

安徽理工大学研究生院文件

研究生〔2019〕30号

关于公布2019年研究生创新基金项目立项的通知

各研究生培养学院：

根据《安徽理工大学研究生创新基金管理办法》（校研究生〔2016〕15号）文件精神及通知要求，经个人申报、学院推荐、组织专家评审、报学校审批同意，“新型隔热喷射混凝土研发及工程应用”等8位博士研究生、“逆冲推覆体下煤矿区地下水水化学时空演化特征及其控制因素”等81位硕士研究生申报的项目为安徽理工大学2019年研究生创新基金立项建设项目（名单见附件）。请各培养学院督促项目负责人按照结题验收时须满足的成果要求，开展项目研究。

附件：安徽理工大学2019年创新基金项目立项资助名单



附件：

安徽理工大学 2019 年创新基金项目立项资助名单

序号	学号	姓名	学科专业	学生类别	项目名称	资助金额
2019CX1001	2017100024	黄金坤	岩土工程	博士	新型隔热喷射混凝土研发及工程应用	8000
2019CX1002	2018100004	欧元超	地质工程	博士	动压影响煤层下方巷道稳定性研究	8000
2019CX1003	2018100014	池小楼	采矿工程	博士	东部矿区典型条件下大倾角煤层长壁工作面安全高效开采基础研究	8000
2019CX1004	2018100033	韩刘帮	矿山机电工程	博士	基于声发射技术的低速重载滚动轴承润滑状态监测关键技术研究	8000
2019CX1005	2018100037	来文豪	矿山机电工程	博士	煤矿采空区有害气体多组分光声光谱特性分析和研究	8000
2019CX1006	2018100044	张力雯	信息安全工程	博士	基于偏差成本比较与配置行为分析的模型修复	8000
2019CX1007	2018100046	李阿敏	职业健康安全	博士	Gefitinib 增敏耐顺铂 wtEGFR 晚期 NSCLC 的研究	8000
2019CX1008	2018100047	崔志霞	矿业管理工程	博士	煤矿企业技术创新、融资效率与经营绩效关系研究--兼议环境规制的影响机理	8000
2019CX2001	2018200010	汪子涛	地质资源与地质工程	学硕	逆冲推覆体下煤矿区地下水水化学时空演化特征及其控制因素	3000
2019CX2002	2018200016	高宇航	地质资源与地质工程	学硕	淮南潘集矿区 A 组煤层底板奥灰水疏放性研究	3000
2019CX2003	2018200027	顾昕	环境工程	学硕	淮河典型流域 TN/TP 入水体影响因素研究	5000
2019CX2004	2018200042	陈凯	地质工程	专硕	多参数水源识别系统的构建与应用	5000
2019CX2005	2018200076	孙伦涛	环境工程	专硕	生物粘液调控污泥中重金属行为研究	3000
2019CX2006	2018200086	余浩	环境工程	专硕	宿南矿区浅层地下水中 DOM 的荧光特征及源解析	5000
2019CX2007	2018200090	贺凯	采矿工程	学硕	深井斜顶矩形巷道全长锚固预应力树脂锚杆支护机理研究	5000
2019CX2008	2018200091	刘崇岩	采矿工程	学硕	高地应力巷道岩爆孕育机制与时空演化规律	5000
2019CX2009	2018200107	时本军	安全科学与工程	学硕	受限管网内瓦斯爆炸腔体消波数值模拟及试验研究	5000
2019CX2010	2018200142	刘秀	安全工程	专硕	重大危险源事故风险动态预测预警技术研究	3000

2019CX2011	2018200148	乔国栋	安全工程	专硕	爆破载荷作用下正断层构造带内媒体损伤的相似模拟试验研究	5000
2019CX2012	2018200161	徐同震	安全工程	专硕	松散媒体渗流实验装置研究	5000
2019CX2013	2018200175	胡秀平	土木工程	学硕	对预碳化法混凝土的研究	5000
2019CX2014	2018200185	曹可	土木工程	学硕	单宁酸修饰再生细骨料对砂浆工作性能及抗压强度的调控机理研究	5000
2019CX2015	2018200186	陈斌	土木工程	学硕	微硅粉玄武岩纤维橡胶混凝土静动态力学性能试验与微观结构分析	5000
2019CX2016	2018200189	纪文杰	土木工程	学硕	基于正交试验、组合赋权-灰色关联度法研究人工三圈管冻结最优方案	5000
2019CX2017	2018200192	李怀鑫	土木工程	学硕	基于土拱效应的土压力分布及桩间距计算研究	5000
2019CX2018	2018200194	李晟	土木工程	学硕	基于 Takashi 方程隧道冻结期地层三维冻胀变形预测方法	5000
2019CX2019	2018200200	刘宜思	土木工程	学硕	电厂稻壳灰在喷射混凝土中的应用研究	5000
2019CX2020	2018200217	杨景东	土木工程	学硕	电石渣-高炉矿渣联合固化 Cd(II)、Cr(VI)污染土试验研究	5000
2019CX2021	2018200221	张雯	土木工程	学硕	基于人工冻土的损伤内变量蠕变模型及其可靠度理论研究	3000
2019CX2022	2018200233	崔善成	建筑与土木工程	专硕	盐冻循环对煤矸石粉/聚酯纤维沥青混合料抗弯性能影响	5000
2019CX2023	2018200247	刘佳俊	建筑与土木工程	专硕	富水软岩巷道锚固机理研究--以王洼煤业为例	5000
2019CX2024	2018200250	刘俊俊	建筑与土木工程	专硕	温湿循环下隔热喷射混凝土蠕变试验研究	3000
2019CX2025	2018200253	刘永翔	建筑与土木工程	专硕	混杂纤维粉煤灰水泥土耐久性能试验研究	5000
2019CX2026	2018200284	张传亮	建筑与土木工程	专硕	高温循环作用后砂岩动态力学特性研究	3000
2019CX2027	2018200286	张琦	建筑与土木工程	专硕	灌浆加固混凝土的动态力学性能	3000
2019CX2028	2018200292	陈宇	建筑与土木工程	专硕	酸碱环境干湿循环作用下砂岩强度劣化规律研究	3000
2019CX2029	2018200320	王亮	机械工程	学硕	环境温度对永磁电机性能影响研究	5000
2019CX2030	2018200323	周远远	机械工程	学硕	RV 减速器综合性能定量评价方法研究	5000
2019CX2031	2018200324	段浩	机械工程	学硕	混联式电磁振动试验台的设计与研究	5000
2019CX2032	2018200325	闫宣宣	机械工程	学硕	矿用风水联动除尘风机设计与研究	5000
2019CX2033	2018200328	董世民	机械工程	学硕	基于无线传输的提升机张力在线检测系统	5000
2019CX2034	2018200330	范禄源	机械工程	学硕	自驱动关节臂坐标测量机电控系统的设计与开发	5000

2019CX2035	2018200345	李成	机械工程	学硕	柔性铰链动力学特性的分析与研究	5000
2019CX2036	2018200350	吕潜龙	机械工程	学硕	无动力翻盘式自动分拣机	5000
2019CX2037	2018200351	石雪松	机械工程	学硕	飞行除冰机器人关键技术研究	5000
2019CX2038	2018200355	王猛	机械工程	学硕	新型线控液压制动系统的研究	5000
2019CX2039	2018200358	韦鹏	机械工程	学硕	家庭小型助老服务机器人的研究	5000
2019CX2040	2018200387	吴强	机械工程	专硕	基于机器视觉的矿井提升导向装置健康监测	5000
2019CX2041	2018200403	刘付生	机械工程	专硕	钛合金微结构电化学放电加工技术研究	5000
2019CX2042	2018200447	宋红萍	电气工程	学硕	基于 LIF 技术的食用油无损检测研究	5000
2019CX2043	2018200449	徐进文	电气工程	学硕	非隔离型 Boost 功率变流器开关拓扑技术研究	5000
2019CX2044	2018200469	刘东	电气工程	学硕	城市重点场所通信网络安全评估模型研究	5000
2019CX2045	2018200470	刘杨	电气工程	学硕	基于物联网与机器视觉的智能防盗系统研究	3000
2019CX2046	2018200471	陆旭	电气工程	学硕	SNOP 与储能联合接入配电网技术的研究	5000
2019CX2047	2018200472	苏淑娟	电气工程	学硕	矿井智能化通风系统	5000
2019CX2048	2018200487	刘徐秀	控制科学与工程	学硕	基于超分辨率重建的潜航机器人目标检测技术研究	5000
2019CX2049	2018200489	董科学	控制科学与工程	学硕	基于电化学传感技术的大气污染浓度精确监测与时空演变研究	5000
2019CX2050	2018200546	王璨	电气工程	专硕	双馈电机虚拟阻抗改进控制技术	3000
2019CX2051	2018200575	余泳	控制工程	专硕	基于轮式里程计、IMU、RFID 的多源融合定位	3000
2019CX2052	2018200585	李梦	材料化学工程	学硕	绿色聚苯胺磁性吸附剂的制备及多种染料吸附性能研究	5000
2019CX2053	2018200591	张颖	材料化学工程	学硕	柔性聚苯胺水凝胶 sensor 的制备及压敏、光敏性能的研究	5000
2019CX2054	2018200594	练伟	矿物加工工程	学硕	煤矸石制备纳米针状莫来石粉体及其复相陶瓷性能研究	5000
2019CX2055	2018200620	周佳强	材料工程	专硕	新型高强 Ti-Al-Mo-V-Cr 钛合金粘度的实验测定和计算研究	5000
2019CX2056	2018200630	陶臣	爆破理论与技术	学硕	真空爆炸焊接用乳化炸药含能复合敏化剂的研制	5000
2019CX2057	2018200640	蒙泽银	生物化工	学硕	咪唑并[1,5-a]吡啶硫代亚磷酸酯的电化学合成研究	5000
2019CX2058	2018200642	陆军伟	应用化学	学硕	负压环境下爆炸容器动力响应研究	5000

2019CX2059	2018200644	张续	应用化学	学硕	低温对乳化炸药性能影响的研究	3000
2019CX2060	2018200662	胡明强	化学工程	专硕	MWCNTs@ZnO/NiO 吸波性能的研究	5000
2019CX2061	2018200678	王锡东	化学工程	专硕	丙烯酸酯化 span-80 合成及乳化机理研究	3000
2019CX2062	2018200710	张晓宇	软件工程	学硕	基于深度学习的图像识别研究	5000
2019CX2063	2018200733	金鸣	计算机技术	专硕	面向在线视频弹幕文本的情感分析与视频片段推荐	5000
2019CX2064	2018200741	王侨云	计算机技术	专硕	基于 LSTM 和规则集的产品评论情感分析	5000
2019CX2065	2018200754	孙磊	光电系统与控制	学硕	基于 LIF 对红酒的无损快速检测分类	5000
2019CX2066	2018200760	申修宇	应用数学	学硕	大数据背景下分布式自适应在线学习算法研究	5000
2019CX2067	2018200781	史敏	应用数学	学硕	具有不连续激励和扩散影响的神经网络有限时间同步研究	5000
2019CX2068	2018200786	周衍志	信息安全工程	学硕	基于数据流和控制流变化传播分析研究	5000
2019CX2069	2018200814	周丽	临床检验诊断学	学硕	母亲尼古丁暴露对子代小鼠神经发育的影响	5000
2019CX2070	2018200821	孔彦龙	外科学	学硕	靶向作用破骨细胞联合光热疗法抑制骨转移瘤和骨溶解的研究	5000
2019CX2071	2018200825	朱少进	眼科学	学硕	玻璃体腔注射抗 VEGF 药物治疗糖尿病黄斑水	5000
2019CX2072	2018200853	余乾	物流工程	专硕	淮南市智达物流有限公司项目策划书	5000
2019CX2073	2018200855	张鑫鑫	物流工程	专硕	基于计算机视觉的自动扶梯人员乘降和物品运输安全监控系统研究	5000
2019CX2074	2018200862	段梦梦	管理科学与工程	学硕	我国工业企业绿色创新效率空间异质性及影响因素分析	5000
2019CX2075	2018200867	杨静雯	管理科学与工程	学硕	淮河生态经济带新型城镇化对生态环境质量影响研究	5000
2019CX2076	2018200878	赵仁露	工程管理	专硕	一种工程管理的文档储存系统	5000
2019CX2077	2018200879	陶远	测绘科学与技术	学硕	GNSS 变形信息的实时精确提取方法研究	5000
2019CX2078	2018200880	赵佳星	测绘科学与技术	学硕	基于测距误差改正的室内定位技术	5000
2019CX2079	2018200883	江克贵	测绘科学与技术	学硕	一种基于对地观测技术的煤矿开采时空特征识别方法研究	5000
2019CX2080	2018200889	张浩	测绘科学与技术	学硕	基于产品自主估计的 GNSS 精密单点定位	5000
2019CX2081	2018200922	王娟	国际电子商务语言与文化	学硕	跨文化广告传播中的冲突问题分析	5000