# 附件2:

北京市科协金桥工程种子资金

申 报 书

（试 行）

项目（课题）名称：

项目（课题）负责人：

依托单位：

推荐单位：

项目（课题）年限： 年 月 至 年 月

填报日期：

北京市科学技术协会

2019年制

基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目（课题）名称 |  |
| 依托单位名称 |  |
| 依托单位是否成立科协 | □是 □否 |
| 项目是否为原创项目 | □是 □否 |
| 项目是否为首次申报的项目 | □是 □否 |
| 项目（课题）负责人 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 学 历 | □博士 □硕士□学士  |
| 职 称 | □高级 □中级 □初级 □其他 |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 工作单位 |  |
| 通信地址 |  |
| 起始时间 |  | 终止时间 |  |
| 所属领域 | □信息技术 □新材料 □智能装备 □交通运输及安全工程 □环境保护与资源利用 □计算机与现代服务业 □农业与林业□能源技术与节能技术 □药物与生物医学工程 □医疗卫生  |
| 项目（课题）摘要(200字以内) |  |
| 预期成果 | □专利 □新产品 □新工艺□新装置□新材料□技术标准□计算机软件 □论文论著 |
| 合作单位（包括各级学会、科研院所、高等院校、科技服务机构等） |  |
| 合作专家（院士、教授、专家等，标注所在单位及职务职称） |  |

项目申请书提纲

|  |
| --- |
| 1. 项目（课题）的立项依据

（包括项目背景、研究意义，国内外研究现状及发展动态分析等） |
|  |
| 二、研究内容、研究目标，及拟解决的关键科学问题（此部分为重点阐述内容） |
|  |
| 三、研究方案及可行性分析（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明） |
|  |
| 四、本项目（课题）的特色与创新之处 |
|  |
| 五、年度研究计划（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等） |
|  |
| 六、预期研究结果（包括经济效益、社会效益等） |
|  |
| 七、申请人创新能力（包括申请人获得专利、奖励及发表论文情况等） |
|  |
| 八、项目（课题）主要参加人员简况 |
| 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 学 历 | 所在单位 | 职务或职称 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 九、推荐单位信息 |
| 单位名称 |  |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 通信地址 |  |
| 十、希望得到的支持与服务 |
|  |

审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 依托单位意见（公章） 年 月 日 | 推荐单位意见（公章） 年 月 日 |
| 金桥工程办公室审查意见 （公章） 年 月 日 |
| 主审专家审查意见 专家签字： 年 月 日 |
| 专家委员会审查意见 * 未通过
* 确定为A类项目（课题）
* 确定为B类项目（课题）
* 确定为C类项目（课题）

 签字： 年 月 日 |

备注：如表格不够，可另附页