华东交通大学

轨道交通基础设施性能监测与保障国家重点实验室

开放课题申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 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： |  |

**2022年制**

# 填 报 说 明

1. **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。**
2. **申请书为A4开本，于左侧装订成册。**
3. **轨道交通基础设施性能监测与保障国家重点实验室地址：江西省南昌市经开区双港东大街808号，华东交通大学，邮政编码：330013。**
4. 基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究项目 | 名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 资助类别 | □ 一般项目 □ 重点项目 |
| 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、拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析

4、本项目的创新与特色

5、预期成果和提交方式

6、研究基础、申请者科研工作简历与成绩

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：开放课题经费主要用于支付科研业务费，包含小型设备费、测试化验加工费、实验材料费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费。用于差旅费、会议费和国际合作与交流费的支出总额不超过课题资助经费的10%时，不需要提供预算测算依据，预算超过资助费用10%的，应对会议费、差旅费、国际合作交流费分类分别进行测算。允许少量列支劳务费，但不超过经费总额的20%。

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《省部共建轨道交通基础设施性能监测与保障国家重点实验室开放基金课题管理办法》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。**

 **申请者（签章）**

 **年 月 日**

六、申请者所在单位意见

|  |
| --- |
| 所在单位（签章） 年 月 日 |

七、学术委员会和实验室意见 (申请人不填)

|  |
| --- |
|  学术委员会主任 实验室主任 年 月 日 |
| 批准金额  批准日期 年 月 日 |