**智能交通绿色低碳教育部工程研究中心**

**开放课题申请书**

**课题名称：**

**申 请 人：**

**工作单位：**

**办公电话：**

**电子邮箱：**

智能交通绿色低碳教育部工程研究中心

2023年 月 日**申 请 说 明**

填写申请书前，请先仔细阅读《北京交通大学省部级及以上科研平台开放课题管理办法》（科发〔2022〕7号）和《智能交通绿色低碳技术教育部工程研究中心开放课题申请指南（2023年）》。

申请书各项内容要实事求是、认真填写，表达要明确、严谨、字迹清晰，各栏不够时，请自行加页。

**总 表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究  课题 | 名称 |  | | | | | | | | | |
| 性质 | A.基础研究　  B.应用研究　 C.综合研究 | | | | | | | | | |
| 申请  金额 |  | | | 起止  年月 | | 自 年 月至 年 月 | | | | |
| 申  请  人 | 姓名 |  | | 性别 |  | | 出生  年月 | |  | 民族 |  |
| 技术  职务 |  | | 学位 |  | | | | 研究  方向 |  | |
| 工作  单位 |  | | | | | | | | | | |
| 关键词 | （关键词数量不多于五个，关键词之间用逗号隔开） | | | | | | | | | | |
| 主  要  成  员 | 姓 名 | | 出生年月 | | | 专业技术职务 | | 每年参加研究工作的时间 | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |
| 摘要 | （400字以内） | | | | | | | | | | |

**总 表 填 写 要 求**

1. 课题名称——应确切反映研究内容，最多不超过25个汉字（包括标点符号）。
2. 申请金额——以万元为单位，用阿拉伯数字表示，注意小数点。
3. 起止年月——起始时间从申请的次月算起。
4. 工作单位——填写全称。全称中有数字，一律用中文数字。
5. 主要成员——指每年参加研究工作三个月以上、在课题研究中起主要作用的人员，包含申请人。

**申请课题经费预算表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请资助总金额（万元） |  | 年 | 年 |
|  |  |
| 预算支出科目 | 金额  （万元） | 测 算 根 据 及 理 由 | |
| 1.设备费 |  |  | |
| 2.材料费 |  |  | |
| 3.测试化验加工费 |  |  | |
| 4.差旅会议费 |  |  | |
| 5.劳务费 |  |  | |
| 6.其他 |  |  | |

**申 请 书 正 文**

|  |
| --- |
| 一、本课题的立项依据（包括科学意义和应用前景，国内外研究概况，特色或创新之处，主要参考文献目录和出处）  二、研究内容和预期成果（说明课题的具体研究内容和重点解决的科学问题，预期成果）  三、拟采用的研究方法和技术路线（包括研究工作的总体安排和进度，理论分析、实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决办法）  四、实现本课题预期目标已具备的条件（包括过去的研究工作基础，现有的主要仪器设备，研究技术人员及协作条件，从其他渠道已得到、已申请的经费或拟申请的经费情况及金额等）  五、申请者业务简介（填写主要学历和研究工作简历，近期发表的与本课题有关的主要论著目录和研究成果名称，并注明出处及获奖情况） |
| 六、申请者所在科研单位审查意见（对本课题的意义、研究方案、申请者和主要参加人员的素质与水平，能否提供技术支持及工作时间等具体意见）  申请者单位（盖章） 年 月 日 |
| 七、工程研究中心意见  工程研究中心负责人（签章） 年 月 日 |