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

**山东省自然科学杰出/优秀青年基金**

**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二一年 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、 年龄不超过38周岁（1983年1月1日后出生），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（1981年1月1日后出生），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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 八、依托单位推荐意见 |
| 对申请者的推荐意见，包括对申请书内容的审核意见及对申请者如获资助后将提供的支持与保证（单位领导签字、单位盖公章）。 |
| 负责人（签章） 单位（公章） |
| 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 附件 |