

湖南省教育厅

关于 2019 年上半年省教育厅 科学研究项目结题情况的通报

各普通高等学校:

我厅组织有关专家对各校于 2019 年 7 月份网上提交的科学研究项目、产业化培育项目结题材料进行了审核。现将有关情况通报如下:

本次受理的项目数为 989 项,其中重点项目 109 项,优秀青年项目 133 项,创新平台开放基金项目 99 项,产业化培育项目 1 项,一般项目 647 项。

经专家审核,我厅同意 106 项重点项目、127 项优秀青年项目、88 项创新平台开放基金项目结题,产业化培育项目 1 项,617 项一般项目予以结题备案(见附件);50 个项目暂缓结题(具体原因可到学校科研管理部门查询)。现将通过专家结题审核的项目予以公布。

附件:2019 年上半年通过专家结题审核项目一览表



序号	项目编号	项 目 名 称	单位名称	项 目 负责人
296	16C1350	高职院校掌上教务信息系统的设计与实现	娄底职业技术学院	李宇才
297	16B220	精准视阈下农村贫困群体自我救助的教育支持模式研究	娄底职业技术学院	刘康民
298	10A097	湘西地区蜚蠊防制策略研究及黑胸大蠊提取物抗氧化、抗肿瘤活性及其机制研究	吉首大学	吴仕筠
299	13C754	基于深度学习的三维网格识别与分割	吉首大学	段明秀
300	14C0936	发酵肉用耐高温发酵剂的分离、筛选及鉴定	吉首大学	杨万根
301	14B143	动态云中大规模不确定树提取与服务模式优化研究	吉首大学	郭鑫
302	15C1138	土家族打溜子曲牌研究	吉首大学	唐寅玲
303	15C1120	多处理器节能调度算法研究	吉首大学	张彬连
304	15C1127	武陵山区民族文化资源开发与小城镇建设发展研究	吉首大学	谢正发
305	16C1310	基于语义本体的时空数据建模研究	吉首大学	刘建东
306	16C1308	二阶时标动力方程解的有界性	吉首大学	杨乔顺
307	16C1317	雷公藤甲素对 LPS 诱导脑内炎症反应中血脑屏障的保护作用	吉首大学	朱耀峰
308	16B214	文化生态视域下的桑植民歌研究	吉首大学	乐之乐
309	16A174	大规模非渐近频谱感知场景下高效频谱感知算法研究	吉首大学	杨喜
310	16C1312	基于时间序列的个性化旅游推荐研究	吉首大学	彭耶萍
311	16A171	烷基偶氮试剂脱氮偶联构筑 α -官能化碳（叔）-碳键研究	吉首大学	唐石
312	16C1316	高速铣削超高强度钢金属陶瓷刀具的磨损机理研究	吉首大学	吴顺兴
313	16C1319	基于不同光质下的蛹虫草光形态建成及其主要活性成分变化特性研究	吉首大学	王菊凤
314	16B212	基于电流差分放大器的现场可编程模拟阵列研究与设计	吉首大学	金杰

序号	项目编号	项目名称	单位名称	项目负责人
315	16C1318	功能性电刺激对鼻咽癌放疗咀嚼肌神经肌肉保护作用的研究	吉首大学	楚婷
316	10C0282	蕨菜的人工栽植	怀化职业技术学院	贺再新
317	15C1111	蓝莓新品种生态多样性筛选及高产栽培技术	怀化职业技术学院	易稳凯
318	11C1010	老年人肝脏解偶联蛋白 2 表达与衰老关系的研究	怀化医学高等专科学校	胡祥上
319	12C1197	数字视频真伪取证研究	怀化医学高等专科学校	李跃强
320	14C0912	玻璃体移植 BMSCs 治疗实验性青光眼的研究	怀化医学高等专科学校	刘琳
321	14C0899	环境因素对钯合金纳米氢传感器性能的影响及机理研究	怀化学院	唐莉莉
322	15B184	共轭硝酮基于 C(sp ³)-Pd 中间体的环化串联新反应研究	怀化学院	刘益林
323	15C1105	基于“和谐生命”教育理想的太极文化教育创新研究	怀化学院	朱尚华
324	15C1102	国际原油价格波动与我国金融市场相依结构研究	怀化学院	李荣
325	15C1093	基于蚁群算法的精神类疾病上位性分析的研究	怀化学院	卢友敏
326	15A146	MoS ₂ -Graphene-PdAu 合金纳米复合新型材料的制备及传感性能研究	怀化学院	欧阳跃军
327	16C1270	金属-有机骨架催化材料的制备及其在苯酚羟基化中催化性能的研究	怀化学院	向柏霖
328	16A165	新型三唑类化合物的合成及生物活性研究	怀化学院	李元祥
329	16C1287	“营改增”背景下建筑业税收管理策略研究	怀化学院	赵继平
330	16C1285	湖南精准扶贫工作项目绩效考核体系构建与应用研究	怀化学院	杨若邻
331	16C1271	基于 FPGA 自动频率跟踪数字锁相放大器的微弱光电信号检测研究	怀化学院	向腊