**附件5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基金类别 | 学科代码 |  |
|  |  |  |

**山东省自然科学杰出/优秀青年基金**

**培育项目申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报编号 |  |
| 申 请 者 |  |
| 项目名称 |  |
| 依托单位 |  |
| 申请日期 |  |

山东省自然科学基金委员会办公室

二Ｏ二三年 制

|  |
| --- |
| 填 报 说 明  一、 填写申请书前，请先认真查阅《山东省自然科学基金管理办法》及申报通知，确认是否具备申报资格。  二、 实事求是，逐条认真填写申请书（含封面）各项内容。  三、 填写内容表达要清晰、严谨。外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现的缩写词，须注出全称。  四、 所属学科：应尽量根据学科代码分类细化，填写两个学科代码，其中学科1为主学科。  五、 学科代码：与所属学科相对应，采用2018年国家自然科学基金委代码系统，包括数理科学A，化学科学B，生命科学C，地球科学D，工程与材料科学E，信息科学F， 医学科学H。  六、 项目性质：基础研究：指以认识自然现象、探索自然规律为目的，不  直接考虑应用目标的研究活动。  应用基础研究：指有广泛应用前景，但以获取新知识、新原理、新方法为目的的应用理论研究。  七、 时间的填写格式为：yyyy-mm-dd。  八、 男性年龄不超过38周岁或女性不超过40周岁，在《关于转发科技部等部门<加强“从0到1”基础研究工作方案>的通知》发布之日后（2020年8月12日）申请国家优青进入最后评审阶段未获立项的申请人，须在基本信息表“是否直接申请”填写“是”，填写参加国家优青答辩时间，在附件中提交国家优青的答辩及未立项通知等证明材料。  九、 年龄不超过40周岁，在《关于转发科技部等部门<加强“从0到1”基础研究工作方案>的通知》发布之日后（2020年8月12日）申请国家杰青进入最后评审阶段未获立项的申请人，须须在基本信息表“是否直接申请”填写“是”，填写参加国家杰青答辩时间，在附件中提交国家杰青的答辩及未立项通知等证明材料。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本信息 | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请者 | 姓名 |  | | | 性别 |  | 出生年月 | | |  | | | 民族 |  |
| 专业技术职务 |  | | | | 学位 |  | | | 研究专业、方向 | | |  | |
| 电话 |  | | | | 手机 |  | | | 邮箱 | | |  | |
| 依托单位 | 单位名称 |  | | | | | | | | 邮编 | |  | | |
| 详细地址 |  | | | | | | | | 联系人 | |  | | |
| 电话 |  | | | | 手机 |  | | | 邮箱 | |  | | |
| 项目情况 | 项目名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 项目性质 | [] 1基础研究 2应用基础研究 | | | | | | | | | | | | |
| 所属  学科 | 名称1 | |  | | | | | 学科代码1 | |  | | | |
| 名称2 | |  | | | | | 学科代码2 | |  | | | |
| 申请总经费 | | 万元 | | | | | | | | | | | |
| 是否申请直接资助 | 是/否 | | 参加答辩时间 | | | |  | | | | | | |
| 研究内容摘要（不超过400字） | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、申请者情况 | | | | | | | |
| 1. 简历   按照时间先后顺序列出大学以上学历、所获学位、授予单位以及主要学术任职、主要科研工作经历、所得荣誉称号（授予单位和时间） | | | | | | | |
| 2、申请者近五年承担主要科研项目（只填写省部级以上项目，包括国家、省部级各类科技发展计划、国家及省自然科学基金计划、人才类科研项目）的完成或进展情况 | | | | | | | |
| 项目编号 | 项目名称 | 资助金额 | 位次 | 计划  类别 | 计划下  达单位 | 起止年月 | 完成或进展情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3、申请者近五年成果获奖情况  仅填报国家级科技奖励（国家自然科学奖、国家发明奖、国家科学技术进步奖）、省部级奖励（二等以上）和国际学术性奖励，包括 获奖项目/成果名称、奖励名称、等级、获奖者（按顺序全部列出）、年份；已授权的发明专利授权情况（注明授权时间、国别、专利名称及位次） | | | | | | | | | | | | | | |
| 授予时间 | 成果名称 | 奖励名称 | 等级 | | 第一完成人 | | | 本人位次 | | | 授予单位 | | | |
|  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | | |
| 4、 近五年代表性论文论著（不超过10篇，署名（独立）通讯作者的文章，备注一栏中必须标明并说明期刊所属分区，附件上传。） | | | | | | | | | | | | | | |
| 发表时间 | 论著名称 | | | 发表刊物、出版社（卷、期、页） | | | 本人位次 | | 收录情况 | | | 影响因子 | | 备注 |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 5、近五年国际学术会议上作大会报告、特邀报告情况（会议名称，地点，时间，国家；提供邀请信或通知的复印件） | | | | | | | | | | | | | | |
| 会议时间 | 会议名称 | | | | | 会议地点 | | | | 国家 | | | 备注 | |
|  |  | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | | |  | | | |  | | |  | |

|  |
| --- |
| 三、申请者主要学术成绩、创新点及科学意义 |
| 请按以下提纲填写： （3000--5000字以内）  1）结合国内外研究现状，简介所从事的相关研究领域；（不超过1000字）  2）阐述申请者近五年来所取得的主要学术成绩和贡献；（不少于2000字）  3）结合国内外引用、评价情况，阐述研究成果的研究价值和科学意义。（不超过1000字） |

|  |
| --- |
| 四、拟开展的研究工作 |
| 着重阐述拟开展的研究工作的创新性构思、主要研究方向、初步研究方案以及预期的研究成果。（不超过3000字） |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 五、论文收录与被引用情况统计 | | | | | | |
|  | 论文收录情况（近5年） | | | | 近五年SCI被引用情况 | |
| CSCD | CSTPCD | 《SCI》 | 《EI》 | 他人引用次数 | 单篇被引用最高次数 |
| 第一作者论文 |  |  |  |  |  |  |
| 通讯作者论文 |  |  |  |  |  |  |
| 非第一作者论文 |  |  |  |  |  |  |
| 填表说明：  （1）CSCD：中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database），是由中国科学院文献情报中心建立，核心库约660多种期刊。  （2）CSTPCD：中国科技论文与引文分析数据库（Chinese Science and Technology Paper and Citation Database）是在中国科技信息研究所历年开展科技论文统计分析工作的基础上，由万方数据开发的一个具有特殊功能的数据库，核心库约1200多种期刊。  （3）CSCD、CSTPCD二者选一即可。  （4）SCI请标明是《SCI光盘版》还是《SCI网络版》。  （5）他引的定义为：文献被除作者及合作者以外其他人的引用，也就是说引用文献和被引用文献中，只要有一个作者相同，那么为自引，没有相同的作者为他引。“他人引用次数”也就是文献被他引的总篇次数。 | | | | | | |

|  |
| --- |
| 六、团队建设情况 |
| 简要介绍团队的人员、专业组成情况及近三年的主要研究工作（不超过1500字） |

七、项目组成员（限定成员人数，不超过10位）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 专业技术职务 | 学历学位 | 专业 | 工作单位 | 在本项目中的分工（设定字数限制） | 每年用于本项目工作的月数 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 附件 |