

2020年度《武汉市科技计划 项目任务书》填报说明

(企业技术创新项目、应用基础前沿项目、科技成果转化项目)

2020. 8

一、填报流程

- * **1、登录系统。**项目承担单位访问市科技局门户网站（<http://kjj.wuhan.gov.cn>），进入“项目申报与管理”，选择“项目管理及查询”，用**项目负责人**账号登录。
- * **2、在线签订。**进入“项目申报及管理（前资助）”，在要签订的项目后点击“签订任务书”，在线填写项目任务书，填写完成后点击“提交”，等待市科技局审核。
- * **3、在线审核。**市科技局在线审核任务书，如通过审核，项目状态显示为“任务书已签订”。如需修改，项目状态显示为“任务书被退回，请修改后提交”。
- * **4、下载打印。**审核通过后，项目承担单位点击“下载打印任务书”，下载后打印纸质版项目任务书（A4纸双面打印，一式四份，订书机装订）。
- * **请于9月11日（星期五）前完成在线签订任务书。**



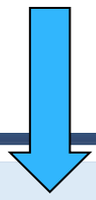
二、网上填报说明

项目任务书是项目执行、检查、验收的重要依据，请务必高度重视！





用**项目负责人**账号登录后点击“项目申报及管理（前资助）”



进入项目申报页面后点击**签订任务书**

请注意：单位账号用于查看或审核项目，申报项目和签订任务书需

1、基本信息

武汉市科技服务中心 (网上办事大厅)
Wuhan Science and Technology Service Centre

首页 项目申报

申报项目 待申报项目 已申报项目 任务书管理 中期管理 绩效评估 验收管理

保存 提交 返回

(1)基本信息 (2)项目主要研究内容 (3)项目考核目标 (4)项目实施进度 (6)主要研究人员 (7)项目经费 (8)其他信息 (9)项目负责人身份证

项目承担单位: [REDACTED]
项目名称: [REDACTED]
项目负责人: [REDACTED]
联系电话: [REDACTED]
下达文号: 武科 [REDACTED] 号文 项目编号: 20200 [REDACTED]
起止年限: 2020-08至 2022-12

项目名称、承担单位、项目负责人、文号、项目编号等自动读取。

2、项目主要研究内容

导出

返回

(1)基本信息

(2)项目主要研究内容

(3)项目考核目标

(4)项目实施进度

(5)主要研究人员

(6)项目经费

(7)其他信息

(8)项目负责人身份证

(673/1000字以内)

1) 极端高温、高压强工作特性及失效机制调节、高温下介质恢复效果。
2) 高效、定向的激裂效果。
3) 高静态压强下液电作用机理，及不同静态
4) 基于高重复频率合作用下系统输出特性的精确控制
5) 基于液电脉冲激波原理的石油

项目主要研究内容从申报时在网上填写的相关内容中读取，不能修改。

特种装备系统小型化的基础，可重复频率工作的闭合开关控、烧蚀机理及烧蚀特性。转换效率的影响，研究提高液电对油层射孔压实层的作用效率。内感脉冲成形及能量高效传输机理、机械等作用相互耦合下绝缘介质的失效机制，研制紧凑型井下液电脉冲放电增产整体集成及作业规范；开展大规模油井增产现场应用研究，结合设备性能及我国油井地质

3、项目考核目标

导出

返回

(1)基本信息

(2)项目主要研究内容

(3)项目考核目标

(4)项目实施进度

(5)主要研究人员

(6)项目经费

(7)

(233/1000字以内)

- 1、形成...
- 2、仪...
- 3、液...
- 4、大...
- 5、形...
- 6、完...
- 7、探...
- 8、新增至少8项...

项目考核目标从申报时在网上填写的相关内容中读取，不能修改。

水平；

4、项目实施进度

(1)基本信息 (2)项目主要研究内容 (3)项目考核目标 (4)项目实施进度 (5)主要研究人员 (6)项目经费 (7)其他信息

2020年:

(190/1000字以内)

- 1、推进样机试验
- 2、完成高功率脉冲
- 3、金属薄膜电容
- 4、完成脉冲发射
- 5、完成发射器
- 6、申请2-3项专

项目实施进度从申报时在网上填写的相关内容中读取，可根据实际情况适当修改，注意与研究内容、考核目标保持衔接。

到耐受至少10000次充放电的指
体的耐温耐压性能。

5、主要研究人员

项目负责人信息

*姓名	<input type="text"/>	*身份证号	4 <input type="text"/>	*所在单位	<input type="text"/>
职务职称	<input type="text"/>	学历学位	<input type="text"/>	*从事专业	<input type="text"/>
手机	<input type="text"/>				

项目组主要成员

姓名	<input type="text"/>	所在单位	<input type="text"/>	学位/职称	<input type="text"/>	身份证号	<input type="text"/>
从事专业	<input type="text"/>	手机	<input type="text"/>	排序	<input type="text"/>		

(*排前三位的所有信息为必填项)

项目组主要成员

删除 保存 刷新排序

姓名	身份证号	所在单位	学位/职称	从事专业	手机	排序
----	------	------	-------	------	----	----

项目负责人、项目组主要成员信息均自动读取，如有不全的信息请补充完整。

6、项目经费

(1) 企业基础创新、科技成果转化项目

市科技研发资金自动读取，合计应与申报书总经费一致。

项目执行期内预算（单位：万元）

	科目	预算数	备注
项目总经费合计	合计	1500.00	
市科技研发资金	一、设备费	500	支出范围参见《武汉市科技计划项目和科技研发资金管理办法》（武科规〔2017〕9号）第二十二条。
2020年拨付经费	二、能源材料费	200	
	三、测试化验加工费	200	
	四、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	50	
	五、会议/差旅/国际合作与交流费	120	
	六、人力资源费（包括劳务费、绩效支出和专家咨询费）	410	
	其中：科研助理支出	200	
	七、管理费用	20	
	八、其他支出（请具体说明）		

单独核算 专款专用

1、市科技研发资金使用须遵守《武汉市科技计划项目和科技研发资金管理办法》（武科规〔2017〕9号）。管理费用不得超过项目经费的5%。

2、项目承担单位可设置科研助理岗位，吸纳高校毕业生参与科研相关工作，科研助理的劳务性报酬和社会保险补助从人力资源费列支。

(2) 应用基础前沿项目实施“包干制”管理，无需填写经费预算。

7、其他信息

市科技局会在本批任务书签订完成后统一拨款，拨款信息以这里的信息为准，无需提交收据。**请核对准确拨款信息。**

账号数字中间不要留空格，开户银行要具体到支行。

(1)基本信息 (2)项目主要研究内容 (3)项目考核目标 (4)项目考核指标 (5)主要研究人员 (6)项目经费 (7)其他信息 (8)项目负责人身份证

说明：1、如果拨款信息有误，请用单位账号登录修改；2、任务书在线审核通过后，请打印一式四份，签字盖章后提交到市科技局。市科技局盖章后会快递返回，请准

账户名:	<input type="text"/>	账号:	<input type="text"/>	开户银行:	<input type="text" value="中信银行东湖支行"/>	行号:	<input type="text"/>
		(账号输入请不要留间隔)					
任务书快递地址:	<input type="text" value="湖北省"/>	<input type="text" value="武汉市"/>	<input type="text" value="东西湖区"/>	详细地址:	<input type="text"/>		
收件人姓名:	<input type="text"/>		收件人手机号:	<input type="text"/>			

任务书在线审核通过后，打印一式四份，签字盖章提交到市科技局。市科技局盖章后会快递返回承担单位（高校院所返回给单位科研处），请填写准确的快递返回地址和联系人，手机号。

8、如果单位拨款信息有误，自行修改程序如下：

武汉市科技服务中心（网上办事大厅）
Wuhan Science and Technology Service Center

快捷通道

1、用单位账号登录后，点击“单位信息维护”

*重要提示：您还需要...
通项目负责人帐户、推荐专家...
...登记、奖励申报等。项目申报必须用项目负责人

单位信息维护 用户管理 帐号变更维护

项目申报及管理（前资助） 项目申报及管理（后补助）

返回 维护单位基本信息

2、点击“维护单位基本信息”

帐户信息维护

单位性质：企
统一社会信用代码：91
联系人：朱
办公电话：02
移动电话：18
邮箱：87

提交 保存 返回

3、修改单位银行信息后，保存提交

单位名称：武
*注册所在地：东湖新技术开发区
*单位简称：
*技术领域：
*账户开户银行名称（如：交通银行XX支行）：中信银行东湖支行
*详细地址：武汉东湖新技术开发区
*企业类型：
成立时间：
*银行帐号：811
国税号：
地税号：

三、材料报送

（一）需报送的材料

1、《武汉市科技计划项目任务书》，一式四份，每份凡需签字盖章处务必签字盖章（单位财务负责人签名、单位财务章，项目负责人签名、单位负责人签名、单位公章）。

2、企业技术创新项目、应用基础前沿项目还需提交一份纸质项目申报材料（申报书及所有附件，需与网上申报材料保持一致），凡需签字盖章处务必签字盖章。科技成果转化项目已提交项目申报材料，本次无需提交。

（二）报送时间地点

请于9月16日（星期三）前将以上材料送达或快递至：江岸区金桥大道117号武汉市民之家二楼市科技局E33窗口。联系电话027-65770168。

窗口工作时间：周一至周五，上午9:00-12:00，下午13:30-17:00；
周六，上午9:00-12:00，下午13:30-16:00。

四、拨付资金

所有《任务书》签订完成后，市科技局将根据项目管理系统中的账号信息拨款。请各承担单位按时签订并提交《任务书》，以免影响整体拨款进度。

项目承担单位将《任务书》打印签字盖章提交到市科技局，为方便项目承担单位，市科技局盖章后会将《任务书》通过快递返回给承担单位（高校院所返回给单位科研处）。

五、咨询电话

(一) 网络技术咨询：85870766

(二) 任务书审核请按项目所属技术领域分别咨询：

* **1、企业技术创新项目、应用基础前沿项目**

* 人工智能关键技术创新与研究、高技术服务：65692245

* 信息技术：65692149 65692221

* 智能制造：65692148

* 新材料、新能源与新能源汽车：65692150

* 生命健康：65692161

* 生态环境保护：65692241

* 现代农业：65692215

* **2、科技成果转化项目：**

* 信息技术、智能制造：65692013

* 新材料、新能源与新能源汽车、高技术服务：65692322

* 生命健康、生态环境保护、现代农业：65692015