

湖南农业大学东方科技学院教务部

湘农东方教〔2018〕33号

关于开展2018年大学生研究性学习和 创新性实验计划项目中期检查及结题验收的通知

各学部、项目指导老师、项目主持人：

为了加强对学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目(以下简称“创新项目”)的指导和督促工作,根据《湖南农业大学东方科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目管理办法》(湘农东方〔2014〕28号)文件规定,学院将组织在研创新项目的中期检查及结题验收工作。目前,全院有在研大学生创新项目107项(省级项目20项,院级项目87项)。

此次中期检查和结题验收的相关工作要求如下:

1. 2016年立项的省级项目(5项)必须结题验收,2017年立项的省级项目(5项)可以申请结题验收(未通过中期检查的必须申请中期检查),2018年立项的省级项目(10项)可申请中期检查。中期检查表格见附件4,结题验收表格见附件7,具体项目列表见附件1。

2. 2016年立项的在研院级项目(22项)必须申请结题验收,具体项目列表见附件2,院级结题报告见附件5。

3. 2017年立项的在研院级项目(31项)已通过中期检查的项目可申请结题验收,未通过中期检查的项目必须申请中期检查,也可申请结题验收,申请中期检查的项目组负责人为2014级、2015级学生的

项目必须进行项目组成员变更(附件6),2018年立项的在研院级项目(34项)可以申请中期检查,申请中期检查须附活动记录本,具体项目列表见附件3;

4.所有参加中期检查和结题验收的项目进行评审时,指导老师务必到场,如有因上课等原因需要调整汇报顺序的,请到各学部登记备案,否则将不计算指导教师工作量;

5.请各学部于2018年10月10日前将各项目的中期检查报告和结题报告及附件材料、申请变更项目的项目变更申请表交至教务部,以上材料均需电子稿(相关表格均可在教务部网站中下载)。

联系人:曾老师、陶老师; 电话 0731-84673795(3795)。

附件:

- 1.学院在研省级项目列表;
- 2.学院2016年立项在研院级项目列表;
- 3.学院2017、2018年立项院级项目列表;
- 4.湖南农业大学东方科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目中期研究报告;
- 5.湖南农业大学东方科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目结题报告;
- 6.湖南农业大学东方科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目变更申请表;
- 7.湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目结题报告。

二〇一八年九月十四日

主题词: 2018年 项目 中期检查 结题验收

湖南农业大学东方科技学院教务部

2018年9月14日发

校对: 贾敏

附件 1:

学院在研省级项目列表

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	学部	中期
1	DFCXS201601	南方丘陵区油茶树果实生长期水分利用规律研究	谭歆	王辉	理工	完成
2	DFCXS201602	湖南重金属酸性废水耐受微生物种群的筛选与固定化技术	陈若敏	张嘉超	人文	
3	DFCXS201603	洞庭湖地区南荻野生资源分布调查及其表型多样性研究	黎妮	杨塞	生科	完成
4	DFCXS201604	草莓灰霉病菌拮抗细菌的筛选和鉴定	刘青	刘双清	生科	完成
5	DFCXS201605	独立学院大学生消费调查及对策研究(以湖南农大东方科技学院为例)	彭依梦	谭伟	生科	完成
6	DFCXS201701	中药制剂“珠蓼散”对小鼠腹泻的防治作用研究	何庆	张明军	生科	
7	DFCXS201702	掌茶 app 的研究与实现	盛兴中	张香芽、李薇	理工	
8	DFCXS201703	湖南省青少年校园足球师资及管理队伍培训现状调查研究	王菁	熊少波	人文	
9	DFCXS201704	湖南农村现代化发展的调研与思考——以长沙靖港古镇为例	蒋思敏	黄建红	人文	完成
10	DFCXS201705	湖南省独立学院校园信贷安全隐患及对策研究	李绍敏	魏坚	经管	完成
11	DFCXS201801	基于贸易引力模型的技术贸易壁垒对我国农产品出口影响效应研究	段亚琳	胡梅梅	经管	
12	DFCXS201802	独立学院大学生投资理财行为研究——以长沙市为例	刘帆	张燕	经管	
13	DFCXS201803	供给侧结构性改革背景下会计专业大学生就业环境变化及应对分析	谭翕尹	邓胜	经管	
14	DFCXS201804	不同育苗方式对烤烟生理指标及品质的影响	李一啸	杨俊兴	生科	
15	DFCXS201805	思想政治教育视野下的大学生志愿服务长效机制研究——以湖南农业大学东方科技学院为例	段文林	陈芬	生科	
16	DFCXS201806	无毒龙牙百合种球的培育技术研究	郝晓峰	彭国平	生科	
17	DFCXS201807	湿热与乳酸菌发酵联用技术改善大米粉性质及粉条品质的研究	张娟	廖卢艳	生科	
18	DFCXS201808	基于 Web 的休闲农庄空间数据挖掘研究	刘崇峰	李薇、卢俊玮	理工	
19	DFCXS201809	“任我游” VR 实景分享平台的设计	罗许丰	何儒云	理工	
20	DFCXS201810	留守儿童希望感的特点及其与心理健康的关系研究	刘诗琪	黎志华	人文	

附件 2:

学院 2016 年立项在研院级项目列表

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	学部	中期
1	DFCXY201603	农作物生长环境信息实时感知和动态呈现的分时系统研究与设计	赵炎君	卢俊玮	理工	
2	DFCXY201610	腺毛特异表达启动子 Dbr2 启动子在烟草腺毛中表达的组织特异性	潘嘉力	张学文	生科	完成
3	DFCXY201612	湖南省茶叶出口国际竞争力分析及其对策	吕真美	焦娜	经管	完成
4	DFCXY201616	互联网金融背景下农民专业合作社融资问题研究	龙欢	彭小珈	经管	完成
5	DFCXY201617	芡欧鼠尾草小型脱粒机的研究与实验	赵峰	陈力航	理工	完成
6	DFCXY201618	智能集群光照系统研究	谈利海	胡文武	理工	完成
7	DFCXY201619	气候变化对湖南农业经济影响的评估研究	宁珮	李绪孟	理工	完成
8	DFCXY201621	ZrAlNiCu 系非晶合金形成范围的热力学预测及其实验研究	刘衡	龙卧云	理工	完成
9	DFCXY201622	季节性干旱条件下油茶叶水势变化及其影响因子研究	张珂珊	王辉	理工	完成
10	DFCXY201623	装配式混凝土住宅与现浇式混凝土住宅工程造价对比	黄金凤	吴凤平	理工	完成
11	DFCXY201624	油茶林微润滴灌装置及技术研究	彭洁	周其林、 王辉	理工	
12	DFCXY201625	湘农书友汇 APP 的设计与实现	谢亚群	朱小平	理工	
13	DFCXY201626	农业面源区域氨基污染源清单研究	徐彬	戴春皓	人文	
14	DFCXY201629	现代传媒环境中传统文化形象传承的创新性研究 ——“古人说”创意表情包设计	胡欢	刘璐	人文	
15	DFCXY201630	大学生自我认识现状调查及其对策研究	刘领	屈正良	人文	
16	DFCXY201631	大一新生寝室人际关系与学习成绩的相关性研究	石文涛	王金吉	人文	
17	DFCXY201632	紫薯花青素生物酶提取新技术研究	方豪	邓后勤	生科	完成
18	DFCXY201634	纳豆芽孢杆菌液体发酵白术培养条件的研究	张家慧	胡亚平	生科	完成
19	DFCXY201635	猪巴氏杆菌 FtsZ 基因在细胞分裂中的表达研究	向容	黄复深	生科	
20	DFCXY201637	不同采收时期的金银花提取物对大肠杆菌体外抑菌作用的研究	张露	彭涛	生科	完成
21	DFCXY201638	大学生需求视野下基于弹性学分制的高县管理流程补充研究	薄流 齐洋	曲臻	生科	完成
22	DFCXY201640	水旱二段式育苗对烟苗根系发育的影响研究	周千雅	周冀衡	生科	完成

附件 3:

学院 2017、2018 年立项院级项目列表

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	学部	中期
1	DFCXY201701	浅谈短线投机的风险——以大学生为例	杨果	李朝晖	经管	
2	DFCXY201702	“大学生研究性学习和创新性实验计划”	张澈兰	曾波	经管	完成
3	DFCXY201703	独立学院大学生英语听力学习策略调查与研究	张俊锋	曹雯雯	经管	
4	DFCXY201705	大学生参加支教活动的问题与对策研究	罗穗湘	何学欢	经管	
5	DFCXY201706	互联网时代下出租车行业发展前景	杨明灿	杨娴婷	经管	
6	DFCXY201707	大学生消费行为、观念的研究	彭臻	刘明新	经管	完成
7	DFCXY201709	校园广场公共休憩空间设计研究	苑玥	姚磊	人文	
8	DFCXY201710	制备纳米金-多孔石墨烯用于双酚 A 快速灵敏检测	李湘	苏招红	人文	完成
9	DFCXY201711	博落回提取物对微囊藻的生长及竞争的影响与应用	胡婷	邵继海	人文	完成
10	DFCXY201712	改性矿物负载纳米零价铁材料的制备及其降解氯酚性能研究	贺晓美	石国荣	人文	完成
11	DFCXY201713	改性粘土矿物负载农药缓释剂的制备及缓释性能研究	李鑫	丁春霞	人文	
12	DFCXY201714	在扶贫危房改造政策背景下的桃江县本土建筑改造研究	魏恒达	郭春蓉	人文	完成
13	DFCXY201715	应用心理学专业学生学习动机调查研究	陈香	曹十芙	人文	完成
14	DFCXY201716	基于优秀传统文化的高校雷锋志愿者服务创新研究	王尚宇	赵文力	人文	
15	DFCXY201717	基于“互联网+”闲置车位共享系统	王先杰	陈刚	理工	
16	DFCXY201718	基于 docker 的校园辅助学习云平台的构建	沈晖	胡忠红	理工	
17	DFCXY201719	一种用于河道水污染治理的微纳米增氧站装置	谢宇洋	肖卫华	理工	
18	DFCXY201720	基于机器学习的在线智能英汉字幕翻译平台开发	昌明权	傅卓军	理工	完成
19	DFCXY201721	基于智能手机的点检系统	罗原	旷彦昌	理工	
20	DFCXY201722	基于 VR 与 TTS 的沉浸式虚拟校园向导系统设计	何俊锋	贺细平	理工	
21	DFCXY201724	智能农业信息服务 APP 系统的设计与实现	罗芳	李东晖	理工	
22	DFCXY201725	基于 VR 的消防安全知识学习系统的设计与实现	肖智丹	陈垦	理工	完成
23	DFCXY201727	基于网络圈群对班级文化建设的影响研究	戴雅杰	言勇	生科	
24	DFCXY201728	湖南艺术职业技术学校南校区风荷池水质改良	杨雅丽	曹盼	生科	完成
25	DFCXY201729	长沙地区藤本植物在屋顶绿化中的应用筛选	唐娜	解盼	生科	完成

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	学部	中期
26	DFCXY201731	不同茶水提物对肠道微生物体外发酵特性研究	孙静文	侯爱香	生科	
27	DFCXY201732	基于 Lumion 虚拟可视技术在校园景观设计中的应用研究	彭杏	龚卓	生科	
28	DFCXY201733	降镉后大米特性的研究	杨文琦	张喻	生科	
29	DFCXY201734	开菲尔粒发酵芒果汁技术	罗旻怡	夏菠	生科	
30	DFCXY201735	共享单车如何更好地适应校园	刘卓超	潘颖宜	生科	完成
31	DFCXY201736	DADS 的合成、鉴定及其抗鸡马立克氏病毒的分子机制研究	孙若兰	纪春晓	生科	
32	DFCXY201801	蚂蚁金服对大学生的影响研究——以余额宝和蚂蚁花呗为例	龙杰	樊英	经管	
33	DFCXY201802	我国食用油籽进口波动的 CMS 模型分析	张俊锋	王溶花	经管	
34	DFCXY201803	湖南省独立学院学生数学学习的困惑与对策研究——以东方科技学院为例	段振晖	刘霞	经管	
35	DFCXY201804	专利产出与区域经济增长的实证研究(以湖南省为例)	解文灿	喻言	经管	
36	DFCXY201805	城市居民家庭投资理财现状及影响因素研究——以长沙市为例	王施懿	邓玲	经管	
37	DFCXY201806	以乡村旅游引领乡村振兴发展的调研与思考——以长沙县金井镇为例	黎为	常丹	经管	
38	DFCXY201807	益生菌在水果中发酵特性的研究及应用	李祎	张志旭	生科	
39	DFCXY201808	重金属镉对拟环纹豹蛛抗菌免疫功能的影响研究	高颖	杨惠麟	生科	
40	DFCXY201809	湖南省武冈市山樱花资源现状与开发利用策略	黄昱翔	于晓英	生科	
41	DFCXY201810	绿茶调节糯米酒发酵菌群的研究及应用	李昀珂	秦丹	生科	
42	DFCXY201811	羊酸奶制备及功能活性物质的研究	段珂屹	刘素纯	生科	
43	DFCXY201812	长沙市生态动物园野生动物病原体流行情况调查	薛协林	胡仕凤	生科	
44	DFCXY201813	短生长周期栽培对耐迟播棉花品种农艺性状及光合特性的影响研究	徐娜	阳会兵	生科	
45	DFCXY201814	杏鲍菇菌渣饲料化研究及应用	徐志伟	罗坤	生科	
46	DFCXY201815	红豆柑橘纳豆芽孢杆菌发酵饮料的研制	付钰	张春艳	生科	
47	DFCXY201816	菜籽油、猪油及其复合油脂对小鼠血脂及肝脏抗氧化能力的影响	张英正	周迎芳	生科	
48	DFCXY201817	猪粪源溶解性有机物分级表征及对铜绿微囊藻理化特性影响研究	邓晨阳	吴根义	人文	
49	DFCXY201818	基于地域特性的湖南农村地区屋顶结构建造研究——以益阳安化为例	李嘉宁	蔺薛菲	人文	
50	DFCXY201819	欧洲早期共和国及其民主制度的研究	王彬	易金华	人文	

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	学部	中期
51	DFCXY201820	高校网络诈骗犯罪的现状和对策研究	唐小强	高梧梧	人文	
52	DFCXY201821	基于现代农业的候鸟式老年民宿的设计研究	黄英子	朱宁	人文	
53	DFCXY201822	耕作措施对稻田结皮中镉成矿的驱动机制	陈硕夫	彭亮	人文	
54	DFCXY201823	“一带一路”战略发展下复合型外语人才培养研究	廖寅丽	常琳	人文	
55	DFCXY201824	积极心理学视域下大学生品格优势与诚信关系研究	丁敬安	杨雅棋	人文	
56	DFCXY201825	新媒体时代下独立学院官微团队的建设与发展——以湖南农业大学东方科技学院为例	张恒	廖锟	理工	
57	DFCXY201826	基于 3s 技术的供电线路巡检系统设计与优化	胡康钦	邓艳	理工	
58	DFCXY201827	利用城市脱水污泥制陶粒	张稷策	方亮	理工	
59	DFCXY201828	便携电动式梨采摘机	徐爽丽	彭才望	理工	
60	DFCXY201829	智能辅助摘果机械爪	匡新鹏	全腊珍	理工	
61	DFCXY201830	莘友网	梁佳笑	肖毅	理工	
62	DFCXY201831	基于数据挖掘和分析的食品安全智能测评系统	符雨童	聂笑一	理工	
63	DFCXY201832	电子商务多平台订单资源整合系统设计	黎威	彭佳红	理工	
64	DFCXY201833	农大校园 APP	胡倩芸	拜战胜	理工	
65	DFCXY201834	一种辅助老年人手机使用的 APP	聂龙	王志明	理工	

附件 4:

湖南农业大学东方科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目

中 期 研 究 报 告

项 目 名 称 : _____

项 目 编 号 : _____

项 目 主 持 人 : _____

主 持 人 电 话 : _____

电 子 信 箱 : _____

指 导 教 师 : _____

学 部 : _____

研 究 起 止 年 月 : _____

湖南农业大学东方科技学院教务部制

年 月 日 填 报

研究进展情况

项目编号					
项目名称					
研 究 期 限	起始时间				
	预计结题时间				
本阶段研究的主要成果					
成果名称	形式	参与者	发表时间	级别	奖项
项目经费使用情况					
项目总经费	元	现阶段支出	元		
研究工作进展简介					
<p>请按照下列提纲编写，要求简明扼要，实事求是，总字数在 2000—4000 字。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目研究进展情况说明（包括进度、方法、效果）。 2. 本阶段研究的意义、学术价值，学术反映。 3. 下一阶段研究的主要内容、方向及目标。 4. 下一阶段研究存在主要困难和亟需解决的问题。 					
项目主持人（签名）： 年 月 日					

指导教师审查意见：

签 名：

年 月 日

审查意见：

签 名（盖章）：

年 月 日

专家组评审意见：

组长签名：

年 月 日

湖南农业大学东方科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目

中期研究报告附件材料

项目名称：_____

项目编号：_____

项目主持人：_____

湖南农业大学东方科技学院教务部制

年 月 日填报

附件 5:

湖南农业大学东方科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目

结 题 报 告

项 目 名 称 : _____

项 目 编 号 : _____

项 目 主 持 人 : _____

主 持 人 电 话 : _____

电 子 信 箱 : _____

指 导 教 师 : _____

学 部 : _____

研 究 起 止 年 月 : _____

湖南农业大学东方科技学院教务部制

年 月 日 填 报

三、项目总结：请按下列提纲填写

1. 该项目研究的目的、意义。
2. 该项目研究完成的内容、取得的成果，以及达到的目标和水平。
3. 比照原申请书制定的研究工作计划，对任务完成情况进行自评，对超过或未达到预定目标和未完成研究任务的原因进行分析。
4. 对本项目后续研究工作的设想和建议。

四、经费使用情况(请具体列出项目经费收入细目和项目支出细目)

指导教师审查意见:

签名:
年 月 日

审查意见:

签名(盖章):
年 月 日

专家组评审意见:

签名(盖章):
年 月 日

湖南农业大学东方科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目

结题报告附件材料

项目名称：_____

项目编号：_____

项目主持人：_____

湖南农业大学东方科技学院教务部制

年 月 日填报

附件 6:

湖南农业大学东方科技学院
大学生研究性学习和创新性实验计划项目变更申请表

:

项目编号		项目名称	
项目主持人		变更事项	
变更内容及依据:			
指导教师意见:			
签 名: 年 月 日			
学部意见:			
签 名(盖章): 年 月 日			

附件 7:

湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划

项 目 结 题 报 告

项目名称: _____

项目编号: _____

学生姓名: _____

所在学校和院系: _____

项目实施时间: _____

指导教师: _____

联系电话: _____

填表日期: _____

湖南省教育厅
2018 年制

一、基本情况

项目名称						
项目时间				完成时间		
项目主要研究人员	序号	姓名	学号	专业班级	所在院(系)	项目中的分工
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					

二、研究成果简介

项目研究的目的是、意义；研究成果的主要内容、重要观点或对策建议；成果的创新特色、实践意义和社会影响；研究成果和研究方法的特色。限定在 2000 字以内。

三、项目研究总结报告

预定计划执行情况，项目研究和实践情况，研究工作中取得的主要成绩和收获，研究工作有哪些不足，有哪些问题尚需深入研究，研究工作中的困难、问题和建议。（字数不限，可加页面）

四、经费使用情况

经费合计 元。

经费支出情况：

五、指导教师及学院（系）审核意见

项目指导教师对结题的意见，包括对项目研究工作和研究成果的评价等。

负责人签章：
年 月 日

项目主持人所在学院（系）对结题的意见，包括对项目研究工作和研究成果的评价等

负责人签章：
年 月 日

六、学校结题审核意见

学校对项目研究的任务、目标、方法和研究成果水平等进行评价，是否结题。

年 月 日