

安阳工学院 2020 年第一批校级科研项目 集中结项情况公示

根据《安阳工学院科研项目管理办法(施行)》(安工院〔2014〕131号)的有关规定,科研处于2020年1月9日发布《关于开展校级科研项目结项验收的通知》,4月8日对结项材料的受理情况进行了公示,公示期间杨爽等8位老师补充了结项申请材料。经审查,“机器人视觉导航算法研究”等11项博士科研启动基金项目符合结项条件,“反渗透技术对水中重金属与持久性污染物深度处理及回用技术研究”等10项校科研基金项目符合结项条件,“航空发动机钛基复合材料的制备及力学行为评价”等18项校青年科研基金项目符合结项条件。现对拟通过结项的项目予以公示,公示期5天(5月20日-25日)。公示期间若有异议请向科研处实名反映。

联系电话: 5366585

联系人: 张天鹏 杨欢

- 附件: 1. 拟通过结项的博士科研启动金项目清单
2. 拟通过结项的校科研基金项目清单
3. 拟通过结项的校青年科研基金项目清单

科研处

2020.5.20

附件 1:

拟通过结项的博士启动金项目清单

序号	项目名称	主持人	项目组成员	立项编号	所在部门
1	机器人视觉导航算法研究	王丹丹	谭开拓、李立、杜毅、赵建周、 张天鹏、侯凡博、鲁西坤	BSJ2017006	电子信息与电气工程学院
2	高强螺旋箍筋约束混凝土风电塔架结构性能试验研究与分析	郑先超	---	BSJ2016009	土木与建筑工程学院
3	利用 CRISPR/Cas9 系统建立粘虫基因组编辑技术	张元臣	薛爽、王景顺、高姗姗、张坤朋	BSJ2016011	生物与食品工程学院
4	稻飞虱趋于二化螟为害稻株机制探索	王兴云	张坤朋、王景顺、张元臣、孙九光、 吴秋芳	BSJ2017015	生物与食品工程学院
5	谷子不同光周期条件下的转录组数据分析与功能研究	王涛	卢全伟、张树林、韦洋洋	BSJ2017012	生物与食品工程学院
6	药物-药物间相互作用及其毒理学研究	蒋志惠	连凯琪、张明亮	BSJ2017002	生物与食品工程学院
7	滑行式刨煤机系统动态特性分析与实验	张瑜	---	BSJ2017005	机械工程学院
8	镁铝异种金属界面过渡区相的电子显微学研究	赵亚东	---	BSJ2017009	机械工程学院
9	ZSM-5 分子筛形貌控制及其在甲醇制芳烃反应中的催化应用	王凯	---	BSJ20170017	化学与环境工程学院
10	基于机械手的多阶段可变批电子产品组装生产线重构的研究	杜毅	---	BSJ2017003	电子信息与电气工程学院
11	航空用耐磨/抗焊 Cu 基电接触材料的研制	张云龙	---	BSJ2017007	飞行学院

附件 2:

拟通过结项的校科研基金项目清单

序号	项目名称	主持人	项目组成员	立项编号	所在部门
1	反渗透技术对水中重金属与持久性污染物深度处理及回用技术研究	杨爽	田大勇、侯绍刚、苏文辉、康瑞琴	YJJ2018008	化学与环境工程学院
2	我国体育学高端人才发展现状与调控策略研究	陈庆伟	王莉、刘洪波、张龙、黄玉飞、邢立香、杨楠、赵伟、赵红丽、陈永娜、靳小侃	YJJ2017013 (重点项目)	体育教学部
3	河南省城镇化发展对农民收入增长的影响效应研究—基于 VAR 模型	张汀汀	丁文恩、王珂、王雪、吴钦春、张晓琰	YJJ2018015 (重点项目)	经济管理学院
4	基于低碳生态规划的传统村落保护与发展模式研究---以安阳地区为例	张云华	职建仁、杨媛媛、李丹、王昭娜、梁彦兰、刘赚	YJJ2017020	土木与建筑工程学院
5	高层建筑的智能消防系统设计	朱贵宪	魏胜利、孔娟、张阳、高鉴伟	YJJ2018012	计算机科学与信息工程学院
6	关于以地方高校为依托成立设计共享平台的战略研究	王丹花	朱旺、张春蓉、吴杰、段立霞、吴阳非、王楠楠、郝慧明、李亚瑾	YJJ2018018	艺术设计学院
7	大规模网络非自体入侵动态实时取证研究	李阳	侯贵法、王占中、张炜、郭强	YJJ2018010	计算机科学与信息工程学院
8	沼气生产装备及过程控制关键技术研究	胡万里	姚琰、杨欣、申庆超、许晓静、付轶雯	YJJ2016003	电子信息与电气工程学院
9	触摸屏修复膜制作工艺研究	刘振东	牛兴平, 李成波, 李现常, 吴洁, 窦立璇	YJJ2015020	数理学院
10	2,6-二氯嘌呤核苷的合成研究	申艳红	吕会超, 李保利, 张换平, 张楠, 康瑞琴	YJJ2015007	化学与环境工程学院

附件 3:

拟通过结项的校青年基金项目清单

序号	项目名称	主持人	项目组成员	立项编号	所在部门
1	互联网金融对传统金融中介的影响与监管	马伟伟	郭海东、申亚峰、王伟	QJJ2017025	学生处
2	边界元方法在薄壁类结构中的应用	廉蒙蒙	张树翠、王琳	QJJ2018001	机械工程学院
3	航空发动机钛基复合材料的制备及力学行为评价	张国庆	翟若岱、景晓旭、呼政魁、王铁成、张云龙、叶龙海、陈杰	QJJ2018023	飞行学院
4	豫北地区塞尼卡谷病毒 A 的流行病学调查和诊断平台建立	周玲玲	连凯琪、张明亮、李翠、张慢	QJJ2018007	生物与食品工程学院
5	非物质文化遗产的动漫化传承与传播研究-以安阳殷墟为例	孟祥	孙卫、蔡啸、贾强、林芳、王峥	QJJ2018037	艺术设计学院
6	青年亚文化视角下高校思政教育话语体系创新研究	汪娜	马晓代、王伟玲、侯美欣、杨达昆	QJJ2017022	马克思主义学院
7	凹开设费用的在（离）线设施租赁问题的算法研究	魏露	陈宝凤、戴晓明、董胜伟、吴晨晨、王鑫	QJJ2017012	数理学院
8	信息融合技术在小麦仓储环境安全预警中的应用研究	申悦	陈宝凤、刘寅寅、申磊	QJJ2018016	数理学院
9	乡村景观在城镇化进程中保持景观乡土性特征的研究	崔珩	王雅乾、许慧、薛侠、李焱	QJJ2018036	艺术设计学院
10	基于 wifi 的智能农业生态系统研究	张玮玮	董昭、王丹花	QJJ2017004	工程训练中心
11	加快河南省自由贸易区建设的思路与对策	张莉	冯志波、熊辉、徐杰华	QJJ2017019	经济管理学院

12	车用轻型异质材料的胶接接头环境耐久性研究	唐丽萍	吕掌权、王俊昌、亢凤林、王飞、李军民	QJJ2018002	机械工程学院
13	基于 Matlab 与 Cruise 联合仿真的纯电动汽车换挡策略研究	吕掌权	唐丽萍、王飞、王俊昌、亢凤林	QJJ2018005	机械工程学院
14	基于神经网络的无人机目标识别算法研究	阮士峰	叶慧、叶龙海、万志鹏、景晓旭	QJJ2018024	飞行学院
15	基于意象尺度法的胶装机产品设计	赵卫辉	姚艳龙、李吴宏	QJJ2018004	教务处
16	艺术设计教学与地方特色文化的产学研一体化探索	王丹花	张春蓉、吴杰、李亚瑾、吴阳非	QJJ2015043	艺术设计学院
17	理工科院校思想政治理论课生态化教学模式改革探究——基于对应用型人才培养目标的分析	邓晓辉	汪娜、李朋来、王夏冰、王伟玲	QJJ2016034	马克思主义学院
18	基于载体的信息隐藏技术研究	赵路华	李红安、申庆超、程万里、宋清华、李志瑞、侯凡博	QJJ2016003	电子信息与电气工程学院