

# 国家自然科学基金资助项目批准通知

## (预算制项目)

肖兴 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助您申请的项目。项目批准号：12265004，项目名称：噪声下的分布式量子参数估计研究，直接费用：34.0万元，项目起止年月：2023年01月至 2026年 12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）。对于有修改意见的项目，请您按修改意见及时调整计划书相关内容；如您对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交，由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者，将退回的电子版计划书修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印）并在项目负责人承诺栏签字，由依托单位科研、财务管理等部门审核、签章并在承诺栏加盖依托单位公章，且将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委提交电子版计划书、报送纸质版计划书并补交申请书纸质签字盖章页截止时间节点如下：

1. **2022年10月8日16点**：提交电子版计划书的截止时间；
2. **2022年10月14日16点**：提交修改后电子版计划书的截止时间；
3. **2022年10月19日**：报送纸质版计划书（一式两份，其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2022年10月28日**：报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

# 国家自然科学基金资助项目批准通知

## (包干制项目)

孟军霞 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助您申请的项目。项目批准号：52202220，项目名称：有序层状/无序岩盐富锂锰基正极材料精准构筑及锰电化学活性机理研究，资助经费：30.00万元，项目起止年月：2023年01月至 2025年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）。对于有修改意见的项目，请您按修改意见及时调整计划书相关内容；如您对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交，由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者，将退回的电子版计划书修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印）并在项目负责人承诺栏签字，由依托单位在承诺栏加盖依托单位公章，且将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委提交电子版计划书、报送纸质版计划书并补交申请书纸质签字盖章页截止时间节点如下：

1. **2022年10月8日16点**：提交电子版计划书的截止时间；
2. **2022年10月14日16点**：提交修改后电子版计划书的截止时间；
3. **2022年10月19日**：报送纸质版计划书（一式两份，其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2022年10月28日**：报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

# 国家自然科学基金资助项目批准通知

## (预算制项目)

余意 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助您申请的项目。项目批准号：12264004，项目名称：化学单元共取代策略下多离子协同作用构筑新型~2.7 μm中红外激光晶体结构及其光谱性能调控研究，直接费用：32.00万元，项目起止年月：2023年01月至 2026年 12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）。对于有修改意见的项目，请您按修改意见及时调整计划书相关内容；如您对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交，由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者，将退回的电子版计划书修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印）并在项目负责人承诺栏签字，由依托单位科研、财务管理等部门审核、签章并在承诺栏加盖依托单位公章，且将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委提交电子版计划书、报送纸质版计划书并补交申请书纸质签字盖章页截止时间节点如下：

1. **2022年10月8日16点**：提交电子版计划书的截止时间；
2. **2022年10月14日16点**：提交修改后电子版计划书的截止时间；
3. **2022年10月19日**：报送纸质版计划书（一式两份，其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2022年10月28日**：报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。



项目批准号	42061067
申请代码	D010702
归口管理部门	
依托单位代码	34100008A0200-0398



420610671009960

# 国家自然科学基金委员会

# 资助项目计划书

资助类别: 地区科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: 柑橘黄龙病的生理生化组分高光谱特征响应及大尺度监测研究

直接费用: 35万元 执行年限: 2021.01-2024.12

负责人: 管立新

通讯地址: 江西省赣州市蓉江新区师院南路赣南师范大学物理与电子信息学院

邮政编码: 341000 电 话: 07978393668

电子邮件: glxszu@126.com

依托单位: 赣南师范大学

联系人: 李弘 电 话: 07978393630

填表日期: 2020年09月29日

国家自然科学基金委员会制



## 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	证件号码	项目分工	每年工作时间(月)								
1	管立新	1974.09	男	副教授	博士	赣南师范大学	07978393668	360102197409158017	项目负责人	10								
2	易云	1983.09	男	讲师	博士	赣南师范大学	07978393668	362226198309180033	模型设计、算法优化	6								
3	李秋生	1976.07	男	教授	博士	赣南师范大学	07978393668	362122197607064115	数据分析与算法设计	4								
4	陈小年	1971.01	男	高级农艺师	其他	赣南师范大学	07978393668	362132197101011430	田间诊断与实验设计	6								
5	廖昱博	1982.10	男	讲师	博士	赣南师范大学	07978393668	362127198210080033	实验设计	6								
6	曾祥志	1980.11	男	实验师	硕士	赣南师范大学	07978393668	36212219801123021X	实验平台设计	6								
7	连素云	1996.12	女	硕士生	学士	赣南师范大学	07978393668	360730199612213621	数据采集、分析与算法设计	10								
8	彭中正	1992.08	男	硕士生	学士	赣南师范大学	07978393668	360721199208305237	数据采集、分析与算法设计	10								
总人数			高级		中级		初级		博士后									
8			3		3													



项目批准号	52063002
申请代码	E0303
归口管理部门	
依托单位代码	34100008A0200-0398



520630021005641

# 国家自然科学基金委员会

# 资助项目计划书

资助类别: 地区科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: 大规模粒子并行演化溶解行为多尺度模型的关键技术研究

直接费用: 35万元 执行年限: 2021.01-2024.12

负责人: 李孟山

通讯地址: 江西省赣州市蓉江新区师院南路

邮政编码: 341000 电 话: 07978393667

电子邮件: jcimsli@163.com

依托单位: 赣南师范大学

联系人: 李弘 电 话: 07978393630

填表日期: 2020年09月20日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	11565003
申请代码	A050610
归口管理部门	
依托单位代码	34100008A0200-0398



11565003 1004906

# 国家自然科学基金委员会

# 资助项目计划书

资助类别: 地区科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: 大气压等离子体放电诱导血吸虫尾蚴凋亡机制研究

直接费用: 37万元      间接费用: 6.82万元

项目资金: 43.82万元      执行年限: 2016.01-2019.12

负责人: 王兴权

通讯地址: 江西省赣州市经济技术开发区赣南师院黄金校区物电学院

邮政编码: 341000      电      话: 15970151593

电子邮件: wangxingquan813@163.com

依托单位: 赣南师范学院

联系人: 李弘      电      话: 0797-8393630

填表日期: 2015年08月21日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	61741103
申请代码	F011303
归口管理部门	
依托单位代码	34100008A0200-0398



617411031007436

# 国家自然科学基金委员会

# 资助项目计划书

资助类别: 应急管理项目

亚类说明: 科学部综合管理项目

附注说明: 研究项目

项目名称: 基于高光谱成像的赣南脐橙氮素、叶绿素诊断机理及果品分类方法关联协同研究

直接费用: 10万元 执行年限: 2018.01-2018.12

负责人: 管立新

通讯地址: 江西省赣州市经济技术开发区赣南师范学院物理与电子信息学院

邮政编码: 341000 电 话: 07978393668

电子邮件: glxszu@126.com

依托单位: 赣南师范大学

联系人: 李弘 电 话: 07978393630

填表日期: 2018年01月04日

国家自然科学基金委员会制

# 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

余意 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

61765002，项目名称：一种新型含阳离子空位非对称畸变白钨矿结构多钨酸盐Re<sub>3</sub><sup>+</sup>: Na<sub>2</sub>La(4-x)Bax(WO<sub>4</sub>)<sub>7</sub> (Re=Nd, Yb)自拉曼激光晶体的研究，直接费用：38.00万元，项目起止年月：2018年01月至 2021年 12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2017年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017年9月26日16点**。

**请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。**

附件：项目评审意见及修改意见表

## 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

刘伟军 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：(外存后缀数组索引构造算法及系统技术研究)，批准号：(61741202)按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！





项目批准号	51663001
申请代码	E031501
归口管理部门	
依托单位代码	34100008A0200-0398



516630011010567

# 国家自然科学基金委员会

# 资助项目计划书

资助类别: 地区科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: 演化粒子动力学溶解行为多尺度模型研究

直接费用: 30万元 执行年限: 2017.01-2020.12

负责人: 李孟山

通讯地址: 江西省赣州经济技术开发区师院南路

邮政编码: 341000 电 话: 07978393667

电子邮件: jcimsli@163.com

依托单位: 赣南师范学院

联系人: 李弘 电 话: 0797-8393630

填表日期: 2016年08月26日

国家自然科学基金委员会制

附件 1:

赣南师范大学横向科研项目立项审批表

项目编号: 520818

填表时间: 2023 年 11 月 22 日

项目名称		基于教学音频的教师课堂教学状态分析与评估系统			
项目承担单位		赣南师范大学物理与电子信息学院			
委托单位名称		湖南思创华文科教科技有限公司			
外协单位名称		广西智微信息技术有限公司			
项目负责人	朱继洪	总经费(万)	65	外协费(万)	57
项目组成员	周文谊、李孟山、管立新、李覃、严若媚、古云龙、肖海蓬、李莹莹				

本人承诺在横向科研项目实施过程中（包括项目申请立项、结项验收等），遵守科学道德和诚信要求，严格执行《赣南师范大学横向科研项目管理办法》的规定或《横向项目任务合同书》中的约定，严格履行《赣南师范大学预防与处理学术不端行为实施细则》等文件规定，经费使用符合国家和学校的相关规定，如有违反，一切后果自负。本人愿意接受相关法律法规严肃处理。

项目负责人签字:

朱继洪

学院意见	<p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">学院领导签字:  2023年11月22日</p>
------	--

学校科研处意见:

 2023年11月22日
--

备注: 本表一式三份, 科研处, 二级学院和项目负责人各留一份。

# 江西省教育厅文件

赣教研字〔2023〕2号

## 关于公布2022年度江西省教育厅科学技术研究项目立项名单的通知

各有关高校、省高校教育信息化学会：

按照《关于做好2022年度江西省教育厅科学技术研究项目备案工作的通知》(赣教研办函〔2022〕9号)，经个人申报、学校(学会)评审和公示、我厅审核，现将通过备案审核的2022年度科学技术研究项目立项名单予以公布(见附件)。

由于从本次开始项目备案采取无纸化方式进行，项目备案立项后不再返回纸质版盖章申报书，立项项目以此文件为准。各项目承担单位按照规定做好项目的组织实施，按要求安排科

序号	项目编号	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
25	GJJ2201125	低空风切变条件下航空器自主运动和控制研究	一般项目	熊英	李秀华、漆卫国、宋平、汪旭、贾震卓
26	GJJ2201126	连接桥-地铁车站结构地震动强度参数与易损性分析	一般项目	张成明	万灵、黄蒙、李沈若然、黎能
27	GJJ2201127	基于女性生殖生物标志识别算法研究	一般项目	钟媛媛	刘君、方菁、解思龙、高男、黄俊杰
28	GJJ2201128	动态跟踪旋翼无人机的多轴独立驱动无人车运动控制方法研究	一般项目	陈忠华	张苏豫、肖德旭、袁建宇、黄佳乐
29	GJJ2201129	航空永磁电机转子速度的可视化优化设计方法	一般项目	彭元修	陈亮亮、刘斌、刘敏豪
30	GJJ2201130	电动汽车充电机用高性能谐振变换器研究	一般项目	靳晓光	黄洪、周洁、卢大鑫、王梦瑶

湖南师范大学					
序号	项目编号	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
1	GJJ2201201	虫媒植物传粉生物学模型与防治研究——以竹荪洱病为例	一般项目	张福民	高淑宜、黄爱军、刘子江、康永梅、王颖、张芳源
2	GJJ2201202	非线性 Schrödinger 方程及其几何推广	一般项目	钟世萍	赵泽金、刘育兴、万心洁、喻震寰、曾佳文、陈世纪
3	GJJ2201203	基于优化的拉格法和 HSIC 准则的基因相关联研究	一般项目	刘汉明	杨丹、汪延华、谢国强、司马骏、郭浩、胡鹏程、余鹏
4	GJJ2201204	带漂移项的非线性次椭圆方程组的最优正则性研究	一般项目	廖冬妍	喻泽坤、李金禄、王家朴、胡紫婷、陈蓓蓓
5	GJJ2201205	具有互惠捕获的捕食—食肉模型的稳定性与斑图分析	一般项目	罗友泉	马丽、高建平、王颖、张芳源
6	GJJ2201206	基于深度学习的西南古建筑红色文物图像复原技术的研究	一般项目	章银娥	汪廷华、邵备峰、叶晓义、吉子嘉、孙世成、曹飞、王建
7	GJJ2201207	金属硫化物的米晶（三维多孔纳米米片）的制备及储钾机理研究	一般项目	魏半君	马向东、季海霞、牟机榕、丁杰、俞净
8	GJJ2201208	稀土化合物生态生物质材料的制备与性能研究	一般项目	朱秀梅	余意、罗耀生、李晓芬、徐庆坤
9	GJJ2201209	基于深度学习的脐橙视觉识别及其成熟度检测技术研究	一般项目	戴新锦	李秋生、谢晓春、刘小燕、卢清、郑麻、罗小玉
10	GJJ2201210	基于结构化剪枝的深度卷积模型压缩加速研究	一般项目	朱维洪	李秋生、周文波、谢晓春、董隆胜
11	GJJ2201211	面向微波无线传感的可重构高效放频研究	一般项目	荣垂才	李梦超、苑华君、张宪科、廖里博、张梦璐、徐赟、姚志谦、徐苏琼、刘子晴、高华杰
12	GJJ2201212	果树病虫害高效防治致关键技术研究	一般项目	胡泽林	李秋生、谢晓春、许德鹏、李盖山、谢小芸
13	GJJ2201213	金属有机框架异质结光催化还原二氧化碳机制研究	一般项目	张妍	谢泽阳、邵欣月、何玉韩、李松涛
14	GJJ2201214	南康家具城木材灰尘中重金属的污染特征	一般项目	覃重阳	邓凯
15	GJJ2201215	土地利用对稀土矿区土壤微生物群落结构的影响机制研究	一般项目	陈永林	纪玲玲、雷军兵、廖进丽、杨贤房
16	GJJ2201216	湖南稀土矿区河流水体溶解态稀土浓度遥感反演机理与模型研究	一般项目	邓著彬	任静丽、王远东、刘光旭、黄超、夏俊伟、王炳烈
17	GJJ2201217	Fgf8a 负调控 RAF-Erk 通路促进肌肉前体细胞分化的作用机制研究	一般项目	易进泽	曹竟、陈永林、肖小平、程波、曹素曼、周郑勇
18	GJJ2201218	均衡性视角下公共服务设施可达性与城市化化的地理计算	一般项目	赖志柱	戈冬梅、梁艳、王德辉、王远东、周丽君、温小琴
19	GJJ2201219	芦苇叶片形状和分解对虫食作用的响应	一般项目	曾倩	马进泽、陈永林、徐家生、喻锦昊
20	GJJ2201220	高价碘参与的发光化合物衍生化研究	一般项目	龙礼鹏	罗文俊、李鑫、王文佳、张芳连、朱玉萍
21	GJJ2201221	基于 ZnO 掺杂纳米纤维素界面材料的合成及光伏器件应用	一般项目	蔡春生	尚教平、曾文剑
22	GJJ2201222	基于多酚介导组装连续化制备纤维素复合薄膜研究	一般项目	林兴海	柴户鹏、吴平平
23	GJJ2201223	四氯喹啉的稀土配合物的结构及其荧光性质、原子导电性能的研究	一般项目	卢应冰	朱永东、夏雅青、周玉林、刘芳
24	GJJ2201224	新型手性三齿配体的开发与应用	一般项目	罗文俊	龙礼鹏、谭志勇、张芳连、黄仔文、郑兴华、李鑫、朱玉萍

受理编号: S2022ZRMSL0339

项目编号: 20224BAB204024

下达文件: 赣科发计字【2022】216  
号



# 江西省自然科学基金资助项目

## 计划任务书

### (2022年度)

项目类型: 面上项目

项目名称: 金属磷化物/CeO<sub>2</sub>基异质结构的可控构建及其在锂硫电池中作用机制的研究

项目负责人: 苑举君 联系电话: 0797-8393668

资助金额: 10.00 万元 执行年限: 2023-01-01 至 2025-12-31

依托单位: 赣南师范大学

联系人: 李弘 联系电话: 07978393630

通讯地址: 江西省赣州市蓉江新区师院南路

推荐单位: 江西省教育厅

填报日期: 2022年12月22日

江西省科学技术厅制  
二〇二一年

# 赣 南 师 范 大 学

师大研字〔2022〕20号

---

## 关于公布学校江西省 2022 年度研究生 创新专项资金项目立项结果的通知

各单位、各部门：

根据江西省教育厅《关于下达江西省 2022 年度研究生创新专项资金项目的通知》的文件精神，经教育厅核准，学校《“做中学”与“学中做”：新时代劳动教育融入高中英语教学的实施路径探索》等 43 个项目获批江西省 2022 年度研究生创新专项资金项目，资助经费共计 21.5 万元，具体名单及资助经费见附件。

希望各教学学院高度重视研究生创新专项资金项目的实

序号	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型	导师姓名	项目编号	资助经费(元)
35	袁林森	高压包驱动设计及集成	硕士	专业型	王兴权	YC2022-s941	5000
36	张婉澜	初中音乐开放性课程的调查与研究—以赣南师范大学附属中学管乐班为例	硕士	专业型	周 岚	YC2022-s942	5000
37	胡紫欣	地方音乐文化资源在小学校本教材中的开发与利用研究——以赣南地区为例	硕士	专业型	肖艳平	YC2022-s943	5000
38	张代俐	支持向量机样本约简算法研究	硕士	学术型	汪廷华	YC2022-s944	5000
39	丁 健	Swin-YOLO 森林早期火灾检测方法研究	硕士	专业型	易 云	YC2022-s945	5000
40	王洁琳	大学生积极互惠倾向对网络利他行为的影响：有调节的中介模型	硕士	学术型	郑显亮	YC2022-s946	5000
41	郭 婧	基于项目式学习的乡村小学劳动课程校本化实施研究	硕士	学术型	曾素林	YC2022-s947	5000
42	王 慧	累积生态风险与中职生生涯适应力的关系及干预研究	硕士	专业型	温义媛	YC2022-s948	5000
43	李湘琴	社会善念对青少年网络利他行为影响的质性研究	硕士	专业型	郑显亮	YC2022-s949	5000
合 计							215000

# 赣 南 师 范 大 学

师大研字〔2021〕29号

---

## 关于公布我校江西省 2021 年度 研究生创新专项资金项目立项结果的通知

各单位、各部门：

根据江西省教育厅《关于下达江西省 2021 年度研究生创新专项资金项目的通知》(赣教研字〔2021〕10号)精神，经教育厅核准，我校《国家安全教育在人教版初中地理教材中的体现研究》等 36 个项目获批江西省 2021 年度研究生创新专项资金项目，资助经费共计 18 万元。具体名单及资助经费见附件。

希望各教学学院高度重视研究生创新专项资金项目的实施工作，为承担项目的研究生开展科学的研究和指导老师履行指

序号	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型	导师姓名	项目编号	资助经费(万元)
23	刘奕星	从“城中村”到美食街——赣州市渔湾里社会空间生产研究	硕士	学术型	黄平芳	YC2021-S733	0.5
24	王梦雪	社会工作视角下留守儿童教育救助研究	硕士	专业型	钟起万	YC2021-S734	0.5
25	黄莹	邓志谟“争奇”系列小说研究	硕士	学术型	赖晓君	YC2021-S735	0.5
26	黄梓健	PISA 阅读素养视域下语文学科任务群教学应用研究	硕士	专业型	武海军	YC2021-S736	0.5
27	余红梅	统编本初中语文教材写作单元的教学化设计研究	硕士	专业型	王从华	YC2021-S737	0.5
28	范非凡	基于波前抽样的无参考全息成像方法研究	硕士	学术型	王凤鹏	YC2021-S738	0.5
29	叶莉华	分数阶 Fourier 域变异性心电信号的分形特性分析和分类算法研究	硕士	专业型	李秋生	YC2021-S739	0.5
30	苏航	纪录片《赣州东河戏》	硕士	专业型	简贵灯	YC2021-S740	0.5
31	黄程林	论革命动员视野下的中央苏区人民广播	硕士	专业型	谢精兵	YC2021-S741	0.5
32	张惠妍	赣南客家童谣的收集整理及其教材编撰价值分析研究	硕士	专业型	伍润华	YC2021-S742	0.5
33	吴振寰	个人信息保护中“知情—同意”规则的反思与重塑	硕士	专业型	曹贤信	YC2021-S743	0.5
34	林雅萍	高中思想政治课教学中的学生增值性评价研究	硕士	专业型	杨宏祥	YC2021-S744	0.5

# 关于 2020 年度江西省教育厅科技项目拟推荐项目的 公示

各单位、各部门：

2020 年度江西省教育厅科技项目经学校组织专家评审、学校学术委员会自然科学分委员会票决，拟决定推荐申报的《无线图像视频数模混合传输方法与优化研究》等 50 项科技项目，现将拟推荐项目公示如下（见拟推荐项目清单）。公示时间为：2020 年 10 月 27 日至 11 月 2 日。

公示期内，如有异议，请以书面方式向科研处反映，并提供必要的证据材料，以便核实查证。提出异议者须提供本人真实姓名、联系电话等有效联系方式（科研处将予以严格保密），凡匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。

联系人：李弘 电话：0797-8393630 13907979113

科研处

2020 年 10 月 27 日

拟推荐项目清单：

序号	所属学科	项目名称	项目类别
1	数学与计算机科学	无线图像视频数模混合传输方法与优化研究	一般项目
2	数学与计算机科学	属性基加密关键技术研究	一般项目
3	数学与计算机科学	源自投资消费与寿险购买的若干数学问题及其最优策略的研究	一般项目
4	数学与计算机科学	反应扩散方程中的趋化效应和非局部效应	一般项目
5	数学与计算机科学	基于事件数据的国际冲突与合作网络分析研究	一般项目
6	数学与计算机科学	柑橘黄龙病的最优综合控制策略的研究	一般项目
7	数学与计算机科学	线上教学中基于改进 SVM 的情绪认知建模技术研究	一般项目
8	物理与电子信息	基于时序对抗网络模型和微多普勒效应的人体步态精细识别技术研究	一般项目
9	物理与电子信息	面向 5G 网络的 D2D 协同多播技术研究	一般项目
10	物理与电子信息	模拟电路故障特征提取方法研究	一般项目
11	物理与电子信息	集成非均匀高对比度光栅的光束扫描 VCSEL 芯片研究	一般项目
12	物理与电子信息	基于深度相关响应自适应融合的视觉目标跟踪研究	一般项目
13	物理与电子信息	富锂锰基正极材料可控制备及晶面生长机理研究	一般项目
14	物理与电子信息	低温等离子体放电降解药物有机废水研究	一般项目
15	地理与环境科学	环鄱阳湖城市群城镇化与生态环境近远程耦合代谢研究	一般项目
16	地理与环境科学	分子择型催化臭氧降解城市污水厂中 PPCPs 的机理研究	一般项目
17	地理与环境科学	DPY19L1L 影响体轴发育的分子机制研究	一般项目
18	地理与环境科学	分散式家具喷涂废气净化一体化工艺研究	一般项目
19	地理与环境科学	基于人工智能的赣南稀土矿区洪水灾害测度方法集成及其环境效应研究	一般项目
20	管理学、交叉学科	江西传统陶瓷生产工艺比较与创新研究	一般项目
21	管理学、交叉学科	我国绿色金融对绿色技术创新绩效影响及其空间异质性研究	一般项目
22	化学化工与材料	基于 C-H 活化合成烯腈类化合物及抗血吸虫研究	一般项目
23	化学化工与材料	新型水溶性卟啉-稀土纳米粒子的合成与光动力抗肿瘤活性研究	一般项目
24	化学化工与材料	TrxR 的新型萘醌分子抑制剂设计、合成及抗肿瘤活性研究	一般项目
25	化学化工与材料	羧酸衍生物原位凝胶剂的设计、合成及性能研究	一般项目
26	化学化工与材料	基于原位可注射型小分子水凝胶的设计、合成及其药物递送研究	一般项目

项目编号:

GJL41409

项目类别	青年项目	
	一般项目	√
	重点项目	

# 江西省教育厅科学技术研究项目

## 申请书

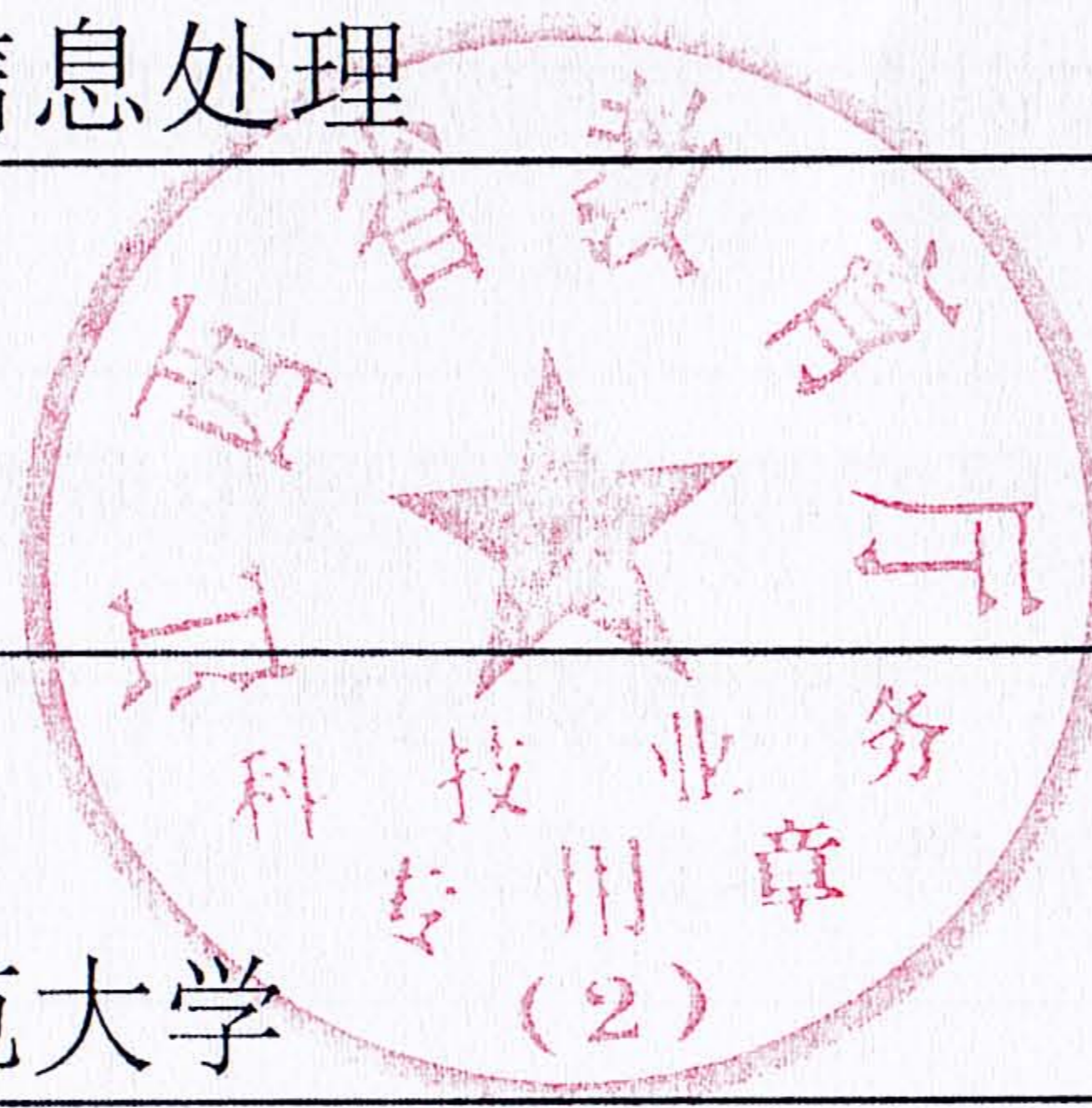
项目名称: 无人机编队超长基线阵列测向技术研究

所属学科: 信号与信息处理

申请人: 王长生

申请单位: 赣南师范大学

申请日期: 2021.11



江西省教育厅

二〇一五年制

项目编号 201414

项目类别	青年项目	
	一般项目	√
	重点项目	

# 江西省教育厅科学技术研究项目

## 申 请 书

项目名称： 低温等离子体放电降解药物有机废水研究

所属学科： A050610 低温等离子体及其应用

申请 人： 王兴权

申请单位： 赣南师范大学

申请日期： 2020.10.15

江西省教育厅

二〇一五年制

## 六、审查意见

1.高校科技管理部门审查意见

同意申报



2.高等学校审查意见

同意申报



## 七、省教育厅审核意见

同意立项、资助经费伍万元。



单位(公章)

年   月   日

14

项目编号：GJJ180773

项目类别	一般项目	
青年项目	✓	

## 江西省教育厅科学技术研究项目

### 结题报告

项目名称：量子门旋转角演化策略的量子进化动力学

多尺度溶解模型

所属学科：E031501

项目负责人：武燕

所在单位：赣南师范大学

填报日期：2021-12-15

江西省教育厅

二〇〇四年制

### 一、结题简表

项目名称	量子门旋转角演化策略的量子进化动力学多尺度溶解模型					
项目负责人	武燕	职称	讲师	学位	硕士	所在单位
合作单位						
实际参加研究人员	姓名	职称	学位	完成项目研究的主要内容		
	李孟山	副教授	博士	计算模拟		
	谢小君	讲师	硕士	系统建模		
	许德鹏	讲师	硕士	数据分析		
	张琦	讲师	学士	系统建模		
	曾明	研究生	学士	数据收集		
	掌航	研究生	学士	数据分析		
	陈慧捷	研究生	学士	系统建模		
研究类别 (打√)	基础研究	√	研究经费	省教育厅拨款	0万元	
	应用研究			自筹经费	2万元	
	试验发展			计划完成时间	从 2019 年 1 月 至 2021 年 12 月	
				实际完成时间	2021 年 12 月	

# 赣 南 师 范 大 学

师大研字〔2020〕27号

---

## 关于公布我校江西省 2020 年度研究生创新 专项资金项目立项结果的通知

各单位、各部门：

根据江西省教育厅《关于下达江西省 2020 年度研究生创新专项资金项目的通知》（赣教研字〔2020〕7号）精神，经教育厅核准，我校《新时代大学生中国特色社会主义制度认同研究》等 24 个项目获批江西省 2020 年度研究生创新专项资金项目，资助经费共计 12 万元，具体名单及资助经费见附件。

希望各教学学院高度重视研究生创新专项资金项目的实施工作，为承担项目的研究生开展科学的研究和指导老师履行指

序号	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型	导师姓名	项目编号	资助经费(元)
21	钟文精	卷积神经网络在课堂声音识别中的应用研究	硕士	专业型	焦中明	YC2020-S615	5000
22	吴丽萍	新课标背景下高中英语教师专业发展路径探析——基于自我导向学习理论视角	硕士	专业型	张静	YC2020-S616	5000
23	连素云	基于高光谱特征响应的柑橘黄龙病大尺度监测研究	硕士	专业型	管立新	YC2020-S617	5000
24	陈君伟	客家文化美术遗存在小学美术课堂教学中的实践应用与创新研究	硕士	专业型	谢宁宁	YC2020-S618	5000
合 计							120000

受理编号: S2020QNZD2B0196

项目编号: 20202ACBL214020

下达文件: 赣科发计字(2020)118号



# 江西省青年科学基金资助项目 计划任务书 (2020年度)

资助类别: 重点项目

项目名称: 新型 $2.7\text{ }\mu\text{m}$ 中红外钨钼酸盐激光晶体的研究

项目负责人: 余意 联系电话: 0797-8393668

资助金额: 5.00 万元 执行年限: 2021-01-01 至 2024-12-31

依托单位: 赣南师范大学

联系人: 李弘 联系电话: 07978393630

通讯地址: 江西省赣州市蓉江新区师院南路

推荐单位: 江西省教育厅

填表日期: 2020年08月26日

江西省科学技术厅

项目编号：GJJ201411

项目类别	青年项目	
	一般项目	√
	重点项目	

# 江西省教育厅科学技术研究项目

## 结题报告

项目名称：集成非均匀高对比度光栅的光束扫描 VCSEL 芯片研究

所属学科：微电子学与固体电子学

项目负责人：武华

所在单位：赣南师范大学

填报日期：2023.12.7

## 一、结题简表

项目名称	集成非均匀高对比度光栅的光束扫描 VCSEL 芯片研究						
项目负责人	武华	职称	副教授	学位	博士	所在单位	赣南师范大学
合作单位	四川芯盛电子有限公司						
实际参加研究人员	姓名	职称	学位	完成项目研究的主要内容			
	武华	副教授	博士	总体规划与理论指导			
	谭礼军	讲师	博士	优化算法数学建模			
	刘玲丽	讲师	硕士	器件理论计算和模拟			
	曹先国	高级工程师	博士	版图设计			
	冯秀平	硕士研究生	学士	版图设计			
	陈艳艳	工程师	学士	器件制备			
	陈翰民	硕士研究生	学士	器件制备			
	曾伟	硕士研究生	学士	器件测试			
	杨煌虹	硕士研究生	学士	器件测试			
研究类别 (打 √)	基础研究	研究经费		省教育厅拨款	0万元		
	应用研究			自筹经费	3万元		
	试验发展			计划完成时间	从 2021 年 1 月 至 2022 年 12 月		
				实际完成时间	2023 年 12 月		

## 一、结题简表

项目名称	三维多孔 NiCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (NiMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) /聚吡咯薄膜的制备及其动力锂离子电池负极材料的应用研究						
项目负责人	苑举君	职称	副教授	学位	博士	所在单位	赣南师范大学
合作单位							
实际研究人员	姓名	职 称	学 位	完成项目研究的主要内容			
	李小康	副教授	博士	电化学测试及分析			
	张宪科	副教授	博士	电化学测试及分析			
	孟军霞	讲师	博士	样品制备及电化学测试			
	赖微栋	研究生	硕士	样品制备及电化学测试			
	李晓凡	研究生	学士	样品制备及电化学测试			
研究类别 (打√)	基础研究	✓	研究经费	省教育厅拨款	3 万元		
	应用研究			自筹经费	0 万元		
	试验发展			计划完成时间	从 2020 年 1 月至 2021 年 12 月		
				实际完成时间	2021 年 12 月		

项目编号: 190745

项目类别	青年项目
	一般项目 <input checked="" type="checkbox"/>
	重点项目

# 江西省教育厅科学技术研究项目

## 申 请 书

项目名称: 黄龙病和营养胁迫下的柑橘生理生化组分  
高光谱特征响应研究

所属学科: D010702. 遥感信息分析与应用;  
F060301. 模式识别基础理论与方法

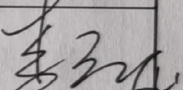
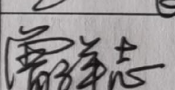
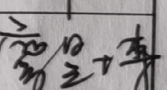
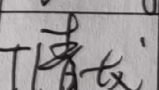
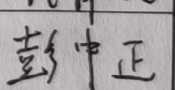
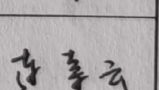
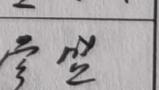
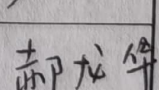
申请 人: 管立新

申请单位: 赣南师范大学

申请日期: 2019. 10. 09

江 西 省 教 育 厅  
二〇一五年制

## 一、简表

研究项目	名称	黄龙病和营养胁迫下的柑橘生理生化组分高光谱特征响应研究						
	研究类别	A、基础研究    B、应用研究 √			申请金额	5 万元		
		C、试验发展			起止年月	2020 年 1 月至 2021 年 12 月		
申请人	姓名	管立新	性别	男	出生年月	1974 年 09 月		
	学位	博士			职称	副教授		
	所在单位	赣南师范大学			现从事专业技术工作	信息与通信工程、农业工程		
	办公电话	0797-8393668		住宅电话			手机	13507979812
	电子信箱 (Email)	lxguan@gnnu.edu.cn						
项目组主要成员	姓名	性别	出生年月	技术职务	从事专业	所在单位	课题分工	签字
	李孟山	男	1980. 02	副教授	计算机科学与技术	赣南师范大学	算法设计	
	曾祥志	男	1980. 11	实验师	电子信息工程	赣南师范大学	系统设计	
	廖昱博	男	1980. 10	副教授	光学工程	赣南师范大学	数据分析	
	丁清龙	男	1964. 9	研究员	农业工程	赣南师范大学	田间诊断	
	彭中正	男	1992. 08	硕士生	农业工程	赣南师范大学	算法设计	
	连素云	女	1996. 12	硕士生	农业工程	赣南师范大学	算法设计	
	曾盛	男	1997. 07	本科生	电子信息工程	赣南师范大学	数据采集	
	郝龙华	男	1998. 02	本科生	电子信息工程	赣南师范大学	数据采集	

## 六、审查意见

1. 高校科技管理部门审查意见

同意申报



2. 高等学校审查意见

同意申报



## 七、省教育厅审核意见

同意申报

同意立项、资助经费<sup>叁</sup>万元。



单位(公章)

2019年12月24日

# 结项证书

(江西省高校党建研究项目)

项目类别: 青年项目

项目名称: 学生党员主动参与自媒体舆论引导机制研究

项目编号: 17DJQN072

负责人: 武燕

主要参加者: 李孟山、吴俊萍、刘光胜、龚颜颜

鉴定结果: 合格

本项目经审核准予结项, 特发此证。

中共江西省委教育工委组织部

2019年12月31日

项目编号：GJJ170819

项目类别	一般项目	√
	青年项目	

## 江西省教育厅科学技术研究项目

### 结题报告

项目名称：基于超材料的光纤芯片垂直耦合器研究

所属学科：F0403 半导体光电子器件

项目负责人：武华

所在单位：赣南师范大学

填报日期：2019.12.9

江西省教育厅  
二〇〇四年制

## 一、结题简表

项目名称	基于超材料的光纤-芯片垂直耦合器研究						
项目负责人	武华	职称	副教授	学位	博士	所在单位	赣南师范大学
合作单位	北京工业大学、衢州职业技术学院、芯盛电子有限公司						
实际参加研究人员	姓名	职称	学位	完成项目研究的主要内容			
	徐美珍	馆员 技	硕士 业	优化算法数学建模			
	郭霞	教授 教	博士 博	总体规划与理论指导			
	袁寿财	教授	博士	器件理论计算和模拟			
	许粮	副教授	本科	器件理论计算和模拟			
	江孝伟	讲师	硕士	器件制备			
	陈艳艳	工程师	学士	器件制备			
	彭莉	硕士研究生	学士	器件制备			
	张文博	本科生	无	器件测试			
	陈康	本科生	无	器件测试			
研究类别 (打 √)	基础研究	√	研究经费	省教育厅拨款	0万元		
	应用研究			自筹经费	3万元		
	试验发展			计划完成时间	从 2018 年 1 月 至 2019 年 12 月		
				实际完成时间	2019 年 12 月		

合同编号：18-163-00-TS-005-001-06

密级：公开

# 国防科技创新特区

## 合 同 书

合同名称：低空反无人机技术提升研究

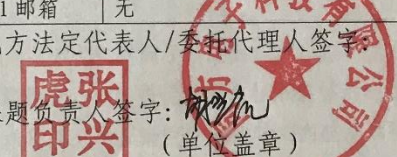
承担单位：同方电子科技有限公司

课题负责人：胡晓凯

起止时间：2018年12月至2019年9月

中央军委科学技术委员会制

基本信息及合同签署

合同编号	18-163-00-TS-005-001-06				
合同名称	低空反无人机技术提升研究				
起止时间	2018年12月至2019年9月		合同价款	300万元	
甲方					
单位名称	中央军委科学技术委员会国防科技项目管理中心			法定代表人	邓联平
联系人	冯靖	联系电话	010-66350486	首席科学家	无
通信地址	北京市朝阳区北三环中路4号			邮政编码	100720
开户名称	中央军委后勤保障部财务局集中采购	银行账号	0200080219008500937		
开户银行	工商银行北太平路支行				
财务负责人	贾莉	联系电话	010-66905824	Email邮箱	无
乙方					
单位名称	同方电子科技有限公司			法定代表人	张兴虎
联系人	阮健	联系电话	13607929616	邮政编码	332001
通信地址	江西省九江市九瑞大道111号			组织机构代码	91360406158260566U
课题负责人	胡晓凯	联系电话	13970216103	税号	91360406158260566U
开户名称	同方电子科技有限公司			银行账号	1507210009022103917
开户银行	九江市工行浔中支行				
财务负责人	周洁		职务/职称	副总会计师	
联系电话	13870294946		Email邮箱	无	
甲方法定代表人/委托代理人签字:			乙方法定代表人/委托代理人签字:		
 中央军委科学技术委员会 国防科技项目管理中心 (盖章) 2019年4月3日			 课题负责人签字: 胡晓凯 (单位盖章) 2019年3月29日		
总体单位法定代表人/委托代理人签字:					
总体技术负责人签字:					
(单位盖章) 年 月 日					
签订地点: 北京					

受理编号: S2018ZRMSB1485

项目编号: 20181BAB201018

下达文件: 赣科发计字〔2018〕107号



## 江西省自然科学基金资助项目

### 计划任务书

(2018年度)

资助类别: 面上项目

项目名称: 脉冲强电离放电技术及其生成ROS特性研究

项目负责人: 王兴权 联系电话: 07978393668

资助金额: 6.00 万元 执行年限: 2018-07-01 至 2020-12-31

依托单位: 赣南师范大学

联系人: 王兴权 联系电话: 15970151593

通讯地址: 江西省赣州市经济技术开发区

邮政编码: 341000

推荐单位: 江西省教育厅

填表日期: 2018年09月07日

江西省科学技术厅

研工字【2020】18号

## 关于公布 2020 年度我校研究生创新专项资 金项目结题评审结果的通知

各教学学院：

根据江西省研究生创新专项资金管理办法及我校省、校级研究生创新专项资金项目管理办法的有关精神，我校认真组织了 2020 年研究生创新专项资金项目结题工作。经项目负责人个人申请，各有关教学学院评审，研究生院审核，认定《 $\alpha$ -亚胺腈的合成及转化研究》等 16 个省级项目达到结题要求，予以结题；认定《基于核心素养的高中思想政治活动型学科课程教学设计研究》等 48 个校级项目达到结题要求，予以结题。另外项目已结题的研究生可以持有效票据（研究生院审核后）到计财处报账。

附件：1. 2020 年度江西省研究生创新基金结题情况汇总

2. 2020 年赣南师范大学研究生创新基金结题情况汇总

研究生院

2020 年 5 月 28 日

10	美术学院	兰昊	江锋	中央苏区宣传版画研究	5000	YC2018-S393	是
11	生命科学学院	王春庆	钟八莲/苏华楠	韧皮部杆菌分泌蛋白鉴定及与黄龙病症状相关性研究	5000	YC2018-S394	是
12		游晓商	彭婷	枳蔗糖转运蛋白 1 (PtrSuT1) 在低温应中的作用	5000	YC2018-S386	是
13	物理与电子信息	李星	王兴权	大气压等离子体降解药物废水污染物的研究 ——以赣州某制药厂为例	5000	YC2018-S395	是
14	音乐学院	李淑芬	詹燕君	大学生农村音乐支教教学问题与对策研究	5000	YC2018-S400	是
15	外国语学院	连伟羽	朱晓东	新高考背景下的高中英语读写课堂观察研究 ——基于教育生态化视角	5000	YC2018-S401	是
16	文学院	肖荔	程箐	小学高段指向表达的群文阅读教学设计与实践探究	5000	YC2018-S402	是

受理编号: S2021QNJJL0458

项目编号: 20212BAB214004

下达文件: 赣科发计字【2021】142号



# 江西省自然科学基金资助项目

## 计划任务书

### (2021年度)

项目类型: 青年基金项目

项目名称: 复相富锂锰基正极材料结构设计与锰电化学活性研究

项目负责人: 孟军霞 联系电话: 0797-8312422

资助金额: 10.00 万元 执行年限: 2022-01-01 至 2024-12-31

依托单位: 赣南师范大学

联系人: 李弘 联系电话: 0797-8393630

通讯地址: 江西省赣州市蓉江新区师院南路

推荐单位: 江西省教育厅

填报日期: 2021年11月22日

江西省科学技术厅制

二〇二一年

# 江西省文化艺术科学 规划领导小组办公室

赣文艺规〔2018〕1号

## 关于下发 2017 年度江西省文化艺术科学规划 项目立项名单的通知

各有关单位：

2017 年度江西省文化艺术科学规划项目经过专家评审、公  
示，现下发立项名单。

## 2017年度江西省文化艺术科学规划项目立项表

项目编号	课题类别	课题名称	申报人姓名	工作单位	资助金额
YG2017078B	基地项目	民间舞蹈与民俗的关系研究——以赣南民间舞蹈为考察对象	黄文华	赣南师范大学	500
YG2017079B	基地项目	赣南客家山歌承传及变迁的口述历史调查与研究	巫宇军	赣南师范大学	500
YG2017080B	基地项目	于都县杖头木偶戏的传承考证与艺术研究	陈慧	赣南师范大学	500
YG2017081B	基地项目	赣南客家传统音乐的形态学研究	肖艳平	赣南师范大学	500
YG2017082B	基地项目	苏区时期中国共产党廉政文化建设研究	孙悦	赣南师范大学	500
YG2017111	一般项目	多维视野下的江西红色文化研究	谢建平	赣南师范大学	500
YG2017112	青年项目	传播学视角下的汤显祖“临川四梦”英译研究	张余辉	赣南师范大学	500
YG2017118	一般项目	民国戏曲批评观念研究	简贵灯	赣南师范大学	500
YG2017144	一般项目	南丰傩舞组织形式与运行机制研究	黄清喜	赣南师范大学	500
YG2017163	一般项目	江西省漫画发展概况研究	黄杰	赣南师范大学	500
YG2017200	青年项目	基于南康家具产业的客家文化符号家具设计研究	张文	赣南师范大学	500
YG2017213	一般项目	大数据背景下网络整合营销4I原则的电视媒体营销研究	李孟山	赣南师范大学	500
YG2017254	一般项目	文化精准扶贫的内涵及路径创新研究——以赣州市农家书屋+电商模式为例	赖锋	赣南师范大学	500
YG2017255	一般项目	中央苏区廉政文化考察及价值研究	肖扬伟	赣南师范大学	500
YG2017256	一般项目	文化自信视阈下特色小镇的文化传承与创新发展研究——以	李祖平	赣南师范大学	500
YG2017323	一般项目	赣南客家刺绣的当代审美特征与开发利用研究	刘利霞	赣南师范大学	500
YG2017324	一般项目	科仪唱本与畲族道教仪式研究	朱忠飞	赣南师范大学	500



## 6.2 超短波侦察定位设备

[1]合同

71378



2018-1-0174

密 级: \_\_\_\_\_

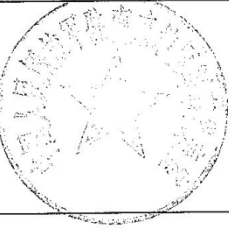
合同编号: GP20180300010

签订地点: 广西桂林

~~军械~~ 装备研制合同

合同名称: 超短波侦察定位设备



第1条 合同当事人		
项 目	委托方(甲方)	研制方(乙方)
单位名称	桂林长海发展 有限责任公司	同方电子科技有限公司
法定代表人 (职务、姓名)	谭升海	李吉生
单位地址	广西桂林市长海路3号	江西省九江市开发区 九瑞大道111号
邮政编码	541001	332001
电 话	0773-2691421	0792-8176746
传 真	0773-2699642	0792-8176746
账户名称	桂林长海发展有限责任公司	同方电子科技有限公司
开户银行	交行城中支行	工行九江市浔中支行
账 号	455008010010000554	1507000002210391
签字栏	法定代表人 或代理人 (签字) (单位盖章)	 
合同第三方 鉴章		 
签字地点		

[2]任务书

任务书编号: 2017-05

## 新产品研制任务书

产品代号 J1731

产品型号                 

产品名称 超短波侦察定位设备

产品负责人 王长生

同方电子科技有限公司

2017年07月

项目编号：GJJ151012

项目类别	一般项目	√
	重点项目	

## 江西省教育厅科学技术研究项目

# 结题报告

项目名称：无网络光滑粒子演化动力学的溶解行为多尺度模拟研究

所属学科：E0315

项目负责人：李孟山

所在单位：赣南师范大学

填报日期：2016年11月27日

江西省教育厅

二〇〇四年制

六、高等学校审核意见

同意结题



高等学校 (公章) :

2016年12月20日

七、省教育厅审核意见

同意结题



江西省教育厅 (公章) :

2016年12月20日