|  |
| --- |
| 项 目 编 号 |
|  |

**中国铀业有限公司—东华理工大学核资源与环境国家重点实验室**

**联合创新基金**

**项目申请书**

|  |
| --- |
| 资助类别：  申请经费：  项目名称：  申 请 人： 电话：  依托单位（盖章）：  通讯地址：  邮政编码： 单位电话：  电子邮件：  申报日期： |

二〇二〇年三月制

**填 报 说 明**

1. 填写申请书前，请先查阅《中国铀业有限公司-东华理工大学核资源与环境国家重点实验室联合创新基金项目申报指南》、《中国铀业有限公司-东华理工大学核资源与环境国家重点实验室联合创新基金项目管理办法》等有关规定，申请书内容要实事求是，表达要明确。
2. 申请书为A4开本，双面打印，于左侧装订成册。申请书各栏空格不够时，请自行加页。申请书一式三份，由所在单位盖章后，按规定时间寄到东华理工大学核资源与环境国家重点实验室（地址如下），同时提供申请书电子稿。
3. 项目编号由重点实验室填写。

通讯地址：江西省南昌市青山湖区广兰大道418号

东华理工大学核资源与环境国家重点实验室

邮政编码：330013

联 系 人：陈益平

电子邮箱：chenyiping2004@163.com

电 话：（0791）83897801 83897617

传 真：（0791）83897617

项目信息简表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项  目  概  况 | 项目名称  （中文） | | |  | | |
| 项目名称  （英文） | | |  | | |
| 主要学科 | | |  | 资助类别 |  |
| 申请经费 | | | (万元) | 起止时间 | - |
| 申  请  人  信  息 | 姓名 | | |  | 性别 |  |
| 出生年月 | | |  | 身份证号码 |  |
| 学历 | | |  | 学位 |  |
| 手机/固话 | | |  | 工作单位及部门 |  |
| 职称 | | |  | 职务 |  |
| 主要研究领域 | | |  | 电子邮箱 |  |
| 依  托  单  位  信  息 | 名称 | | |  | | |
| 联系人 | | |  | 电子邮箱 |  |
| 固定电话 | | |  | 传真 |  |
| 合作单位 | | | | | | |
| 序号 | | | | 单位名称 | | 单位性质 |
|  | | | |  | |  |
|  | | | |  | |  |
|  | | | |  | |  |
|  | | | |  | |  |
| 中文关键词 | | |  | | | |
| 英文关键词 | | |  | | | |
| 中文摘要 | | （限500字以内） | | | | |
| 英文摘要 | |  | | | | |

**项目经费预算表**

项目申请号： 项目负责人： 金额单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科目名称 | 金额 | 备注 |
| （1） | （2） | （3） |
| 1 | 一、直接费用 |  |  |
| 2 | 1.设备费 |  |  |
| 3 | （1）设备购置费 |  |  |
| 4 | （2）设备试制费 |  |  |
| 5 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| 6 | 2.材料费 |  |  |
| 7 | 3.测试化验加工费 |  |  |
| 8 | 4.燃料动力费 |  |  |
| 9 | 5.差旅/会议/国际合作与交流费 |  |  |
| 10 | 6.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 11 | 7.劳务费 |  |  |
| 12 | 8、专家咨询费 |  |  |
| 13 | 9.其他支出 |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **预算说明书** |
| （请按《中国铀业有限公司-东华理工大学核资源与环境国家重点实验室联合创新基金项目管理办法》中的要求，对各项支出的主要用途和测算理由及合作研究外拨资金、单价≥10万元的设备费等内容进行详细说明，可根据需要另加附页。） |

**报告正文**

**一、立项依据与研究内容（建议8000字以内）：**

1．项目的立项依据

2．项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学（技术）问题

3．拟采取的研究方案及可行性分析

4．本项目的特色与创新之处；

5．年度研究计划及预期研究结果

**二、研究基础与工作条件**

1．研究基础

2．工作条件

3．正在承担的与本项目相关的科研项目情况

4．完成开放（自主）基金项目情况

**三、成果转化前景**

**四、其他需要说明的问题**

**五、项目组主要成员**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓 名 | 出生年月 | 性别 | 职 称 | 学 位 | 单位名称 | 电话 | 电子邮箱 | 证件号码 | 每年工  作时间  （月） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总人数 | 其  中 | 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 其他 |
| 人 | 人 | 人 | 人 | 人 |
| 博士 | 硕士 | 学士 | 其他 |
| 人 | 人 | 人 | 人 |

**六、申请人简历**

例：×××，北京大学，医学部生物化学系，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）：

例：1991/09-1995/06，北京大学，医学部生物化学系，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有博士后研究经历，请列出合作导师姓名）：

例如：

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：×××

**主持或参加科研项目（课题）情况（**按时间倒序排序）：

例如：国家自然科学基金面上项目，21773999，×××××××××，2018/01-2021/12，30万元，已结题，主持

**代表性研究成果和学术奖励情况**

按照以下顺序列出：

**一、代表性论著**（包括论文与专著，合计5项以内）；

**二、论著之外的代表性研究成果和学术奖励**（合计5项以内）。

**期刊论文**

(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

会议论文

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

**专著**

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

**授权发明专利**

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

**获得学术奖励**

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

**其他成果（请按发表或发布时的格式列出）**

**附件**

**（一）附件目录**

**附件信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 备注 | 附件类型 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**（二）附件材料**

附件材料应为项目申请人和主要参与者取得的代表性成果或者科技奖励。

1．提供5篇近5年申请人本人发表的与申请项目相关的代表性论文首页，著作封面、摘要、目录、版权页等；

2．所获科技奖励，应提供国家级科技奖励（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）奖励证书；

3．专利或其他公认突出的创造性成果或成绩，应提供证明材料；

4．在国际学术会议上作大会报告、特邀报告，应提供邀请信或通知文件；

5．其他关键性业绩材料。

**七、申请者合作单位审查意见**

|  |
| --- |
| （对是否同意以合作方式参与联合基金申报、能否提供必要技术支撑、实验条件、本次研究目的、研究方案、技术路线等签署具体意见）  合作单位科研管理部门负责人（签章）  年 月 日 |

**八、申请者依托单位审查意见**

|  |
| --- |
| （对申请者的能力、能否胜任本次研究、项目的意义、研究方案、技术支撑条件，是否同意申请本联合基金等签署具体意见）  依托单位科研管理部门负责人（签章）  年 月 日 |

**九、联合创新基金评审组意见**

|  |
| --- |
| 组长（签章）：  成员（签章）：  年 月 日 |

**十、联合创新基金管理委员会意见**

|  |
| --- |
| 东华理工大学核资源与环境国家重点实验室（代章）  年 月 日 |