湘农东方教〔2018〕 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 | 腺毛特意表达启动子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 | 张玙珊 | 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 | 大学生自我认识的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衣原体流行情况调查 | 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 | 基于现代农业的侯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** |
| 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。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

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号： |  |
| 项目名称： |  |
| 研究总经费： 元，其中学校拨款 元，学院拨款 元，自筹 元 |
| 项目组成员 | 姓名 |  | 年级、专业、班级 | 项目分工 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

二、项目成果简介

|  |
| --- |
| 本项目研究的主要成果 |
| 成果类型(论文/专利/产品/系统软件/获奖/其他) | 成果名称 | 成员 | 级别 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 |  |
| 立项时间 |  | 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、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 |