

西北工业大学研究生院文件

研字[2019]4 号

关于公布 2019 年度研究生创新基金 立项名单的通知

各学院及各位研究生：

根据《西北工业大学研究生创新基金管理办法》，经学院初审、校内外专家通讯评审、答辩评审以及研究生院复审，最终确定 2019 年度研究生创新基金（硕士研究生创意创新种子基金、博士论文创新基金及研究生校企协同创新基金）共资助项目 370 项，其中重点项目 81 项，一般项目 289 项，资助金额共计 510.5 万元。现将立项名单予以公布（见附件）。

特此通知。

(此页无正文)

- 附件：1. 2019 年度硕士研究生创意创新种子基金项目立项名单
2. 2019 年度博士论文创新基金项目立项名单
3. 2019 年度研究生校企协同创新基金项目立项名单

西北工业大学研究生院
2019 年 3 月 11 日



附件 1:

2019 年度硕士研究生创新创业种子基金项目立项名单

序号	学院	基金编号	学号	项目负责人	项目名称	导师	资助类型	资助金额 (万元)
1	1	ZZ2019001	2017200048	周豪	基于 DMD 的动态系统快速建模仿真方法	王刚	重点	2
2	1	ZZ2019002	2018200052	褚雨薇	基于射流控制的新概念无操纵面飞行器流动控制研究	许和勇	重点	2
3	2	ZZ2019003	2018200286	张校祯	多机协同定位建图与导航技术	黄攀峰	重点	2
4	2	ZZ2019004	2017260419	马廷宸	基于点线特征的空间非合作目标实时三维重建	朱战霞	重点	2
5	3	ZZ2019005	2017200479	熊梦尘	分布式干扰布置策略及被动声纳探测性能影响研究	卓颀	重点	2
6	3	ZZ2019006	2017260533	王玉洁	基于正交信分复用的水声通信技术研究	韩晶	重点	2
7	3	ZZ2019007	2018260645	黄冠	基于 GAN 的水下图像增强技术研究	严卫生	重点	2
8	4	ZZ2019008	2018200726	黄伟钊	三维高比表面积催化剂载体结构设计 with 光降解性能	梅辉	重点	2
9	4	ZZ2019009	2017200727	黄维鑫	超大型铝环多火轧制及胀形复合成形规律研究	郭良刚	重点	2
10	5	ZZ2019010	2018201081	施奇	空地一体综合交通网络可靠性研究	王震	重点	2
11	5	ZZ2019011	2017201011	杨嘉豪	基于机器学习的铣削加工优化方法研究	张映锋	重点	2
12	5	ZZ2019012	2017200931	褚阳	基于深度强化学习的外骨骼康复机械臂控制方法研究	史仪凯	重点	2
13	5	ZZ2019013	2017261167	张胜男	UD-C/C 复合材料切削去除机理及本构模型研究	单晨伟	重点	2
14	6	ZZ2019014	2017201212	陈迎红	金属玻璃“缺陷”与宏观力学性能研究	乔吉超	重点	2
15	6	ZZ2019015	2017201229	蒋波	镍基单晶涡轮冷却叶片本征疲劳失效机理研究	高行山	重点	2
16	6	ZZ2019016	2017201231	李宏林	涡轮叶片层板冷却结构多学科设计优化	李磊	重点	2
17	6	ZZ2019017	2018201304	卢广先	基于 3D 打印激光熔覆技术的镍基单晶合金修复叶片的微观组织结构演化研究	温志勋	重点	2

18	7	ZZ2019018	2018201439	姜衡	快速响应光学压力敏感涂料静/动态特性研究	高丽敏	重点	2
19	8	ZZ2019019	2017201488	陈致宇	非接触式雷达生命体征监测系统设计	许进	重点	2
20	8	ZZ2019020	2017201459	张锋	基于神经网络的智能家居安全预警系统	冯晓毅	重点	2
21	8	ZZ2019021	2018201547	李珂	基于 DQN 的无人机空战机动自主决策算法研究	张堃	重点	2
22	8	ZZ2019022	2018261668	丁力	基于多传感器约束和深度学习的视觉三维重建系统	戴玉超	重点	2
23	8	ZZ2019023	2017201556	郑俊浩	基于 ARM 开发平台的穿墙阵列雷达信号处理模块研究与设计	王保平	重点	2
24	8	ZZ2019024	2018261738	吴隆喆	高噪声环境下基于生成对抗网络的语音增强技术研究	张会生	重点	2
25	9	ZZ2019025	2017261852	罗德杰	多台低压大电流 LLC 变换器交错并联及均流技术	吴小华	重点	2
26	9	ZZ2019026	2018201809	司永洁	基于多维注意力机制的遥感图像目标检测方法	程臻	重点	2
27	9	ZZ2019027	2017201736	丁宇杰	基于 ROS 系统的无人车设计与实现	曲仕茹	重点	2
28	9	ZZ2019028	2017261890	胡驰	微光学相干层析成像（ μ OCT）疾病病灶锁定成像诊断研究	余孝军	重点	2
29	10	ZZ2019029	2017202019	吴铁成	基于深度学习的视网膜图像分割技术研究	夏勇	重点	2
30	10	ZZ2019030	2017262104	陈芦园	基于三支决策的聚类方法研究	于会	重点	2
31	11	ZZ2019031	2017202180	杨修文	有向图能量及其相关问题的研究	王力工	重点	2
32	11	ZZ2019032	2017262316	王义琪	超疏水表面上液滴及液体弹珠行为的调控	李晓光	重点	2
33	11	ZZ2019033	2018202382	杨作婷	自驱动表面蛋白印迹管状纳米纤维的合成与吸附性能	张宝亮	重点	2
34	11	ZZ2019034	2017202278	皇甫一鸣	三元杂化石墨烯气凝胶/环氧树脂电磁屏蔽复合材料的制备研究	顾军渭	重点	2
35	11	ZZ2019035	2017262345	万志	碳基钙钛矿太阳能电池吸光层的研究	徐婷婷	重点	2
36	12	ZZ2019036	2017262362	雷雪	实际控制人的政治、经济激励对 CSR 沟通的影响	贾明	重点	2
37	12	ZZ2019037	2018262605	刘海潮	医生多点执业新医改背景下的多医院手术资源调度优化模型和算法研究	王阳	重点	2
38	12	ZZ2019038	2017202405	刘婉君	基于拍卖理论的资源转移时间型分布式多项目调度问题	张静文	重点	2
39	12	ZZ2019039	2017202422	元安琪	终极所有权结构对企业社会责任的影响研究	苏坤	重点	2

40	13	ZZ2019040	2018203071	郭思辰	基于交易安全视角的大数据交易监管法律问题研究	张敏	重点	2
41	13	ZZ2019041	2017202942	解若琳	基于颠覆式创新的西安装备制造业转型升级机理及路径研究	杨瑾	重点	2
42	14	ZZ2019042	2017263208	孟丹荔	基于 RNN 的用户驱动的敏捷软件开发需求变更预测研究	殷茗	重点	2
43	15	ZZ2019043	2017263332	杨长青	miRNA-194 通过靶向 MEF2C 调节失重性肌肉萎缩发生的机理研究	张辰艳	重点	2
44	15	ZZ2019044	2017263326	张飞	磁靶向载药荧光介孔二氧化硅纳米材料的制备研究	武祥龙	重点	2
45	15	ZZ2019045	2017263313	张树	胡椒碱抗 ApoE -/-小鼠动脉粥样硬化作用机制的实验研究	李晨睿	重点	2
46	16	ZZ2019046	2017203348	岳蕾	中外作者语言学类学术论文摘要中名词化使用比较研究	张奕	重点	2
47	1	ZZ2019047	2017200007	马良	热暴露环境下 TC4 力学性能及结构稳定性研究	马玉娥	一般	1
48	1	ZZ2019048	2017200068	陈金铎	斜激波最小总压损失律机理与应用研究	史爱明	一般	1
49	1	ZZ2019049	2017200088	李清	基于深度学习的无人机空间智能感知	布树辉	一般	1
50	1	ZZ2019050	2017260158	刘鹏	复合材料机匣抗冲击性能多尺度仿真方法研究	张超	一般	1
51	1	ZZ2019051	2018200019	王瑜	碳纳米管增韧复合材料吸能结构设计验证	索涛	一般	1
52	1	ZZ2019052	2018200053	田仁治	飞行器光学窗口的气动光学特性研究	叶正寅	一般	1
53	1	ZZ2019053	2018200117	马东福	仿生扑翼飞行器自主起降技术研究	宋笔锋	一般	1
54	1	ZZ2019054	2018200123	吴翰	盒式垂起无人机布局验证及关键技术研究	王正平	一般	1
55	1	ZZ2019055	2018260175	杨懿	基于迁移学习和随机森林的飞行器健康评估	姜洪开	一般	1
56	2	ZZ2019056	2018260441	张雪雪	二维高氮材料钝感化掺杂 RDX 制备及性能研究	严启龙	一般	1
57	2	ZZ2019057	2018260439	陈昊	基于双稳态复合材料支撑臂的空间可展开帆膜结构	徐超	一般	1
58	2	ZZ2019058	2017200298	邓李圣	空间非合作目标抓捕碰撞控制研究	方群	一般	1
59	2	ZZ2019059	2017260413	刘雪莉	含石蜡燃料退移速率影响因素数值计算研究	胡松启	一般	1
60	2	ZZ2019060	2017200324	员海	基于各向同性 Stewart 平台的空间光学载荷主动隔振与精确指向研究	刘磊	一般	1
61	2	ZZ2019061	2017260375	李耀方	微型太阳能帆板驱动机构的研究与设计	于晓洲	一般	1

62	2	ZZ2019062	2017200281	熊瑜	组网下导弹协同制导控制系统设计	郭建国	一般	1
63	2	ZZ2019063	2017260418	康博	HAN/PVA 微推进剂药柱制备及性能研究	张研	一般	1
64	2	ZZ2019064	2018200294	刘双喜	变体飞行器制导与控制研究	闫杰	一般	1
65	3	ZZ2019065	2017200505	刘晴	基于 NAO 机器人声学平台的双耳定位与渲染	张雯	一般	1
66	3	ZZ2019066	2017200426	古鉴霄	超空泡射弹减阻性能优化	党建军	一般	1
67	3	ZZ2019067	2017200481	史朝岗	驰豫铁电单晶弯曲圆盘换能器研究	何正耀	一般	1
68	3	ZZ2019068	2017260611	张文云	基于规则几何结构调控的转子减阻方法研究	胡海豹	一般	1
69	3	ZZ2019069	2017200445	张蓉蓉	一种基于智能手机的低成本水声通信机研制	史文涛	一般	1
70	3	ZZ2019070	2018200540	李靖璐	基于 FFD 的翼身融合水下滑翔机外形优化设计	王鹏	一般	1
71	3	ZZ2019071	2017200515	王冠华	新型轨道控制式直翼推进器及其应用	施瑶	一般	1
72	3	ZZ2019072	2017200474	刘佳鹏	基于时间维波束形成的声呐被动测距方法研究	刘雄厚	一般	1
73	3	ZZ2019073	2017200429	折磊	基于沸石吸附原理的低温驱动制冷系统	罗凯	一般	1
74	3	ZZ2019074	2017200434	锁键	随机共振增强的水中目标矢量信息定向方法研究	王海燕	一般	1
75	3	ZZ2019075	2017200471	张遥	基于神经网络的双基地声纳定位方法研究	雷波	一般	1
76	3	ZZ2019076	2018200467	王修珩	基于深度学习的多光谱目标识别技术研究	陈捷	一般	1
77	3	ZZ2019077	2017200517	田浩	水下无线携能通信系统研究	毛昭勇	一般	1
78	4	ZZ2019078	2017260798	隋佳男	宽温介电材料制备及其特性研究	樊慧庆	一般	1
79	4	ZZ2019079	2018200823	秦嘉润	异质籽晶法制备金属单晶材料	杨文超	一般	1
80	4	ZZ2019080	2018200723	孙长春	一种高能量密度全固态锂电池构型设计	马越	一般	1
81	4	ZZ2019081	2017200765	张颖	化学短程序对轻质高强 Fe-Cr-Mn-Al-M 高熵合金形变机理研究	李金山	一般	1
82	4	ZZ2019082	2017200680	印涛	NBR@CNTs/SiO2 胶囊改性树脂基摩擦材料性能研究	付前刚	一般	1
83	4	ZZ2019083	2017260854	魏钰城	Fe,Cr:ZnSe 透明激光晶体的制备与表征	刘长友	一般	1

84	4	ZZ2019084	2017200760	王瑛瑛	SiCp/Al 复合材料航天结构塑性较变形损伤与精准断裂研究	李付国	一般	1
85	4	ZZ2019085	2018260840	赵轩	高沉积率激光熔覆沉积 GH4169 合金的组织演化	陈静	一般	1
86	4	ZZ2019086	2017260843	林文瑾	基于 AAO 模板的长波红外 SWSs 设计、制备及其增透性能研究	李阳平	一般	1
87	4	ZZ2019087	2017260876	任越	非晶-枝晶复合材料在室温/低温条件下胡摩擦磨损性能研究	周青	一般	1
88	4	ZZ2019088	2017260834	李永胜	Al203/Al 复合材料制备与再结晶性能调控研究	李庆华	一般	1
89	4	ZZ2019089	2017200666	王磐	N-Graphene/M(M=Al、Cu)催化氧化还原反应的第一性原理研究	张静	一般	1
90	5	ZZ2019090	2017200996	惠柳岸	面向航空发动机高温测量的薄膜热电偶引线可靠性研究	邓进军	一般	1
91	5	ZZ2019091	2018201032	段鑫	集群机器人大范围区域覆盖的高效算法及实物验证	杨宏安	一般	1
92	5	ZZ2019092	2017261092	蔡威	行星滚柱丝杠故障诊断方法研究	马尚君	一般	1
93	5	ZZ2019093	2017200945	黄彬彬	基于瓶颈预测的智能车间生产优化方法研究	张映锋	一般	1
94	5	ZZ2019094	2017200920	颜正川	基于传热的均匀铝微滴水平喷射装置设计验证	齐乐华	一般	1
95	5	ZZ2019095	2017200951	崔俊星	散热用枝状结构均匀铝微滴可控喷射 3D 打印研究	齐乐华	一般	1
96	5	ZZ2019096	2018201130	蒋鹏	碳纳米管定向排布对 CFRP 层间力学性能的影响研究	常正平	一般	1
97	5	ZZ2019097	2017261107	撒成花	模拟骨细胞在体微环境诱导干细胞定向成骨细胞分化的功能拓扑芯片技术研究	叶芳	一般	1
98	5	ZZ2019098	2017261124	苟艺星	多品种小批量流水线性能分析	王军强	一般	1
99	5	ZZ2019099	2017200963	王国伟	基于熔融沉积成型 PLA/CMCS 复合材料骨支架制备	汪焰恩	一般	1
100	5	ZZ2019100	2017200928	袁面琼	CNTs/Mg 复合材料微结构设计性能研究	周计明	一般	1
101	5	ZZ2019101	2017201049	杨建楠	基于形状记忆合金的可变形 DSI 进气道鼓包原理验证及性能分析	朱继宏	一般	1
102	5	ZZ2019102	2017200925	符式峰	基于强化学习的飞机大修过程自适应调度研究	贾晓亮	一般	1
103	5	ZZ2019103	2017200961	岳芳芳	上肢外骨骼康复机器人的自适应柔顺控制方法研究	袁小庆	一般	1
104	5	ZZ2019104	2017200934	任悦	基于回波信号的超声换能器校准技术研究	唐虹	一般	1
105	5	ZZ2019105	2017201037	杜海雷	面向航空发动机转子组件的零件选配优化方法研究	孙惠斌	一般	1

106	5	ZZ2019106	2018201156	王文龙	基于形状记忆合金的柔性变形翼梢的优化设计与分析	谷小军	一般	1
107	5	ZZ2019107	2018261252	张景博	预应力与喷丸工艺参数耦合作用研究	司朝润	一般	1
108	5	ZZ2019108	2017261166	冶文广	连续碳纤维增强 3D 打印复合材料功能结构制备及其性能研究	程云勇	一般	1
109	5	ZZ2019109	2017201031	夏潮	仿生压气机叶片的宏-微结构高精高效磨削优化	莫蓉	一般	1
110	5	ZZ2019110	2017201043	徐宁鑫	抗冲击隔热复合结构的设计与分析研究	许英杰	一般	1
111	5	ZZ2019111	2017201064	刘鹏	复杂仿生微结构激光加工的几何能量耦合精确建模与加工规划	万能	一般	1
112	6	ZZ2019112	2017201199	李利辉	基于载荷识别的柔性转子瞬态高速动平衡理论与实验研究	任兴民	一般	1
113	6	ZZ2019113	2017201210	张威	液体火箭发动机涡轮泵动力学特性分析	刘永寿	一般	1
114	6	ZZ2019114	2017201216	余旭东	面向柔性电子的电磁辅助转印印戳的力学设计	于庆民	一般	1
115	6	ZZ2019115	2017201219	鲁亚辉	3D 打印点阵结构稳定性及断裂行为研究	耿小亮	一般	1
116	6	ZZ2019116	2017201226	郭紫昱	单轴超声场中定制结构体旋转的机理研究	陈效鹏	一般	1
117	6	ZZ2019117	2017201233	刘鹏	镍基单晶高温合金热腐蚀行为研究	王心美	一般	1
118	6	ZZ2019118	2017201239	张小康	缺陷和掺杂黑磷的物理力学性能及其调控研究	李春	一般	1
119	6	ZZ2019119	2017201242	刘奕	西部太阳能富集区城镇住宅绿色设计导控指标研究——以兰州市为例	刘煜	一般	1
120	6	ZZ2019120	2017201244	夏艳红	基于微气候的社区公共空间活力提升策略研究	杨卫丽	一般	1
121	6	ZZ2019121	2017201247	贾大卫	基于卷积神经网络的建筑裂缝识别	吴子燕	一般	1
122	6	ZZ2019122	2017201248	赵诚	周期性旋转对称体系的波传播特性与调控	张凯	一般	1
123	6	ZZ2019123	2017261269	苑天宇	服役环境下径流式涡轮叶片寿命可靠性分析与优化	岳珠峰	一般	1
124	6	ZZ2019124	2017261274	张昱涛	“机体-卡箍-管路”匹配设计方法研究	刘伟	一般	1
125	6	ZZ2019125	2017261284	吕鹏飞	核主成分分析及在航空发动机故障诊断中的应用	闫云聚	一般	1
126	6	ZZ2019126	2018201290	郑晴阳	含弹架间隙的机载外挂系统动力学特性研究	杨永峰	一般	1
127	6	ZZ2019127	2018201328	柏松林	纤维与纳米粒子材料复合增强再生混凝土细观力学性能研究	陈昌宏	一般	1

128	6	ZZ2019128	2018201337	李坤	新型自复位变摩擦阻尼器的开发及其在结构响应控制中应用的研究	张洵安	一般	1
129	6	ZZ2019129	2018261365	李昊阳	航发管路系统的耐振动疲劳设计方法研究	王建辉	一般	1
130	7	ZZ2019130	2017201324	徐伟鹏	滑油射流冲击壁面的流动与换热特性研究	刘振侠	一般	1
131	7	ZZ2019131	2018203603	郑家炜	热射流点火与障碍物起爆的对比研究	范玮	一般	1
132	7	ZZ2019132	2017201333	钟翌铭	自循环机匣参数化设计与静叶优化的机理研究	楚武利	一般	1
133	7	ZZ2019133	2017261414	王佳敏	智能航空电动燃油齿轮泵设计研究	李华聪	一般	1
134	7	ZZ2019134	2018261495	沈扬	基于点云配准和深度卷积神经网络的发动机叶片裂纹三维重建	吴亚锋	一般	1
135	7	ZZ2019135	2018261498	郭正涛	一种新型涡流发生器及其流动控制机理研究	楚武利	一般	1
136	7	ZZ2019136	2017201358	邓炜坤	双转子系统间碰摩故障诊断	王俨凯	一般	1
137	7	ZZ2019137	2017201303	王宗阁	高性能复合非金属基太阳能集热器研究	张立琚	一般	1
138	7	ZZ2019138	2017261396	甘钧文	自循环机匣对离心压气机扩稳机制的研究	吴艳辉	一般	1
139	8	ZZ2019139	2017201458	李浩	基于生成对抗网络的本质图像分析方法研究	蒋晓悦	一般	1
140	8	ZZ2019140	2017201469	饶玉昆	基于深度学习的视频中人类行为检测方法研究	周巍	一般	1
141	8	ZZ2019141	2017201471	吴章发	面向加密流量的网络入侵检测技术研究	徐建城	一般	1
142	8	ZZ2019142	2017201479	李双	基于 UG 的新型 SBR 算法及其在透波结构中的应用	李建周	一般	1
143	8	ZZ2019143	2017201483	涂小韵	水下低频激励金属目标的散射特性分析	郑奎松	一般	1
144	8	ZZ2019144	2017261619	徐召	脑机一体化无人驾驶系统	谢松云	一般	1
145	8	ZZ2019145	2018201561	刘磊	高性能钠离子电池微纳米碳基复合材料的理性设计和制备	艾伟	一般	1
146	8	ZZ2019146	2017201453	张河山	基于 FPGA 的卷积神经网络加速算法和硬件架构研究	段哲民	一般	1
147	8	ZZ2019147	2017201456	张萌	低延迟编码结构下的 HEVC 码率控制算法研究	段哲民	一般	1
148	8	ZZ2019148	2017201574	武凡	基于机器视觉的机器人智能钻孔技术	史国庆	一般	1
149	8	ZZ2019149	2017261614	李锦虹	涡旋电磁波在无线通信中的应用研究	庞晓炎	一般	1

150	8	ZZ2019150	2017201463	林 怡	基于数字磁通门的微小型航姿系统研究	刘诗斌	一般	1
151	8	ZZ2019151	2017201490	宋琳	基于神经网络的高性能雷达吸波结构快速设计方法研究	赵惠玲	一般	1
152	8	ZZ2019152	2018201545	郇明赛	用于分布式 MIMO 雷达目标定位的发射机和接收机布局研究	梁军利	一般	1
153	8	ZZ2019153	2018261733	徐龙	便携式电动汽车充电器设计	高田	一般	1
154	8	ZZ2019154	2017201461	罗杰璋	基于 STM32 单片机的光寻址电位传感器设计	刘诗斌	一般	1
155	8	ZZ2019155	2017201481	李聪祥	大规模方向图可重构天线的设计与优化	吴昌英	一般	1
156	8	ZZ2019156	2017201484	焦昕晖	高性能空间滤波与透波结构设计	万国宾	一般	1
157	8	ZZ2019157	2018201578	仇长龙	机载隐蔽式短波天线研究	韦高	一般	1
158	8	ZZ2019158	2018201588	刘睿恺	基于深度学习的多传感器运动目标检测与数据融合方法	梁军利	一般	1
159	8	ZZ2019159	2018201657	梁诗阳	基于深度强化学习的无人机自主空战机动决策	李波	一般	1
160	8	ZZ2019160	2017201528	侯永	阵列雷达弱小目标检测算法研究	冯燕	一般	1
161	8	ZZ2019161	2017201524	姚鲁坤	多天线不可信中继网络中最优中继选择策略研究	姚如贵	一般	1
162	8	ZZ2019162	2017201543	李文星	基于自然语言交互的多用户漫游系统研发	樊养余	一般	1
163	8	ZZ2019163	2017261612	张怡雯	基于滚动时间窗的动态协同任务分配模型	卢选民	一般	1
164	8	ZZ2019164	2017201533	蒋瑞拓	基于生成对抗网络的高光谱图像超分辨方法研究	李 旭	一般	1
165	8	ZZ2019165	2017201542	史芳静	可控双频段射频信号光纤传输与变频	樊养余	一般	1
166	8	ZZ2019166	2017201544	张琪琦	基于层次化深度网络的大规模植物物种识别研究	何贵青	一般	1
167	8	ZZ2019167	2017201496	潘松	基于 5G 的 02I 小尺度衰落信道测量与建模	蒋毅	一般	1
168	8	ZZ2019168	2018201593	马旭东	基于智能识别的自动聚焦技术研究	陈绍炜	一般	1
169	8	ZZ2019169	2018201613	韦林原	基于机器学习的 Massive MIMO 信道参数估计与特征提取	张若南	一般	1
170	8	ZZ2019170	2018201620	延悦	基于鸿雁低轨卫星系统的信号同步技术研究	赵宏伟	一般	1
171	8	ZZ2019171	2017201534	柳盈	基于 VSLAM 的导航定位和目标快速三维重建	郭哲	一般	1

172	8	ZZ2019172	2018201638	闫科利	基于深度学习与稀疏表示结合的图像场景分类技术研究	魏江	一般	1
173	9	ZZ2019173	2018201805	王西坡	基于对管拓扑结构的降压发电机理和控制研究	赵冬冬	一般	1
174	9	ZZ2019174	2017261855	李思齐	基于矩阵束向量提取法的电压暂降故障识别方法研究	谢利理	一般	1
175	9	ZZ2019175	2018261936	袁聪	带恒功率负载的直流电力系统稳定性研究	皇甫宜耿	一般	1
176	9	ZZ2019176	2017201683	顾卓斌	多电飞机电驱动系统共模电压抑制方法研究	窦满峰	一般	1
177	9	ZZ2019177	2017261864	张寿丰	基于 WinCE 操作系统的永磁同步电机控制器设计	王德成	一般	1
178	9	ZZ2019178	2017261896	李文通	小样本条件下的多源遥感影像目标检测技术研究	杨峰	一般	1
179	9	ZZ2019179	2017261875	韩太初	基于级联神经网络的人脸关键点检测应用研究	李晖晖	一般	1
180	9	ZZ2019180	2017201714	杨钧宇	基于离线训练数据扩增和在线训练数据精炼的弱监督目标检测	郭雷	一般	1
181	9	ZZ2019181	2017261873	闫博唯	自然范式 fMRI 脑网络分析方法研究	胡新韬	一般	1
182	9	ZZ2019182	2017201782	周康博	基于深度学习的空间非合作目标三维重建	潘泉	一般	1
183	9	ZZ2019183	2017201758	刘琦	基于级联神经网络的机载典型目标检测及深度网络模型压缩算法研究	赵天云	一般	1
184	9	ZZ2019184	2017261893	陈潇然	火箭一子级伞控回收自主控制关键技术研究	邢小军	一般	1
185	9	ZZ2019185	2017261901	麻争娅	长量测间隔下空间目标轨迹变分预测与平滑	王小旭	一般	1
186	9	ZZ2019186	2017201792	寿莹鑫	静不稳定高超声速飞行器控制研究	许斌	一般	1
187	9	ZZ2019187	2017201745	蔡迎哲	多约束下的多设备无人机目标搜索航迹规划	席庆彪	一般	1
188	9	ZZ2019188	2017201767	崔小丹	多余度大气/惯性故障检测与隔离方法研究	程咏梅	一般	1
189	9	ZZ2019189	2018201849	段静菲	基于证据推理的多源迁移融合数据分类	刘准钊	一般	1
190	9	ZZ2019190	2018201910	罗鹏涛	面向无人机编队的拓扑感知路由协议研究	洪亮	一般	1
191	9	ZZ2019191	2018201817	康美琳	基于 BS 结构的远程教学型采摘机器人平台	樊泽明	一般	1
192	9	ZZ2019192	2017201778	任雅琪	基于 WIFI 的被动式室内定位系统	刘航	一般	1
193	9	ZZ2019193	2017201797	王聪会	利用激光扫描进行地下空间三维重建研究	杨建华	一般	1

194	9	ZZ2019194	2017201723	朱帅	基于微惯性/卫星/OD 低成本高精度车载组合导航系统	李四海	一般	1
195	9	ZZ2019195	2017201729	岳温普	面向微型无人机网络的密钥生成协议设计	郭达伟	一般	1
196	10	ZZ2019196	2017201951	张谷雨	基于像素级分类的目标检测及其应用	李映	一般	1
197	10	ZZ2019197	2017262129	杨聪颖	面向智慧城市的移动群智感知关键技术研究	於志文	一般	1
198	10	ZZ2019198	2017202010	田来	基于 Procrustes 分析的多视图学习方法研究	聂飞平	一般	1
199	10	ZZ2019199	2017201930	董旭伟	基于 GPU 集群的 3D 打印模型切片及任务调度技术研究	谷建华	一般	1
200	10	ZZ2019200	2017202031	李昊鹏	基于深度光流的视频插值算法研究	袁媛	一般	1
201	10	ZZ2019201	2017262079	李静晨	基于机器学习的多智能体协同决策方法研究	史豪斌	一般	1
202	10	ZZ2019202	2017201928	李志军	个人剂量仪用高计数率前端读出 ASIC 设计与性能评估	高武	一般	1
203	10	ZZ2019203	2017262116	任鑫伟	面向增强现实的眼控人机交互技术研究	赵歆波	一般	1
204	10	ZZ2019204	2017201966	樊雪枫	基于数据流的分布式异构系统资源管理技术研究	汤小春	一般	1
205	10	ZZ2019205	2017262125	王文堃	脑机辅助的手势交互技术研究	王海鹏	一般	1
206	10	ZZ2019206	2017201963	王瑶	基于目标识别的机器人智能抓取方法研究	潘炜	一般	1
207	10	ZZ2019207	2017202040	王宝	基于光场成像技术的三维爆炸场重建方法研究	周果清	一般	1
208	10	ZZ2019208	2018202161	李贤俊	空间目标识别方法技术研究	张艳宁	一般	1
209	11	ZZ2019209	2017202186	左冰	带有债务结构的破产问题及其博弈分析	徐根玖	一般	1
210	11	ZZ2019210	2017202171	马晋莉	几类非线性孤子方程相互作用解和数值解的研究	唐亚宁	一般	1
211	11	ZZ2019211	2017202158	刘欣欣	遥感图像的变化检测方法研究	延伟东	一般	1
212	11	ZZ2019212	2017202183	刘雪梅	Lévy 噪声激励下高斯势函数中粒子跃迁研究	许勇	一般	1
213	11	ZZ2019213	2017202175	曹姝萍	一类生态流行病系统的图灵斑图研究	谢文贤	一般	1
214	11	ZZ2019214	2017202163	刘圆圆	分数阶耦合非线性振子系统的振动老化行为研究	孙中奎	一般	1
215	11	ZZ2019215	2017202165	胡海威	神经元离子通道中粒子的扩散动力学研究	都琳	一般	1

216	11	ZZ2019216	2018202325	李洋	关于复杂网络上公共资源博弈的研究	孙浩	一般	1
217	11	ZZ2019217	2018202404	张祥	圆艾里涡旋光束的焦场特性研究	赵建林	一般	1
218	11	ZZ2019218	2018202396	高群	硒化铅薄膜的非线性光学特性及应用研究	毛东	一般	1
219	11	ZZ2019219	2017202254	王强	纳米粒子对相分离第二相作用机理研究	王楠	一般	1
220	11	ZZ2019220	2018202354	樊鑫豪	纵向调控矢量贝塞尔光场偏振态的研究	李鹏	一般	1
221	11	ZZ2019221	2017262315	贾红丹	二氧化硅交联聚合物胶束纳米粒子负载吩噻嗪用于荧光检测汞离子	高云燕	一般	1
222	11	ZZ2019222	2017202298	马鹏程	刺激响应性电极构筑及其对生物质催化响应性能研究	马晓燕	一般	1
223	11	ZZ2019223	2017202281	冯渊博	空间共轭型超支化聚硅氧烷的合成及其应用研究	颜红侠	一般	1
224	11	ZZ2019224	2017202220	李学装	含二茂钴阳离子基聚氨酯的制备及其防腐研究	张军平	一般	1
225	11	ZZ2019225	2017202270	牛帅	聚合物陶瓷先驱体包覆芳纶对火箭发动机绝热层烧蚀性能的影响	季铁正	一般	1
226	11	ZZ2019226	2017202229	陈进华	三重物理交联的双网络水凝胶的研制	尹德忠	一般	1
227	11	ZZ2019227	2017202277	宋珊	基于无溶剂纳米流体优化环氧树脂性能的研究	郑亚萍	一般	1
228	11	ZZ2019228	2017202214	王佳	CNTs-Fe ₃ O ₄ 纳米纸/环氧树脂吸波材料的结构设计及性能研究	焦 剑	一般	1
229	11	ZZ2019229	2017202224	刘昊东	POSS 对硅基隔热材料的改性研究	朱光明	一般	1
230	11	ZZ2019230	2017202293	郝艺蔚	木聚糖/石墨烯/ γ -Fe ₂ O ₃ 复合水凝胶的制备及其性能研究	孙晓锋	一般	1
231	11	ZZ2019231	2017202271	孔德崇	可双面受光的染料敏化太阳能电池对电极材料的研究	寇开昌	一般	1
232	11	ZZ2019232	2017202286	刘晨辉	高灵敏可视化用于检测重金属离子的二维光子晶体传感器	刘根起	一般	1
233	11	ZZ2019233	2017262341	邢文莉	基于 ESIPT 机理的半菁染料钪离子荧光传感器的设计合成	欧植泽	一般	1
234	11	ZZ2019234	2017202289	张怡轩	氧化石墨烯-姜黄素纳米复合材料的制备及与淀粉样纤维的相互作用	胡小玲	一般	1
235	11	ZZ2019235	2017262338	王姗	温敏性分子印迹冰胶的制备及对蛋白质的 特异识别性能研究	管萍	一般	1
236	12	ZZ2019236	2017202398	崔婉月	政策激励对生物质发电企业技术创新的影响	钱艳俊	一般	1
237	12	ZZ2019237	2018202546	韦海莹	高管印记对企业社会责任行为的影响——以企业参与精准扶贫与慈善为例	贾明	一般	1

238	12	ZZ2019238	2017202393	戴晟	中国商学院国际合作网络演化及影响因素研究	方炜	一般	1
239	12	ZZ2019239	2017202423	冯悦	女性董事与股价崩盘风险	苏坤	一般	1
240	12	ZZ2019240	2017202399	夏婧雯	基于人工智能的多代数码产品扩散仿真研究	乔健	一般	1
241	12	ZZ2019241	2017262372	张添	基于系统动力学的军民科技协同创新要素融合机理研究	田庆锋	一般	1
242	12	ZZ2019242	2017202412	苏佳坤	跨组织项目合作的知识共享行为演化博弈研究	郭鹏	一般	1
243	12	ZZ2019243	2017262374	张帅	面向可持续设计的手机生命终期需求建模	王克勤	一般	1
244	12	ZZ2019244	2017202400	李静怡	可持续发展战略模式下西安市住宅价格影响因素分析及预测研究	舒湘沅	一般	1
245	12	ZZ2019245	2017202445	张娟	考虑利他偏好的合作型供应链的策略研究	黄辉	一般	1
246	12	ZZ2019246	2017202396	杨晓	社交媒体对异地敏捷软件开发专业知识协调及创新效能的影响研究	姜继娇	一般	1
247	12	ZZ2019247	2017262371	张硕	军民融合企业商业模式创新路径研究	田庆锋	一般	1
248	12	ZZ2019248	2017202416	刘娟	绿色创新对制造企业可持续竞争优势的影响	王娟茹	一般	1
249	12	ZZ2019249	2017262359	郑立明	军民融合技术转移效率评价及影响因素研究——基于生物进化视角	方炜	一般	1
250	12	ZZ2019250	2017202402	李苹	外部知识搜索对企业技术创新的影响	王娟茹	一般	1
251	12	ZZ2019251	2017202437	张灵华	女大学生创业警觉性对创业机会识别的影响研究	张识字	一般	1
252	13	ZZ2019252	2017202993	别李妍	模糊层次综合评价法下公共危机协同治理能力的评价研究	庞小宁	一般	1
253	13	ZZ2019253	2017202951	温娜	战略性新兴产业上市公司高管团队背景特征对企业绩效的影响研究	袁晓军	一般	1
254	13	ZZ2019254	2017202945	吴卓衡	OFDI 逆向技术溢出对制造业产业结构升级的影响研究：基于省级动态面板数据的实证分析	李慧	一般	1
255	13	ZZ2019255	2017202996	陈倩	高速公路 PPP 项目合同柔性 with 项目绩效的相关性分析	张婷	一般	1
256	13	ZZ2019256	2017202983	汪红	政策扩散视角下西北地区河长制的落地与变迁	寇晓东	一般	1
257	13	ZZ2019257	2017203129	杨川	新时代背景下剪纸动画视觉设计研究	冯东	一般	1
258	13	ZZ2019258	2018203096	张星宇	“健康中国”视域下高校体育与健康促进管理模式研究——以西北工业大学为例	王轲	一般	1

259	13	ZZ2019259	2017202946	咎昕	社会-技术转型多层级视角下陕西新能源产业发展路径及对策研究	李慧	一般	1
260	13	ZZ2019260	2017202960	马晨阳	外商投资准入负面清单法律问题研究	肖周录	一般	1
261	13	ZZ2019261	2017202952	章柯	秦巴山脉区域军民融合科技协同创新平台构建研究	张近乐	一般	1
262	13	ZZ2019262	2017202958	尹惠	不动产预告登记制度对物权保护的价值研究	许光县	一般	1
263	14	ZZ2019263	2017263167	石林	基于深度强化学习的移动机器人导航方法研究	史豪斌	一般	1
264	14	ZZ2019264	2018263231	叶峥杰	高效率双向无线快充芯片研究与设计	樊晓桢/马彦昭	一般	1
265	14	ZZ2019265	2017263209	汪亦文	基于航拍视频的运动目标检测与跟踪	李映	一般	1
266	14	ZZ2019266	2017263163	王慧朝	基于神经网络的智能助教问答系统	马春燕	一般	1
267	14	ZZ2019267	2017263201	曹石超	基于 SGX 的数据保护性能评估模型与多目标优化研究	郑炜	一般	1
268	15	ZZ2019268	2017203305	龚翰林	基于间苯二硫酚衍生物的动态组合及性能研究	戚震辉	一般	1
269	15	ZZ2019269	2018263458	韩一娟	单分子核酸扩增技术在特殊密闭环境微生物监测中的应用研究	黄庆生	一般	1
270	15	ZZ2019270	2017263317	祁海珍	重组大肠杆菌全细胞催化合成 5-甲基吡嗪-2-羧酸	牛卫宁	一般	1
271	15	ZZ2019271	2017263319	杨园园	槲皮素调控转录因子 Jun 抑制破骨细胞功能的作用及机制	牛银波	一般	1
272	15	ZZ2019272	2018263457	彭厚荣	一种纳米级细胞外囊泡分离装置的设计	呼延霆	一般	1
273	15	ZZ2019273	2017203278	李梦	反重力灌注式电泳沉积多孔钛双功能涂层及其生物活性研究	卢婷利	一般	1
274	15	ZZ2019274	2017203295	殷金花	BMSCs 参与失重性骨丢失发生的研究	续惠云	一般	1
275	15	ZZ2019275	2017263329	景卓元	Decorin 对跟腱愈合影响及其用于跟腱损伤治疗的生物材料研发	叶雅静	一般	1
276	15	ZZ2019276	2018203446	裴佳伟	大肠杆菌嵌合表达重组 miR-34a 及其在骨肉瘤治疗中的应用	蹇爱荣	一般	1
277	15	ZZ2019277	2017203276	张豪	木耳多糖对高脂诱导肥胖的干预机制研究	靳明亮	一般	1
278	15	ZZ2019278	2018203442	李想	Ph/ROS 级联响应性喜树碱前胶束药物递送系统的构建和抗肿瘤研究	杨慧	一般	1
279	15	ZZ2019279	2017263331	陈中豪	为研发治疗 EB 病毒药物提供参考的 BEV 装配蛋白 terminase 的结构研究	侯海	一般	1

280	15	ZZ2019280	2018263484	张远耕	仿鱼粘液的仿生材料制备及其减阻性能研究	赵雯	一般	1
281	15	ZZ2019281	2018203423	朱博博	胆固醇-脂筏-免疫突触对于 NK 细胞杀伤功能的调控机制	邵东燕	一般	1
282	15	ZZ2019282	2018203454	王雪霆	高强度自修复水凝胶构建鸢尾素缓释载体	尹大川	一般	1
283	16	ZZ2019283	2017203345	罗翔宇	中英英语新闻报道中的隐喻对比研究-以中国跨境电商英文报道为例	董俊虹	一般	1
284	16	ZZ2019284	2017203334	王方媛	空间视域下美国文学中的中国国家形象研究	孙瑜	一般	1
285	17	ZZ2019285	2017202974	孙倩颖	延安时期红色歌谣社会动员研究	汪永平	一般	1
286	17	ZZ2019286	2018203086	张文娟	研究国家治理现代化与意识形态安全的内在契合及实现路径	杨尚勤	一般	1
合计								332

附件 2:

2019 年度博士论文创新基金项目立项名单

序号	学院	基金编号	学号	项目负责人	项目名称	资助类型	资助金额 (万元)
1	2	CX201901	2017100038	何伟	反应界面多巴胺调控型亚稳态分子间复合物的制备及性能研究	重点	3
2	2	CX201902	2016100029	温晶晶	跌落式冲击放大系统的优化设计及其在高 g 值加速度计智能标定的应用研究	重点	3
3	2	CX201903	2016100296	许若男	空间双臂机器人捕获非合作目标的协同控制	重点	3
4	3	CX201904	2018100076	陈乐鹏	混合型水下航行器建模、控制与优化	重点	3
5	4	CX201905	2016100414	张斌	原位 AlN/AZ91 复合材料强韧化机理研究	重点	3
6	4	CX201906	2018100099	闫宁宁	多孔 ZrC 陶瓷骨架融渗抗烧蚀组元梯度复合材料的制备及其烧蚀、吸声和隔热性能的研究	重点	3
7	4	CX201907	2018100122	张建宝	基于热力学极值原理的多主元高熵合金生长动力学研究	重点	3
8	5	CX201908	2015100435	李文丽	光场可控的平面超振荡透镜优化设计、圆片级制备及应用研究	重点	3
9	6	CX201909	2017100111	李振威	镍基单晶冷却叶片气膜孔裂纹机理与寿命模型研究	重点	3
10	6	CX201910	2017100530	安思奇	软体机械臂的变刚度及其动力学特性分析	重点	3
11	7	CX201911	2015100500	安光耀	轴流压气机流场非定常流动及其与涡破碎现象的关联机制研究	重点	3
12	7	CX201912	2016100209	陈智洋	压气机中旋转不稳定与漩涡运动非定常关联性研究	重点	3
13	7	CX201913	2018100168	叶林	涡轮叶片尾缘新型扰流半劈缝的气膜冷却强化与流动损失机理研究	重点	3
14	8	CX201914	2017100585	马明阳	基于字典表示的视频总结技术	重点	3
15	9	CX201915	2016100553	胡玉梅	基于变分贝叶斯的状态估计与联合优化方法研究	重点	3
16	9	CX201916	2016100564	杨乐	面向稀疏标注视频的信息处理算法研究	重点	3
17	9	CX201917	2017100162	薛吉则	基于低秩先验的张量复原算法研究	重点	3

18	10	CX201918	2016100586	张晗	低冗余特征选择算法研究	重点	3
19	10	CX201919	2015100577	张琦	多视光场关联性模型研究	重点	3
20	11	CX201920	2016100632	杨旭彤	本征型高导热液晶环氧及其复合材料的制备和导热机理研究	重点	3
21	11	CX201921	2017100219	王明月	锂电池负极用硅基/过渡金属氧化物/过渡金属硫化物材料的制备与电化学性能	重点	3
22	11	CX201922	2018100278	钱永超	聚合物基仿生异质膜的构筑及其在离子/分子输运、分离和能源转换领域的研究	重点	3
23	11	CX201923	2017100195	肖瑞	分数阶耦合振子系统的振动抑制行为研究	重点	3
24	11	CX201924	2016100618	元晴晨	硅基周期微纳结构的二次谐波产生	重点	3
25	11	CX201925	2017100668	曲良辉	电磁作用下神经系统的动力学行为研究	重点	3
26	12	CX201926	2017100236	姜文博	制度同构、绿色供应链管理与企业前摄型绿色创新行为研究	重点	3
27	12	CX201927	2016100226	曾益增	分时电价模式下多机生产调度研究	重点	3
28	15	CX201928	2016100180	李俊俊	沙蒿多糖对肥胖小鼠脂代谢及肠-肝轴的影响	重点	3
29	15	CX201929	2017100257	赵茜茜	脂肽-银纳米粒子的绿色合成、抑菌机理及应用研究	重点	3
30	17	CX201930	2017100246	葛曲	延安时期中国共产党思想政治教育仪式化研究	重点	3
31	1	CX201931	2017100297	石岩	时变可靠性与优化设计研究及其在蒙皮骨架结构中的应用	一般	1.5
32	1	CX201932	2016100160	路成	基于混合代理模型的复杂结构可靠性设计	一般	1.5
33	1	CX201933	2018100032	成凯	发动机涡轮盘结构不确定性量化的机器学习方法研究	一般	1.5
34	1	CX201934	2016100266	冯凯旋	多源不确定性分析方法及其在涡扇发动机热端部件中的应用研究	一般	1.5
35	1	CX201935	2017100298	周易成	基于代理模型的航空发动机关键转动部件疲劳寿命不确定量化	一般	1.5
36	1	CX201936	2016100007	曹礼云	超构表面设计及其对弹性波的调控	一般	1.5
37	2	CX201937	2017100323	张鹏	非合作目标复杂约束下自学习避障追逃博弈策略研究	一般	1.5
38	2	CX201938	2017100324	于洋	多源不确定性条件下对空间非合作目标交会策略研究	一般	1.5
39	3	CX201939	2014100273	贾天一	水下传感器网络目标协同定位方法研究	一般	1.5

40	4	CX201940	2016100374	张明昌	高性能超级电容器设计及其应用	一般	1.5
41	4	CX201941	2017100073	莫然	吸波结构型 SiCf/Si-C-N 复合材料的优化设计	一般	1.5
42	4	CX201942	2018100088	刘焕岩	高性能水系锌离子电池正极材料的制备及其电化学性能研究	一般	1.5
43	4	CX201943	2015100381	高勇	对清洁能源储存和转化的高效碳纳米材料的研究	一般	1.5
44	4	CX201944	2015100379	胡竞志	三维打印高性能微型超级电容器	一般	1.5
45	5	CX201945	2016100452	沈汉	基于润湿机理与熵产最小化下复杂微通道热沉性能与构形优化设计研究	一般	1.5
46	5	CX201946	2016100428	陈振	整体叶盘叶片柔性抛光表面形貌控制方法	一般	1.5
47	5	CX201947	2016100427	崔凯	多场耦合作用下的层合微/纳结构制备及性能研究	一般	1.5
48	6	CX201948	2018100159	宫贺	热-电-力耦合条件下新型焊料开发及其力学性能研究	一般	1.5
49	7	CX201949	2015100494	申帅	激波作用下燃油液滴变形破碎行为和机理研究	一般	1.5
50	7	CX201950	2015100479	迟烨青	基于先进光学诊断技术的爆震燃烧机理研究	一般	1.5
51	8	CX201951	2016100519	段绪	基于想象任务的脑机交互新方法研究	一般	1.5
52	8	CX201952	2016100508	戴裕昇	面向逃逸的恶意代码动态检测方法研究	一般	1.5
53	9	CX201953	2018100205	张作伟	多源不确定信息融合目标信任识别	一般	1.5
54	9	CX201954	2017100159	张睿	MEMS 陀螺驱动自适应控制及角速率估计	一般	1.5
55	9	CX201955	2017100154	张佳龙	多无人机智能协同控制作战的关键技术研究	一般	1.5
56	9	CX201956	2015100105	苟斌	量测缺失下天文导航参数估计方法研究	一般	1.5
57	10	CX201957	2015100120	李文博	基于深度卷积网络的遥感图像缺失信息重建	一般	1.5
58	10	CX201958	2017100653	刘琰	基于多维群智数据的智能商业选址推荐方法研究	一般	1.5
59	10	CX201959	2017100639	张元方	基于智能载具的综合环境感知处理技术	一般	1.5
60	11	CX201960	2018100268	孙晋蒙	基于高能量密度 Li-S/Li-Se 电池正极材料的研究	一般	1.5
61	11	CX201961	2017100673	孔茜茜	合作对策下有关激励机制的研究及应用	一般	1.5

62	11	CX201962	2016100604	刘琪	典型机翼模型的非线性随机动力学及控制研究	一般	1.5
63	11	CX201963	2017100688	王德超	无溶剂纳米流体功能化的混合基质膜用于 CO ₂ 分离性能研究	一般	1.5
64	11	CX201964	2017100691	李宜茹	不同形貌微球对碳纳米管微波吸收性能影响研究	一般	1.5
65	11	CX201965	2017100192	乔艳	微悬臂梁机电系统的随机动力学研究	一般	1.5
66	15	CX201966	2017100252	周良付	强磁场下高剂量抗坏血酸联合铁制剂对骨肉瘤的作用及机制	一般	1.5
67	15	CX201967	2017100734	沈颖	基于铁代谢研究铁制剂与双氢青蒿素协同抗骨肉瘤作用及机制	一般	1.5
68	15	CX201968	2017100256	闫璐	Surfactin 促进伤口愈合的机制及应用研究	一般	1.5
69	15	CX201969	2017100733	赵彬	二甲双胍联合铁制剂对骨肉瘤的作用及机制研究	一般	1.5
70	15	CX201970	2016100663	王圣航	强磁场结合铁制剂对骨肉瘤作用及相关机制的实验研究	一般	1.5
合计							150

附件 3:

2019 年度研究生校企协同创新基金项目立项名单

序号	学院	基金编号	学号	项目负责人	项目名称	资助类型	资助金额（万元）
1	1	XQ201901	2018100329	李兴球	基于深度迁移学习的飞行器关键机械部件健康监测方法与应用研究	重点	3
2	2	XQ201902	2017100332	李青	大口径、展开式、高精度空间天线形状保持与指向控制技术研究	重点	3
3	4	XQ201903	2018100435	马旭	高铁碳陶刹车材料在设计与优化	重点	3
4	9	XQ201904	2018100224	程怡新	基于深度学习的“视觉+”融合 SLAM 技术研究	重点	3
5	10	XQ201905	2018100650	薛希哲	基于相关滤波和深度学习的航拍视频目标跟踪技术研究	重点	3
6	2	XQ201906	2018100062	张晨曦	升力式载人飞船气动外形设计	一般	1.5
7	2	XQ201907	2018100358	成磊	基于增强现实技术的无人机-无人车组网协同火星探测方案设计	一般	1.5
8	3	XQ201908	2015100331	张莹珞	激光在不同浑浊度下的海水中的传播特性研究	一般	1.5
9	10	XQ201909	2015100570	欧阳逸	商业用户画像与智能推荐	一般	1.5
10	10	XQ201910	2017100639	张元方	智能体虚拟测试及可信验证系统	一般	1.5
11	10	XQ201911	2016100575	王勤芬	基于深度学习的重症监护室电子健康病历的预测研究	一般	1.5
12	11	XQ201912	2016201999	韩小鹏	金属基电子封装复合材料的设计、制备与性能研究	一般	1.5
13	11	XQ201913	2017100708	梁超博	三维碳杂化海绵/环氧树脂电磁屏蔽纳米复合材料制备及机理研究	一般	1.5
14	12	XQ201914	2014100139	葛莉	海桥运维管理健康评估模型及验证	一般	1.5
合计							28.5

