附件2

|  |  |
| --- | --- |
| 项目代码 |  |
| 方向代码 |  |

山东省自然科学基金

重大基础研究项目申报书

项目名称：——————————————————————

指南方向：——————————————————————

项目负责人：——————联系电话：——————

团队负责人：——————联系电话：——————

申报人电子邮箱：———————————————

依托单位：——————————————————

参加单位：——————————————————

申报日期：——————————————————

山东省自然科学基金委员会办公室

二○二○年 制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 依托单位 | |  | | | | | | | | 联系人 | | |  | | 手机号 | | |  | |
| 项目情  况 | 申报类别 | 1、□ 原创探索类 2、 □ 技术支撑研究 3、□ 战略跟踪研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属学科 | 名称1 | | |  | | | | | | | 学科代码1 | | | | |  | | |
| 名称2 | | |  | | | | | | | 学科代码2 | | | | |  | | |
| 经费需求 | （万元） | | | | | | | | | | 起止时间 | | | | |  | | |
| 专家推荐 | □ 是 □ 否 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | 姓名 |  | | | 性别 | | |  | | | | 出生年月 | | | | |  | | |
| 证件号码 |  | | | 学位 | | |  | | | | 职称 | | | | |  | | |
| 电话 |  | | | | | | 电子邮箱 | | | | | | | | |  | | |
| 团队负责人 | 姓名 |  | | | 性别 | |  | | | | | 出生年月 | | | |  | | | |
| 证件号码 |  | | | 学位 | |  | | | | | 职称 | | | |  | | | |
| 电话 |  | | | | | 电子邮箱 | | | | | | | | |  | | | |
| 团队研究方向 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 团队成员 | 姓名 | | 单位  （具体到院系） | | | 年龄 | | | 学历 | | 职称 | | | 获得称号 | | | | | 签名 |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | | |  |

\* 学科代码采用国家自然科学基金申请代码（2018年）。获得称号填973计划首席、国家杰青、千人计划、省杰青、泰山学者等国家及省级人才称号。

二、团队情况

1. 项目负责人基本情况

（如申报人不是团队负责人需填写。包括：教育经历、科研与学术工作经历、近五年主持省部级项目及人才计划项目情况、代表性研究成果和学术奖励情况）

2. 团队负责人基本情况

（包括：教育经历、科研与学术工作经历、近五年主持省部级项目及人才计划项目情况、代表性研究成果和学术奖励情况）

3. 团队代表性成果

（近三年团队所发表的论文，获得的发明专利、学术奖励或称号等，不超过5项。）

三、拟解决的关键科学问题和研究目标（600字）

围绕指南方向凝练拟解决的重大科学问题，提出研究目标。预期目标应细化、明确、可考核。

四、主要研究内容（1500字）

围绕重大科学问题，提炼主要研究内容，主要突出前沿性、基础性、原创性等。重点阐述项目研究重点、思路方法、研究方案、团队组织等。

五、主要创新点（300字）

六、工作基础（500字）

（**原创探索类**：重点介绍本团队近五年研究工作取得的代表性成就及在国内外相关领域所处的学术地位。**技术支撑类：**重点介绍团队近三年相关研究工作积累等。**战略跟踪类：**重点介绍团队近五年承担国家级重大基础研究类项目取得同行认可的原创科研成果。）