

# 矿山精细勘探与智能监测技术创新基地

## 开放基金课题管理办法（试行）

### 第一章 总则

第一条 为发挥矿山精细勘探与智能监测技术创新基地良好的科学研究条件与高层次人才培养的作用，围绕地质学科相关领域的基础研究和技术创新，提高科学研究水平，并取得高水平研究创新成果，矿山精细勘探与智能监测技术创新基地（以下简称创新基地）特设立开放基金课题（以下简称课题）。

第二条 创新基地每年公布一次《矿山精细勘探与智能监测技术创新基地开放基金课题申请指南》（以下简称《指南》），明确拟资助的主要研究方向，并在安徽理工大学地球与环境学院网站发布。

第三条 创新基地实行“开放、流动、协同、竞争”的运行机制；坚持科教融合，特色创建，年度考核，动态资助。

### 第二章 资助范围与对象

第四条 创新基地每年定期公布《指南》明确资助研究方向，申请开放基金资助的研究选题应在《指南》规定的范围内。

第五条 课题申请人须为具有博士学位或中级及以上专业技术职称的国内外在职科研人员，若申请人不具有博士学位或中级及以上专业技术职称，须由两名具有高级专业职称的同行专家推荐。

第六条 鼓励校外研究人员结合创新基地研究方向，自带课题和经费利用创新基地的科研条件开展科学研究。

### 第三章 课题的申请与审批

第七条 课题资助类别包括一般和重点两类，课题研究期原则上为2年，自课题立项之日起两年内完成，每年资助5-10项，资助经费3-5万。

第八条 申请指南发布后，开始受理申请。申请人需编制课题申请书，并在规定时间内按指南要求提供相关申请材料至创新基地。

第九条 创新基地学术委员会组织评审，根据评审结果，创新基地发立项批

准书，通知申请人及其所在单位。

第十条 课题获创新基地资助后，课题负责人与创新基地签订科研合同书。合同书经双方签字盖章并按规定生效后，课题的立项阶段完成，开始进入实施阶段。主要研究人员每年应按计划来创新基地开展研究工作，创新基地指派专人按创新基地管理办法为课题研究工作提供服务与技术支持。

#### 第四章 课题的实施与管理

第十一条 鼓励创新基地研究人员积极参与课题的研究工作。课题负责人可根据创新基地研究人员专长，自行联系研究人员参与，或由创新基地推荐研究人员参与课题。课题实施过程中，研究人员应积极承担在创新基地开展的实验等研究任务，并为课题研究工作的顺利实施提供全力的支持与帮助。

第十二条 课题实施过程中，在研究目标、研究内容发生较大变动，或中止课题、提前结题、延长年限等，课题负责人须向创新基地提出申请，经创新基地批准后方可实施，延长年限不得超过 1 年。

第十三条 一般情况下，课题负责人不得代理或更换，遇有特殊情况，所在单位应安排合适代理人，并报创新基地备案。课题负责人工作调动，可依据具体情况选择在原单位或调入单位完成课题，但须调入、调离双方及创新基地签署意见，并报创新基地审批及备案。

第十四条 创新基地每年度对课题的执行情况进行检查，并举行进展汇报会。课题负责人应于每年度结束时提交《开放基金资助课题年度进展报告》。

#### 第五章 课题经费的使用与管理

第十五条 课题经费开支包括间接管理费用（不含课题科研绩效）和课题科研业务费（包括实验材料费、测试化验加工费、差旅费、会议费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费、劳务费等）。

第十六条 自合同签订之日起，课题负责人提出经费划拨申请，核定批复后拨付研究经费的 50%，剩余 50%结题后拨付。

第十七条 在研课题有下列情况之一者，创新基地有权视其情节给予暂停拨付或支付资助经费、终止课题并追回已拨付或支付费用等处理：

1. 弄虚作假、违背科学道德；
2. 项目执行不力，未开展实质性的研究工作；
3. 未按要求及时报送课题执行和进展情况，无故不接受创新基地对课题实施情况的检查、监督与审计；
4. 课题资助经费的使用不符合有关财务制度的规定或有违反本管理办法的行为。

第十八条 凡用课题经费购置的原材料、零星器材、小型仪表等，其产权归创新基地，在课题研究结束后，应移交创新基地。

## 第六章 课题验收与成果管理

第十九条 课题完成后，课题负责人填写结题报告，三个月内向创新基地报送《开放基金资助课题总结报告》，学术论文原件、复印件及有关软硬件原始资料。创新基地将对课题完成情况进行评议，确定是否准予结题。完成优秀的课题，可申请开放基金课题延续资助。向创新基地提交的材料包括：

1. 研究工作总结与研究报告；
2. 论文原件及复印件、著作原件；
3. 专利与获奖证书复印件；
4. 研究工作中的原始技术档案、数据记录、图纸、底片、软件、程序等资料及目录清单。

第二十条 课题所取得的研究成果由创新基地、研究者本人和其所在单位共享。论文须以课题负责人为第一作者、创新基地为第一单位，创新基地署名方式如下：

中文：矿山精细勘探与智能监测技术创新基地

英文：the Innovation Base of Fine Mine Prospecting and Intelligent Monitoring Technology

课题结题成果要求：重点课题须发表与研究课题相关的 SCI/EI 论文 2 篇，一般课题须发表与研究课题相关的 SCI/EI 论文 1 篇或中文核心期刊论文 2 篇。

第二十一条 资助课题公开发表论文须标注“矿山精细勘探与智能监测技术创新基地开放基金资助（编号：XXX）”或“Supported by Open Foundation of the

Innovation Base of Fine Mine Prospecting and Intelligent Monitoring Technology (No.: XXX)”。属自带课题和经费者，须在研究成果中注明“本研究在矿山精细勘探与智能监测技术创新基地资助下完成”或“Supported by the Innovation Base of Fine Mine Prospecting and Intelligent Monitoring Technology”。

第二十二条 鼓励已获得创新基地开放基金资助的课题继续申请更高层次的基金、攻关和其它重大科研项目。

## 第七章 附则

第二十三条 本办法最终解释权归创新基地学术委员会。

第二十四条 学术委员会委托创新基地负责开放基金课题的管理工作。

第二十五条 本办法自发布之日起执行。

矿山精细勘探与智能监测技术创新基地

2024 年 3 月