

编号	2019-KF-23-04
----	---------------

地下空间智能控制教育部工程研究中心 开放课题合同任务书

课题名称： _____

课题委托方（甲方）： _____ 中国矿业大学 _____

课题责任人（乙方）： _____ 课题负责人姓名 _____

合同签订时间： _____ 2020年5月26日 _____

合同签订地点： _____ 徐州 _____

合同有效期限： _____ 2020年1月1日-2021年12月31日 _____

课题起止年限： _____ 2020年1月1日-2021年12月31日 _____

中国矿业大学

二〇二〇年三月编制

填写说明

- 一、签约各方应按照合同的性质并根据具体条款的提示内容签订合同。
- 二、合同文本应填写得规范、具体、明确；无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样，不要留空白。
- 三、合同中“签订时间”、“签订地点”、“有效期限”、“履行期限”应当填写明确，以便归档。
- 四、合同书经乙方依托单位盖章，并由法定代表人或“委托代理人”签字方为有效。“委托代理人”为所在单位主管科研负责人。
- 五、合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

简 表							
申请者信息	姓名		性别		出生年月	年 月	民 族
	学 位		职 称		主要研究领域		
	电 话		E-mail		主要研究方向		
项目基本信息	名 称	中文					
		英文					
	申请金额	万元			研究属性	分类： A. 基础研究 B. 应用基础	
	研究年限	年 月 — 年 月					
	所属重点支持方向及内容		（根据申请指南填写）				
摘 要	项目主要研究内容、创新点及预期成果简介（限 400 字）：						
关 键 词	中文						
	英文						

双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成本合同，并由双方共同恪守。本合同甲方委托乙方就《_____》项目进行专项研究。研究经费共计人民币2万元，要求申请人于课题结题前到委托单位报销完毕。

一、课题目标

二、研究内容

三、课题验收内容和考核指标

<p>1. 学术目标</p> <p>2. A 类项目，资助额度为 2 万元，每项开放研究基金资助课题至少应发表 1 篇以中心为第一署名单位或 2 篇以中心为通讯作者第一署名单位的“三高”论文。署名格式：中文标注格式为“中国矿业大学地下空间智能控制教育部工程研究中心开放研究基金(项目编号)资助”，英文标注格式为“Supported by the Open Research Fund of Engineering Research Center of Intelligent Control for Underground Space, Ministry of Education, China University of Mining and Technology, Grant NO.***”。</p>

四、课题组主要研究人员情况

课题负责人						
姓名	性别	出生年月	职称	在本项目中分工	为本课题工作时间	所在单位
中心联系人（合作者）						
姓名	性别	出生年月	职称	专业	为本课题工作时间	
主要研究人员						
姓名	性别	出生年月	职称	在本项目中分工	为本课题工作时间（人月）	所在单位

--	--	--	--	--	--	--

注：每人为本课题工作时间（人月）是指在课题实施期间该人总共为课题工作的实足月份；合计人月是指课题组所有人员投入人月之和。

五、经费预算

预算科目名称	预算金额	预算依据与说明
一、经费支出		
1、材料费		
2、测试化验加工费		
3、差旅费		
4、会议费		
5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
6、专家咨询费		
7、劳务费		
二、经费来源		
1、申请从专项经费获得的资助		
2、自筹经费来源		
(1) 其他财政拨款		
(2) 单位自有货币资金		
(3) 其他资金		

六、其他条款

第一条 缔约各方均应共同遵守《地下空间智能控制教育部工程研究中心开放研究基金项目管理办法（试行）》，严格遵守并认真履行本合同的各项条款。

乙方应严格履行合同义务，保证按时完成课题研究开发任务，提交年度进展报告和结题报告。甲方有权监督、检查合同履行情况。

第二条 因乙方的原因，导致研究开发工作未能按期完成，或者课题成果未能达到合同约定指标的，乙方应当采取措施尽快完成研究开发工作或者使课题成果达到合同要求，并承担由此而增加的费用。

第三条 乙方无正当理由未履行合同时，甲方有权追缴部分或者全部经费，由此造成的经济损失由违约方承担。

第四条 乙方违反经费使用规定或经甲方检查确认计划进度不符合合同约定的，甲方有权减拨或停拨后续经费，由此产生的损失由违约方负担；情节严重的，甲方有权终止合同，乙方应当返还甲方已拨付的经费。

第五条 在履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发部分或全部失败造成损失的，经甲方确认风险责任后，甲方在其拨款额度范围内承担损失。

第六条 合同一方要求变更或解除合同的，应在 30 日前书面通知其他各缔约方，协商解决。因变更或解除合同，致使守约方遭受实际损失的，除按合同约定和依法可免除责任的情形以外，应由违约方负责赔偿。

第七条 合同的变更或解除，必须有缔约各方协商一致，并签署的书面文件。发生下列情况之一的，双方应当协商变更或解除合同：（1）由于不可抗力或意外事故导致合同无法履行或部分无法履行；（2）国家政策发生重大变化，导致合同必须作相应修改的。

第八条 合同在履行过程中发生争议的，缔约各方应通过友好协商的方式解决。如协商不成时，缔约各方有权向人民法院起诉或仲裁机构申请仲裁。

第九条 有关课题合同管理的未尽事宜，按照《地下空间智能控制教育部工程研究中心开放研究基金项目管理办法（试行）》执行。

第十条 本合同自缔约各方签章后生效，本合同的解释权归甲方享有。

第十一条 本合同正本一式 5 份（实验室 3 份、课题责任人 1 份、课题依托单位 1 份）。

七、合同签署

甲方： _____ 中国矿业大学 _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人： _____ (签名)

地下空间智能控制教育部工程研究中心： _____ (盖章)

年 月 日

乙方（课题责任人）： _____ (签名盖章)

课题依托单位： _____ (公章)

课题依托单位法定代表人/委托代理人： _____ (签名)

年 月 日