附件3：

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

山东省自然科学基金

重大基础研究项目入库申报书

项目名称：

指南方向：

申 报 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：

申报日期：

山东省自然科学基金委员会办公室

二○一七年 制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报人 | 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 | | | | | 签名 |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  |
| 依托单位 | | |  | | | | | | 联系人 | | |  | | 手机号 | | |  | |
| 项目情  况 | 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报类别 | | □领军人才前瞻性研究 □优势学科提升□基础研究成果深度消化□战略跟踪 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属学科 | | 名称1 | |  | | | | | | 学科代码1 | | | | |  | | |
| 名称2 | |  | | | | | | 学科代码2 | | | | |  | | |
| 起止时间 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经费需求 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |

\* 学科代码采用国家自然科学基金申请代码（2017年）

**二、团队情况**

1、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）

2、申报人基本情况

（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）

3、团队其他成员基本情况

（包括：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）

4、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。）

5、所列人员同属一个团队的证明材料（如相关文件、项目任务书等）

**三、拟解决的关键科学问题、关键技术和研究目标（500字）**

围绕指南方向提出的研究内容和考核指标，凝练拟解决的科学问题或关键技术，提出预期目标应细化、明确、可考核。

**四、主要研究内容（1000字）**

围绕科学问题内涵或关键技术难点，阐述项目研究重点、研究思路、研究方案。

**五、主要创新点（300字）**

**六、工作基础（500字）**

（**优势学科提升类**：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。**战略技术跟踪类：**重点介绍团队近三年相关研究工作积累等。**基础研究成果深度消化类：**重点介绍团队近五年承担国家自然科学基金项目等基础研究类项目中取得同行认可的高水平论文或发明专利等基础研究成果并附证明材料。）