济宁医学院

院士工作站科研基金

申 请 书

**学科领域：**

**项目名称：**

**资助类别：**新医学科研基金□ 新医学联合基金□

**项目类别**：定向择优□ 开放项目□

**指南方向**：仅定向择优项目填写，如“基础+临床”专项

**指南名称**：仅定向择优项目填写

**项目申请人：**

填 报 说 明

一、填写申请书前，请阅读该基金的有关申请办法及指南。申请书各项内容要实事求是，逐条认真填写。表达要明确、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。

二、申请书中文使用仿宋\_GB2312字体，英文及数字使用Times New Roman字体，小四字号，1.5倍行距。

三、申请人和项目组成员须在申请书上签字。

四、除非特殊说明，请勿删除或改动模板中蓝色字体的标题及相应说明文字。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申**  **请**  **人**  **信**  **息** | 姓名 |  | | 性别 | |  | | 出生年月 | | |  | | | |
| 学历/学位 |  | | 职务/职称 | |  | | | | | 申请经费 | | 万元 | |
| 电子邮箱 |  | | | | 起止时间 | | | | | 2026.1-2028.12 | | | |
| 主要研究方向 | | |  | | | | | | | | | | |
| **项目组成员** | 姓名 | | 性别 | | 年龄 | | 职称 | | 工作单位 | 参加月数 | | 项目分工 | | 本人签名 |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **合**  **作**  **单**  **位**  **信**  **息** | **单位名称** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **项**  **目**  **基**  **本**  **信**  **息** | **项目名称** | | |  | | | | | | | | | | |
| **英文名称** | | |  | | | | | | | | | | |
| **中文关键词** | | |  | | | | | | | | | | |
| **英文关键词** | | |  | | | | | | | | | | |
| **中文摘要** | （限400字） | | | | | | | | | | | | | |
| **英文摘要** | （限4000字） | | | | | | | | | | | | | |

**二、经费申请表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **经费支出预算表** 单位:万元 | | |
| **科 目** | **金额** | **备注（计算依据与说明）** |
| **一、直接经费** |  |  |
| **1、设备费** |  |  |
| **2、业务费** |  |  |
| （1）测试化验加工费 |  |  |
| （2）燃料动力费 |  |  |
| （3）会议/差旅/国际合作交流费 |  |  |
| （4）材料费 |  |  |
| （5）出版／文献／信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| （6）其他支出 |  |  |
| **3、劳务费** |  |  |
| **二、间接经费（5%管理费）** |  |  |
| **合 计** |  |  |

1. **申请人承诺**

|  |  |
| --- | --- |
| 本人承诺对提交的全部申报材料的真实性、有效性、合法性负责，不存在重复申报或多头申报，如果获得资助，我将严格遵守项目管理的有关规定，遵守科研诚信与学术规范，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料，若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。 | |
|  | 申请人（签字）：    年 月 日 |

1. **项目申请书正文**

**撰写提纲（请勿删除或改动模板中蓝色字体的标题及相应说明文字）**

**（一）项目的立项依据（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）；**

**（二）项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题（此部分为重点阐述内容）；**

**（三）拟采取的研究方案及可行性分析（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）；**

**（四）本项目的特色与创新之处；**

**（五）年度研究计划**

**（六）预期研究成果及可能达到的水平（理论性研究成果需注明预期水平和影响；应用性研究成果需注明其应用前景、能达到的技术指标、潜在的经济与社会效益等）。**

**（七）研究基础与工作条件**

1．**研究基础**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）；

2．**工作条件**（包括已具备的实验条件、基础数据资料，尚缺少的实验条件和拟解决的途径）；

**（请勿删除或改动模板中蓝色字体的标题及相应说明文字）**

**申请者 简历**

格式：目前所在机构，部门（指二级单位），职称

例：×××，北京大学，医学院生物化学系，教授

**教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序；请列出攻读研究生学位阶段导师姓名）：**

格式：开始年月-结束年月，机构名，院系，学历，研究生导师姓名（仅指攻读硕士和博士研究生学位阶段导师）

例：1991/09-1995/06，北京大学，医学院生物化学系，博士，导师：×××

**科研与学术工作经历（按时间倒序排序；如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站（或工作站）从事研究，请列出合作导师姓名）：**

格式：开始年月-结束年月，机构，部门，职称，（如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站（或工作站）从事研究，请列出合作导师姓名）

例：

1.2003/07-至今，中山大学，高分子化学系，副教授

2.2003/07-至今，中山大学，高分子化学系，博士后，合作导师：×××

**曾使用其他证件信息（申请人应使用唯一身份证件申请项目，曾经使用其他身份证件作为申请人或主要参与者获得过项目资助的，应当在此列明）**

格式：证件类型，证件号

例：护照，×××××××××

**主持或参加科研项目（课题）及人才计划项目情况（按时间倒序排序）：**

格式：项目类别，批准号，名称，研究起止年月，获资助金额，项目状态（已结题或在研等），主持或参加

例：

1. 国家自然科学基金面上项目，20873999，×××××××××，2008/01-2010/12，30万元，已结题，主持

2. 长江学者（特聘教授）,2012年，环境科学

**代表性研究成果和学术奖励情况（每项均按时间倒序排序）**

**（请注意：①投稿阶段的论文不要列出；②对期刊论文：应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、期刊名称、发表年代、卷（期）及起止页码（摘要论文请加以说明）；③对会议论文：应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、会议名称(或会议论文集名称及起止页码)、会议地址、会议时间；④应在论文作者姓名后注明第一/通讯作者情况：所有共同第一作者均加注上标“#”字样，通讯作者及共同通讯作者均加注上标“\*”字样，唯一第一作者且非通讯作者无需加注；⑤所有代表性研究成果和学术奖励中本人姓名加粗显示。）**

**一、期刊论文（仅不列此项时可删除该标题）**

**请按如下顺序列出：**

1. **第一作者论文（仅不列此项时可删除该标题）**

**格式见示例**

1. **通讯作者论文（勿与第一作者论文重复）（仅不列此项时可删除该标题，序号按实际情况编排）**

**格式见示例**

1. **既非第一作者又非通讯作者论文（仅不列此项时可删除该标题，序号按实际情况编排）**

格式见示例

示例

(1) 冯建涛，陈海峰，李良超\*，ZnTi0.6Fe1.4O4/膨胀石墨复合物对污染物的吸附-光催化降解活性，中国科学：化学，2015，45（10）：1075 ~ 1088

(2) Liming Tan#, Kelvin Xi Zhang#, Matthew Y. Pecot, Sonal Nagarkar-Jaiswal, Pei-Tseng Lee, Shin-ya Takemura, Jason M. McEwen, Aljoscha Nern, Shuwa Xu, Wael Tadros, Zhenqing Chen, Kai Zinn, Hugo J. Bellen, Marta Morey\*, S. Lawrence Zipursky\*, Ig Superfamily Ligand and Receptor Pairs Expressed in Synaptic Partners in Drosophila, Cell, 2015, 163(7): 1756-1769

**二、会议论文（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

**请按如下顺序列出：**

**1. 第一作者论文（仅不列此项时可删除该标题）**

格式见示例

**2. 通讯作者论文（勿与第一作者论文重复）（仅不列此项时可删除该标题，序号按实际情况编排）**

格式见示例

**3. 既非第一作者又非通讯作者论文（仅不列此项时可删除该标题，序号按实际情况编排）**

格式见示例

示例：Lou Y.#, Zhang H., Wu W., Hu Z., Magic view: An optimized ultra-large scientific image viewer for SAGE tiled-display environment, 9th IEEE International Conference on e-Science, e-Science 2013, Beijing, P.R. China, 2013.10.22-10.25

**三、专著（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

格式：所有作者，专著名称（章节标题），出版社, 总字数，出版年份。

示例：许智宏，种康，植物细胞分化与器官发生，科学出版社，420千字，2015

**四、授权发明专利（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

格式：发明人，专利名称，授权时间，国别，专利号

示例：王凡， 一种改善营养性贫血的中药组合物及其制备方法，2014.11.19，中国，ZL201210020610.9

**五、会议特邀学术报告（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

格式：报告人，报告名称，会议名称，会议地址，会议时间

(1) 郑晓静，风沙环境下高雷诺数壁湍流研究，第八届全国流体力学学术会议，中国，兰州，2014年9月18-21日

(2) Jiang Zonglin, Experiments and Development of Long-test-duration Hypervelocity Detonation-driven Shock Tunnel , 2014 AIAA Science and Technology Forum and Exposition, National Harbor, Maryland , 13 - 17 January 2014

**六、其他成果（请按发表或发布时的格式列出）（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

请按发表或发布时的格式列出

**七、获得学术奖励（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

格式：获奖人（获奖人排名/获奖人数），获奖项目名称，奖励机构，奖励类别，奖励等级，颁奖年份（所有获奖人名单附后）

示例：李兰娟（1/15），重症肝病诊治的理论创新与技术突破，国家科技部，国家科学技术进步奖，一等奖，2013

（李兰娟，郑树森，陈智，李君，王英杰，徐凯进，徐骁，陈瑜，刁宏燕，杜维波，王伟林，姚航平，吴健，曹红翠，潘小平）