

合肥职业技术学院文件

合职院教〔2017〕59号

关于下达 2018 年度校级科学研究项目的通知

各二级学院及有关部门：

根据《合肥职业技术学院科研项目管理暂行办法》院办发〔2017〕21 号和《合肥职业技术学院二级学院管理暂行办法》院办发〔2017〕13 号，经各二级学院评审、推荐，学校学术委员会审核，确定“巢湖市公示语规范化及汉译英现况的调查研究”等 17 个项目为学校 2018 年度校级人文社会科学研究项目，“季铵类羧酸铜盐对纳微米材料形貌的控制及影响”等 27 个项目为学校 2018 年度校级自然科学研究项目，项目编号和资助经费见附件。

请项目所属单位加强管理，为项目研究提供必要的条件，并督促项目组严格按照项目申报书预定方案开展研究，

按期完成各项研究任务。

附件：合肥职业技术学院 2018 年度校级科学研究项目立项一览表



附件：合肥职业技术学院 2018 年度校级科学研究项目立项一览表

序号	项目编号	项目类别	项目名称	负责人	项目级别	资助金额 (元)
1	201814SKA001	人文社科	巢湖市公示语规范化及汉译英现况的调查研究	罗兆好	重点	6000
2	201814SKA002	人文社科	“一带一路”背景下协同创新理论在高职英语教学模式中的建构研究——以合肥职业技术学院为例	刘靓	重点	6000
3	201814SKA003	人文社科	概念隐喻理论对大学生词汇习得和隐喻能力的影响实证研究	江国	重点	6000
4	201814SKA004	人文社科	中外媒体新闻语料中“一带一路”隐喻研究——基于 COCA 语料库	季文	重点	6000
5	201814SKA005	人文社科	多高层绿色施工资源节约性研究	贾晨琛	重点	6000
6	201814SKA006	人文社科	合芜蚌国家自主创新示范区科技金融与科技创新融合发展研究	任向英	重点	6000
7	201814SKA007	人文社科	中小企业创新发展中的融资机制与对策研究——以巢湖市中小型企业为例	王稼才	重点	6000
8	201814SKA008	人文社科	基于绿色发展理念的巢湖市特色农业产业链构建与发展对策研究	刘圣春	重点	6000
9	201814SKA009	人文社科	基于大数据的高职院校精准就业帮扶机制研究	杨晨	重点	6000
10	201814SKA010	人文社科	专利申报与设计创新的探索与研究——以艺术设计类专业教学为例	吴珺	重点	6000

11	201814SKB001	人文社科	心理学视角下大学生可就业能力影响因素及其作用机制探讨	张洁	一般	3000
12	201814SKB002	人文社科	二胎时代孕产妇对育婴知识的需求及对策研究	芮芳	一般	3000
13	201814SKB003	人文社科	大学生人际信任与心理健康之间变量关系研究	王明明	一般	3000
14	201814SKB004	人文社科	高职院校非物质文化遗产传承的研究——以合肥职业技术学院为例	杜怡君	一般	3000
15	201814SKB005	人文社科	中美徽菜菜名英译的对比研究	耿璐	一般	3000
16	201814SKB006	人文社科	巢湖民歌研究	王启俊	一般	3000
17	201814SKB007	人文社科	基于价值工程的绿色建筑全寿命周期的应用研究	蒋琦	一般	3000
18	201814KJA001	自然科学	季铵类羧酸铜盐对纳微米材料形貌的控制及影响	宋铂	重点	10000
19	201814KJA002	自然科学	含铜纳微米材料在电极材料中的应用	崔霞	重点	10000
20	201814KJA003	自然科学	智能化健康多功能自洁黑板设计与研究	杨光明	重点	10000
21	201814KJA004	自然科学	新型智能航模拉烟器系统研究	胡木林	重点	10000
22	201814KJA005	自然科学	基于逆向工程的产品建模与数控加工研究	周敬勇	重点	10000
23	201814KJA006	自然科学	巢湖低泥污染原位修复技术	吴军伟	重点	10000

24	201814KJA007	自然科学	三黄洗剂泡腾片的制剂研制和质量评价	刘龙云	重点	10000
25	201814KJA008	自然科学	巢湖地方文化元素融入城市口袋公园设计的研究——以巢湖市口袋公园设计为例	赵弼皇	重点	10000
26	201814KJA009	自然科学	山茶花提取物抗缺血性脑损伤的血管扩张机制	卢炜卓	重点	10000
27	201814KJA010	自然科学	醒脑开窍针法联合丰富康复训练对缺血性脑卒中患者神经功能康复的临床研究	刘启	重点	10000
28	201814KJA011	自然科学	基于健康信念模式促进高职护生职业防护意识的应用研究	何伯红	重点	10000
29	201814KJA012	自然科学	“护士—家长协作”护理模式在小儿腹泻临床护理中的应用	袁翠红	重点	10000
30	201814KJA013	自然科学	运用大数据助力高职院校学生管理系统的设计	倪东	重点	10000
31	201814KJA014	自然科学	智能聊天技术在智慧校园构建中的应用研究	钱春阳	重点	10000
32	201814KJA015	自然科学	巢湖市建成区雨水排除系统适用性研究	王福胜	重点	10000
33	201814KJA016	自然科学	基于神经网络的雾霾天气预测模型构建与研究	张平华	重点	10000
34	201814KJA017	自然科学	软件定义网络架构下的数据中心流量负载均衡研究	张克柱	重点	10000
35	201814KJA018	自然科学	面向云存储的虚拟室内设计展示平台的研究	于海霞	重点	10000
36	201814KJA019	自然科学	超声波辅助火麻仁蛋白粉制备工艺研究及组成测定	沈慧	重点	10000

37	201814KJB001	自然科学	基于云存储的位置隐私保护方法研究	李莉	一般	5000
38	201814KJB002	自然科学	基于复合功能的户外无人机系统技术研究	宋忠春	一般	5000
39	201814KJB003	自然科学	汽车智能遥控防晒隔热伞设计与研究	江滔	一般	5000
40	201814KJB004	自然科学	一种汽车防误踩加速踏板控制系统的设计与研究	顾友民	一般	5000
41	201814KJB005	自然科学	内部有分隔间的全自动洗衣机的研究	彭诚	一般	5000
42	201814KJB006	自然科学	基于 UG 和 MOLDFLOW 典型塑料模具设计研究	陈森林	一般	5000
43	201814KJB007	自然科学	CCM 对冠心病患者生活质量和用药依从性的影响	陈天宇	一般	5000
44	201814KJB008	自然科学	BIM 技术在多高层建筑施工中的应用	胡秀俊	一般	5000