

## 校级科研基金项目2021年9月结项情况一览表

序号	项目编号	项目负责人	项目名称	课题组成员	结题情况
1	13003	谈剑	薄片零件自动供料装置研究	齐洪方	同意结题
2	15004	王敬	5味中药对大肠杆菌的体外抑菌活性的应用研究	桑筱筱, 操燕明, 肖梦媛, 李娜	同意结题
3	15013	靳帮虎	早龄期混凝土弹性模量快速无损检测方法研究	阳桥, 宋显辉, 李静, 顾颖	同意结题
4	16015	孙文文	盘式制动器实时报警装置研究	齐洪方, 杜妮丝, 朱凤霞, 徐林娟	同意结题
5	16023	王建美	基于声固耦合的客车车内低频噪声分析与研究	宋丹妮, 冯理, 高金玲, 邵海忠	同意结题
6	16036	王慧梅	移动互联网背景下的App营销策略研究	李琼, 张建民, 王艳	同意结题
7	16037	苏明霞	基于Android的多旋翼无人机环境监测控制系统的设计	吕雪, 李莉, 熊薇薇, 章科峰	同意结题
8	17004	汪大巍	复方逍遥散主成分的提取工艺研究	翁德会, 毛淑芳, 汤军	同意结题
9	17005	张珺	突发事件的英语新闻话语评价研究—以2017年6.18中印洞朗对峙事件为例	夏艳, 颜楠	同意结题
10	17008	王晶	湖北省博物“楚汉记”文创产品开发设计研究	张天洁, 鲁黎黎, 梁黎, 姜轲, 丁莉	同意结题
11	17009	黄旭龙	基于“互联网+”时代背景下的民办高校大学生创业路径探索——以武汉地区高校为例	程权明, 王鹏, 陈军, 陈渔涛, 刘旭延, 刘浩波	同意结题
12	17010	刘浩波	民办高校创新创业工作对其艺术类专业学生成长成才作用研究	杨琦, 李凯, 孙文胜, 黄旭龙, 李旭延	同意结题
13	17013	齐芳	节能竞技车性能优化研究	魏华田, 向绍卿, 宰文洁, 杨恒	同意结题
14	17014	李茂	小型立体智能车库的研制	杨文提, 陈全, 王继焕, 黄英, 孙家政, 秦熙林, 覃德森	同意结题
15	17017	钱小红	基于大数据的智能通勤系统的研究与实现	刘春燕, 夏婷, 罗瑜, 苏永红	同意结题

16	17018	赵京	基于物联云平台的智能电子门锁系统设计	吕雪, 袁丽平, 熊利祥, 章科峰	同意结题
17	17020	刘涛	高校足球人才培养模式及社会平台建设研究	董科勇, 张莉萍, 胡波, 梁圣霖	同意结题
18	17025	李琼	文化消费情境下在线用户羊群效应的反应机理研究-以武汉市电影业为实证研究	王艳, 蔡葵, 聂磊, 陈俊颖, 吴小娟, 李文超	同意结题
19	17028	李文超	第三方支付平台的互联网金融风险评价及监管研究	胡丹, 汪玲, 张平, 毛峥毅	同意结题
20	17029	刘佳	“双创”背景下民办高校大学生创业环境对创业意愿影响研究——以武汉华夏理工学院为例	李凯, 郭秋旺, 郭杰, 杨柳	同意结题
21	18010	潘君	大数据驱动下当代少年“明星课程”品牌打造	蔡姗, 张韧, 徐曼, 梅蔚琪	同意结题
22	18011	彭笛	IT技术成果融入环境艺术设计工作的应用方法研究	李娇, 鲍艳红, 严黎, 刘瑶	同意结题
23	18013	胡倩	装配式斜支撑节点钢框架减震作用分析	李静, 朱红玉, 黎明发	同意结题
24	18015	周薇	基于BIM技术的太阳能建筑能耗模拟研究	周雯雯, 赫桂梅, 杨易, 李珊, 黄晨	同意结题
25	18019	余世浩	合金型内熔化扩散机理及梯度耐磨材料制备技术的研究	汤剑, 张琳琅	同意结题
26	18024	代四广	基于多向委托代理的共享经济平台激励机制研究	蔡葵, 王璇, 王慧梅, 冯雷	同意结题
27	18025	伍娜	生物产业集群创新能力生态演化升级研究	王艳, 曾自卫, 杨沛, 聂磊	同意结题
28	18026	吕杜	大数据背景下网络经济定价策略的研究	胡丹, 李文超, 刘佳, 朱畅, 李诚, 董晓龙	同意结题
29	18028	林波	机构投资者持股对公司治理水平的提高——基于湖北上市公司的实证研究	林波, 王振秀, 王歆, 徐玄玄, 王珏	同意结题
30	18036	夏婷	武汉华夏理工学院教材征订管理系统的实现	陈志忠, 王绪梅, 李小艳, 张琦, 彭贝贝	同意结题
31	18037	金君	信息工程学院实验中心信息化平台开发与实现	熊薇薇, 王绪梅, 刘琳琳, 洪少川	同意结题
32	18039	吴飞	运动休闲特色小镇建设与发展研究——以荆门爱飞客特色小镇为例	刘涛, 赵燕, 鲁志琴, 彭晶	同意结题