**上海交通大学“深蓝计划”基金**

**项 目 申 请 书**

项目名称

项目类别 □ 重点 I类 □ 重点Ⅱ类 □ 面上项目

负 责 人

所在单位

合 作 者

所在单位

上海交通大学科研院

**年 月 日**填 报 说 明

一、项目类别：重点项目主要支持海洋工程、海洋技术领域“卡脖子”关键装备研发和重大装备、仪器的关键技术突破，每个项目资助100-200万元，实施年限为2-3年。面上项目主要支持40岁以下青年科研人员开展创新性的交叉合作研究，每个项目资助50万元，实施年限为1-2年。

二、项目名称：应确切反映研究内容，最多不超过36个汉字。

三、项目负责人限主持1项，总数不得超过2项（含主持）

四、联系手机和电子邮件请填写常用联系方式。

五、申请书为A4幅面，一式两份，双面打印，于左侧订书机简单装订成册。

基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  负责人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生  年月日 |  | 所在单位 |  |
| 职称 |  | 学历 |  | 手机 |  | Email地址 |  |
| 研究方向 | |  | | | | | |
| 项目  合作者 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生  年月日 |  | 所在院系 |  |
| 职称 |  | 学历 |  | 手机 |  | Email地址 |  |
| 研究方向 | |  | | | | | |
| 关键词（3-5） | |  | | | | | | |
| **项目摘要** | | | | | | | | |

**一、立项依据**

**二、研究内容和预期目标**

1.研究内容

2.预期目标

**三、研究方案及技术路线**

1.研究思路

2.技术路线

3.可行性分析

**四、创新点和特色**

**五、年度计划**

**六、研究基础（**相关的研究工作积累和已取得的工作成绩等**）**

**七、经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目名称 | 经费 | 计算依据及理由 |
| 设备费 |  |  |
| 燃料动力费 |  |  |
| 维修费 |  |  |
| 材料费 |  |  |
| 测试化验加工费 |  |  |
| 差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 劳务费（不得开支工资性收入人员的薪酬福利） |  |  |
| 专家咨询费 |  |  |
| 合 计 |  |  |

**八、项目组主要成员表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **职称** | **所在单位** | **分工** | **参加月数** | **签名** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**九、申请者承诺**

|  |
| --- |
| 我保证申请书内容的真实性，如果获得基金资助，我将严格遵守上海交通大学“深蓝计划”基金的有关规定，认真开展研究工作。如果填报失实和违反规定，将承担全部责任。  申请人签字：    年 月 日 |

**十、项目承担单位意见**

|  |
| --- |
| 单位负责人签章：  单位公章：    年 月 日 |

**十一、合作单位意见**

|  |
| --- |
| 合作单位负责人签章 合作单位负责人签章  单位公章： 单位公章：    年 月 日 年 月 日 |

**十二、科研院审核意见**

|  |
| --- |
| 单位负责人签章：  单位公章：    年 月 日 |

**十三、学校审核意见**

|  |
| --- |
| 单位负责人签章：  单位公章：    年 月 日 |

**十四、相关附件**