大宗固废材料在交通领域循环利用行业研发中心

开放课题申请书

项 目 名 称：

项 目 类 型：（新技术、新工艺、新材料、新设备）

申 报 部 门：(所属业务部门)

申请人：（姓名、联系电话）

职称/学历：

所在单位：

通讯地址：

起 止 时 间：（202\*.\*\* - 202\*.\*\*）

申 报 日 期：( 年 月 日)

一、申请人简历

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | 性别 | | |  |
| 身份证号 |  | | | 职务 | | |  |
| 最高学位 |  | | | 学位获得时间 | | |  |
| 学位授予专业 |  | | | 学位授予单位 | | |  |
| 课题第二负责人  （必填） | | （请填写本实验室固定研究人员） | | | | | |
| 课题主要参与者（若有，可填写） | | | | | | | |
| 姓名 | 年龄 | | 学历 | | | 联系方式 | 单位 |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  |
| 主要学术经历（包括大学以上学历，工作经历及成果，本页内填写） | | | | | | | |
| 二、研究摘要和国内外发展概况  （一）研究摘要  （二）国内外发展概况 | | | | | | | | |
| 三、研究的现有基础、技术路线、拟达到的目的 | | | | | | | | |
| （一）研究的现有基础  （二）技术路线  （三）拟解决的问题或拟达到的目的 | | | | | | | | |
| 四、考核目标 | | | | | | | | |
| （一）主要技术指标  （二）提交的成果及形式  系统软件：含软件产品、软件著作权、软件源代码及说明文档；  实用新型专利：国家专利申请文件及证明材料；  学术论文：论文出版证明材料；  技术报告：技术报告纸质版及电子版。 | | | | | | | | |
| 五、项目研究经费预算明细 | | | | | | | | |
| 研究经费预算 万元 | | | | | | | | |
| **科 目** | | | | | | **经费预算** | | |
| （一）直接费用 | | | | | |  | | |
| 1.设备费 | | | | | |  | | |
| 2.材料费 | | | | | |  | | |
| 3.测试化验实验加工费 | | | | | |  | | |
| 4.燃料动力费 | | | | | |  | | |
| 5.出版/文献/信息传播/知识产权事务 | | | | | |  | | |
| 6.会议/差旅费 | | | | | |  | | |
| 7.其他支出 | | | | | |  | | |
| （二）间接费用 | | | | | |  | | |
| 1.管理费 | | | | | |  | | |
| 2.绩效支出 | | | | | |  | | |
| 3.税费 | | | | | |  | | |
| 经费支出合计 | | | | | |  | | |
| 六、应用前景 | | | | | | | | |
| 描述研究项目的应用前景 | | | | | | | | |
| 七、研究进度安排 | | | | | | | | |
| 20\*\*年\*月—\*月，项目立项，国内外情况调研。 | | | | | | | | |
| 八、承诺书  我承诺该申请书内容真实、有效；如获资助，我将履行课题负责人职责，严格遵守桥梁结构大数据与性能诊治提升重点实验室有关规定，认真开展工作，按时报送有关材料；我将按照《交通运输行业重点实验室管理办法》（交科技发〔2017〕174号）、《交通运输行业研发中心管理办法》（交科技发〔2018〕114号）和《开放课题管理办法（试行）》等规定申请和执行开放课题基金。若填报失实或违反规定，本人将承担全部责任。  课题申请人签字： 第二负责人签字：  日期： 日期： | | | | | | | | |
| 申请人所在单位意见：  所在单位（或二级单位）负责人签字：  所在单位（或二级单位）公章：  日期： | | | | | | | | |
| 行业研发中心评审意见：  实验室主任签字： 学术委员会主任签字：  大宗固废材料在交通领域循环利用  行业研发中心（公 章）  日期： | | | | | | | | |