附件 1：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018扬帆基金申请项目书** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | |
| 项目承担单位 | |  | | | | |
| 项目负责人 | 姓名 |  | | 出生日期 | |  |
| 性别 |  | | 职称 | |  |
| 职务 |  | | 最高学位 | |  |
| 固定电话 |  | | 移动电话 | |  |
| 科室 |  | | 从事专业 | |  |
| 电子信箱 |  | | 移动电话 | |  |
| 项目负责人简介（简要说明研究者工作和科研经历及成果，200字以内） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 研究方案: | | | | | | |
| 1.研究目的、意义、必要性和研究假设：（针对项目所开展的研究内容，重点说明研究所要达到的目的，研究的科学意义及必要性，项目研究的立论依据，阐述的科学问题等，400字以内） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 2.研究内容（概述本项目主要的研究内容，可分条阐述；说明研究的关键技术和创新点。500字以内） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 3.项目技术方案与技术路线 | | | | | | |
| 3.1 技术方案 （详细阐述如何开展研究，即详细阐述研究的设计方案、研究对象、样本量计算方法、具体干预措施、观察分析指标、统计分析方法等内容。1500字以内） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 3.2 技术路线 （实施研究内容的具体的、可执行的工作方案和流程，可用图表示。500字以内） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 3.3可行性分析（400字以内） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 4.研究时间进度表 | | | | | | |
| 时间节点 | | 研究内容、目标及考核指标 | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
| 5.项目预期产出和具体考核指标：（概述本项目的研究任务、预期达到的目标、具体可量化的考核指标。300字以内） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 6 详细项目预算 | | | | | | |
| 项目 | | | 说明 | | 预算（元） | |
|  | | |  | |  | |
|  | | |  | |  | |
|  | | |  | |  | |
|  | | |  | |  | |
| 合计 | | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 项目团队 | | | | | | |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 职务 | 从事专业 | 主要分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

申请人： 申请人单位：

（签字） （单位盖章）

日期： 年 月 日