列顺序填写：1. 设备费（小型设备） 2. 材料费 3. 测试化验加工费 4. 差旅费 5.会议费 6. 国际合作与交流费 7. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费。**其中，4、5、6科目合计支出不得超过课题总费用的30%。**

四、申请者正在承担的其它研究项目（973计划、863计划、科技支撑计划、国家自然科学基金和各部委、省市任务等项目的名称及编号、任务来源、起止年月、负责或参加以及与本申请项目的关系等情况）

五、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教育部重点实验室的有关规定，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，发表论文时将遵照《混凝土及预应力混凝土结构教育部重点实验室开放课题申请指南（2023年）》第三条进行标注。**

 **申请者（签章）**

 **年 月 日**

六、试验室学术委员会审批意见 (申请人不填)

|  |
| --- |
|  学术委员会主任（签章） 年 月 日 |