

2020 年度硕士研究生创新创业种子基金结题结果汇总表

序号	学院	基金编号	学号	申请人	项目名称	导师	项目类型	项目成果	考核结果
1	航空学院	CX2020001	2019200050	张宇哲	联合射流方法的流动控制机理及方案改进研究	许和勇	重点	SCI 1 篇	通过
2	航空学院	CX2020002	2019200084	王为	仿信天翁无人机获能滑翔技术研究	宋笔锋	重点	会议论文 1 篇, 实物 1 套	通过
3	航天学院	CX2020003	2018200314	卫江涛	数字地球空对地侦察——目标自主识别系统设计	宁昕	重点	EI 1 篇, 国际会议 1 篇, 实物 1 套	通过
4	航天学院	CX2020004	2018200306	廖家震	宽域组合动力飞行器变结构进气道及其动密封结构设计	龚春林	重点	专利 4 项, 实物 2 套, 其他论文 1 篇	通过
5	航海学院	CX2020005	2018260580	胡亚寒	基于微多普勒特征的水下目标识别	崔晓东	重点	其他论文 1 篇, 专利 1 项	通过
6	航海学院	CX2020006	2019200535	贺俊杰	仿蝠鲼水下航行器鳍推进机构关键技术研究	潘光	重点	EI 1 篇, 国际会议 1 篇, 专利 4 项	通过
7	材料学院	CX2020007	2018260889	杨浩雪	双相 A10.5CoCrFeNi 高熵合金的强韧化研究	李金山	重点	SCI 3 篇	通过
8	材料学院	CX2020008	2018260960	任方远	吸波型 SiCN 陶瓷的低温制备及其电磁性能的优化	李晓强	重点	SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
9	机电学院	CX2020009	2019201233	韦畅	基于形状记忆合金的多稳态吸能结构设计方法研究	朱继宏	重点	项目实验报告 1 份	通过
10	机电学院	CX2020010	2018201072	闫志强	高通量、便携式数字 PCR 系统技术研究	叶芳	重点	SCI 1 篇, 实物 1 套	通过

11	机电学院	CX2020011	2019201249	高铨	功能性微纳结构高精度柔性制造	薛红前	重点	SCI 1 篇, 专利 1 项, 省部级及以上奖励 1 项	通过
12	机电学院	CX2020012	2019201118	王彦明	移动式批充电群体机器人及其自主成型	杨宏安	重点	实物 1 套	通过
13	动力与能源学院	CX2020013	2019201565	杨江	基于改进卡尔曼滤波器组的自适应发动机故障诊断系统研究	缙林峰	重点	SCI 1 篇, 专利 1 项, 软著 3 项	通过
14	动力与能源学院	CX2020014	2018201397	赵家资	基于间断谱元法的涡轮进口区域内辐射传热机理研究	孙亚松	重点	SCI 1 篇, 其他论文 1 篇	通过
15	动力与能源学院	CX2020015	2019201547	黎浩学	带弯度进口可调导叶调节规律的实验与数值研究	高丽敏	重点		延期
16	电子信息学院	CX2020016	2018201634	樊桢珍	基于互结构特征感知的遥感图像融合技术研究	李旭	重点	EI 会议 1 篇	通过
17	电子信息学院	CX2020017	2018201623	段昱	飞行器六自由度飞行仿真及机动动作设计技术研究	樊养余	重点	实物 1 套	通过
18	电子信息学院	CX2020018	2019261830	李浩江	天基雷达抗干扰机理及干扰抑制技术研究	粟嘉	重点	EI 1 篇, 专利 1 项	通过
19	电子信息学院	CX2020019	2018201591	柴仕元	面向未来网络化战场的无人机集群体系任务筹划	周德云	重点		不通过
20	电子信息学院	CX2020020	2018201636	耿云浩	基于超分辨学习的高光谱计算成像技术研究	梅少辉	重点	SCI 1 篇	通过
21	自动化学院	CX2020021	2019262023	党翰斌	无人机用燃料电池故障诊断及在线检测技术研究	赵冬冬	重点	国际会议 1 篇, 实物 1 套	通过
22	自动化学院	CX2020022	2018201772	汤孝	飞机主电源系统健康管理关键器件参数老化分析及试验研究	高朝晖	一般	其他论文 1 篇, 在投文章 2 篇, 专利 2 项, 实物 1 套	通过

23	自动化学院	CX2020023	2019262088	周泽宇	多机协同 SLAM 与路径规划	唐炜	重点	受理专利 3 项, 实物 1 套, 竞赛 4 项	通过
24	计算机学院	CX2020024	2018202132	王妍	基于 CT 图像的胰腺及其肿瘤分割技术研究	夏勇	重点	SCI 1 篇	通过
25	计算机学院	CX2020025	2018202119	聂江涛	基于深度图像先验的高光谱图像质量提升研究	魏巍	重点	SCI 2 篇, 国际会议 1 篇	通过
26	管理学院	CX2020026	2018202538	张雨芊	面向多技能任务的多模式项目调度问题	张静文	重点	SCI 1 篇, EI 1 篇, SSCI 1 篇, 在投 SSCI 1 篇	通过
27	管理学院	CX2020027	2018202545	徐孝裕	中国跨国公司海外社会责任动因分析	贾明	重点	在审 SSCI 1 篇	通过
28	管理学院	CX2020028	2018202552	崔倩	独立董事地理距离对股价崩盘风险的影响研究	苏坤	重点	在投 SSCI 1 篇	通过
29	管理学院	CX2020029	2018202519	陈悦琪	虚拟品牌社区价值感知对顾客建言行为的影响研究	黄国青	重点	在审 SSCI 1 篇	通过
30	公共政策与管理学院	CX2020030	2019203393	郝若园	论贸易自由主义与安全例外的法律解释	李娜	重点	其他论文 1 篇, 国际会议 1 篇, 国内会议 1 篇	延期
31	公共政策与管理学院	CX2020031	2018203053	王雪娇	基于逆向研发外包的装备制造业突破性技术创新关键影响因素研究	杨瑾	重点	SSCI 1 篇	通过
32	软件学院	CX2020032	2018263267	陈仕聪	基于逆强化学习的行为融合方法研究	史豪斌	重点	SCI 1 篇, 专利 1 项, 软著 1 项, 省部级及以上奖励 2 项	通过
33	外国语学院	CX2020033	2018203493	黄韵洁	元功能视角下的语调研究——中外英语演讲比较分析	张奕	重点	其他论文 7 篇, 国际会议 5 篇	通过
34	航空学院	CX2020034	2018200140	邸伟承	仿生太阳能集群无人机	周洲	一般	实物 1 套	通过

35	航空学院	CX2020035	2018200091	陈娇娇	激波与液滴、气泡间相互作用的数值模拟研究	白俊强	一般	会议论文 1 篇, 受理专利 1 项	通过
36	航空学院	CX2020036	2018200025	代震	基于 SPH 方法的冷喷涂粒子沉积过程仿真研究	徐绯	一般		延期
37	航空学院	CX2020037	2018200101	舒博文	一种被动流动控制的钝后缘翼型转捩-分离机理研究及优化设计	高正红	一般	在审 SCI 1 篇	通过
38	航空学院	CX2020038	2018260204	刘钰	充液结构对冲击波衰减作用的实验研究	索涛	一般	实物 1 套	通过
39	航空学院	CX2020039	2018200020	杜春林	平纹机织复合材料破片高速冲击仿真方法和毁伤行为研究	张超	一般	核心 1 篇, 受理专利 1 项	通过
40	航空学院	CX2020040	2019200043	徐孟飞	伴随向量的机器学习与翼型优化设计	张伟伟	一般	在审 SCI 1 篇	通过
41	航空学院	CX2020041	2018200142	郑黎明	风场下无动力无人机主动留空智能控制研究	周洲	一般	EI 会议论文 2 篇, 专利 2 项	通过
42	航空学院	CX2020042	2018200105	刘昱杉	小失效概率结构高效全局可靠性灵敏度分析方法	李璐祎	一般	SCI 1 篇	通过
43	航空学院	CX2020043	2019200138	赵清风	“扒壁”飞行器研究	周洲	一般	实物 1 套	通过
44	航天学院	CX2020044	2018260387	郭光光	面向空中加油的锥套机器人稳定控制技术研究	孟中杰	一般	专利 1 项	通过
45	航天学院	CX2020045	2018260376	王超然	立方星模块化二维太阳能帆板能量单元	高智刚	一般	EI 1 篇, 专利 2 项, 实物 1 套	通过
46	航天学院	CX2020046	2018200283	苏亚鲁	高超声速飞行器智能化制导控制方法研究	郭建国	一般	EI 2 篇	通过

47	航天学院	CX2020047	2019260408	李涛	天基引力波探测三星激光链路捕获对准策略研究	张夷斋	一般	专利 1 项	通过
48	航天学院	CX2020048	2018200343	邓跃鸣	负压强指数推进剂热分解及燃烧机理研究	胡松启	一般	专利 1 项	通过
49	航天学院	CX2020049	2018200290	顾嘉耀	低成本地面智能自组网探测系统	卢晓东	一般	EI 1 篇, 国际会议 1 篇, 实物 1 套, 省部级及以上奖励 2 项	通过
50	航天学院	CX2020050	2018200349	周帅	铝基纳米流体燃料液滴点火燃烧实验研究	敖文	一般	国际会议 1 篇, 实物 1 套	通过
51	航天学院	CX2020051	2018200356	吕杰尧	复合推进剂组分一体化设计及其燃烧性能研究	严启龙	一般	SCI 1 篇, 国际会议 1 篇, 专利 1 项, 实物 1 套	通过
52	航天学院	CX2020052	2018200302	张国俊	基于视频编码信息的运动小目标检测方法研究	张科 王靖宇	一般	SCI 1 篇	通过
53	航天学院	CX2020053	2019200364	刘露	石墨烯基材料在固体推进剂中的应用	刘佩进	一般	实物 1 套	通过
54	航天学院	CX2020054	2018200303	王叶子	基于度量学习的多类别小目标检测算法研究	张科	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
55	航海学院	CX2020055	2018200461	孙琦璇	基于深度学习的水下目标被动检测方法研究	闫永胜	一般	专利 1 项, 省部级及以上奖励 1 项	通过
56	航海学院	CX2020056	2018260569	马胜前	基于 Post-OFDM 泛化调制的超高速水声通信技术研究	韩晶	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
57	航海学院	CX2020057	2018260653	张诺鑫	空间弯折复合声学覆盖层设计	曾向阳	一般	专利 1 项	通过
58	航海学院	CX2020058	2018200464	李宁	长服役期水声传感器网络分簇机会路由机制研究	赵瑞琴	一般	其他论文 1 篇, 专利 2 项	通过

59	航海学院	CX2020059	2019200467	况晨曦	基于 PCM 蓄热的无水箱式热泵热水装置	党建军	一般	专利 1 项, 实物 1 套	通过
60	航海学院	CX2020060	2018200537	李亚男	面向指控辅助决策的智能兵棋推演技术	彭星光	一般	专利 1 项	通过
61	航海学院	CX2020061	2019200481	张语格	基于边缘计算的多源图像实时目标检测系统	陈捷	一般	EI 1 篇, 国际会议 1 篇	通过
62	航海学院	CX2020062	2018200525	曹刚	基于壁面湿润异性调控的液滴导引方法研究	胡海豹	一般	EI 1 篇, 其他论文 1 篇	通过
63	航海学院	CX2020063	2018200541	于新凯	全参数翼身融合水下滑翔机外形优化设计	王鹏	一般	SCI 1 篇, EI 1 篇, 国际会议 1 篇, 专利 1 篇	通过
64	航海学院	CX2020064	2018200527	石廷超	基于深度学习的复杂海空场景下舰船目标智能识别技术研究	刘明雍	一般	SCI 1 篇, EI 1 篇, 国际会议 1 篇, 专利 2 项	通过
65	航海学院	CX2020065	2019260622	陈万宇	高速回转体串并联入水实验研究	李代金	一般	SCI 1 篇	通过
66	航海学院	CX2020066	2019200567	刘鑫	翼身融合水下滑翔机电磁流动控制研究	杜晓旭	一般	EI 1 篇, 专利 2 项	通过
67	航海学院	CX2020067	2018260656	张季阳	薄膜-纤维复合结构多孔材料吸声性能研究	徐颖	一般	专利 1 项	通过
68	航海学院	CX2020068	2018200476	李祥祥	移动条件下的时频聚焦高速水声通信方法研究	王海燕	一般	专利 2 项	通过
69	航海学院	CX2020069	2018200524	张梦卓	超疏水表面气液界面形态调控及减阻规律研究	胡海豹	一般	其他论文 1 篇, 专利 1 项	通过
70	航海学院	CX2020070	2018260635	邱桐	水下智能声诱饵	邱宏安	一般	实物 1 套	通过

71	材料学院	CX2020071	2018260860	梁胤翠	BiOI/C 复合光催化剂的制备及性能研究	冯丽萍	一般	其他论文 1 篇, 专利 1 项	通过
72	材料学院	CX2020072	2018260931	魏洋	高效率高稳定性荧光钙钛矿纳米晶及器件研究	王洪强	一般	在投 SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
73	材料学院	CX2020073	2018260929	华东鹏	界面对非晶/非晶纳米多层膜机械性能与摩擦磨损性能的影响机制研究	王海丰 周青	一般	SCI 1 篇, EI 1 篇	通过
74	材料学院	CX2020074	2018260923	王国庆	热防护薄壁 C/C 复合材料的制备及其环境性能研究	史小红	一般		不通过
75	材料学院	CX2020075	2018200725	谭源福	零膨胀陶瓷热学超材料的优化设计及性能	梅辉	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
76	材料学院	CX2020076	2018260938	魏晨	强磁场下铜钴难混溶合金凝固行为研究	王军	一般	SCI 3 篇	通过
77	材料学院	CX2020077	2018260934	刘萃	MAPbCl ₃ 透明太阳电池的制备及其应用	李祯	一般	专利 1 项, 实物 1 套	通过
78	材料学院	CX2020078	2018260873	胡彦华	FGH97 合金组织调控及微观变形机制研究	胡锐	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项, 实物 1 套	通过
79	材料学院	CX2020079	2018200680	刘俊廷	凝胶流延成型制备 PZNNt 基压电织构陶瓷及其电性能研究	高峰	一般	SCI 3 篇	通过
80	材料学院	CX2020080	2018200730	孙芳营	金纳米团簇类酶活性研究及其在比色分析中应用	尚利	一般	在投会议 1 篇	通过
81	材料学院	CX2020081	2018200732	陈盼盼	N/P 共掺杂分级多孔碳纳米管的可控制备及电化学性能研究	王建淦	一般	专利 1 项	通过
82	材料学院	CX2020082	2018200830	刘兴宁	基于修正 GTN 模型的铝锂合金热态旋压损伤模拟	张铁邦	一般	在投 EI 1 篇	通过

83	材料学院	CX2020083	2018260855	陈治国	高居里温度单分子层铁磁材料设计筛选	范晓丽	一般	SCI 1 篇	通过
84	材料学院	CX2020084	2018200731	郭洋阳	纳米天线调控量子点薄膜光学性能及其应用研究	王红月	一般	专利 1 项	通过
85	机电学院	CX2020085	2018261269	马晨阳	基于冗余部件交换的可重构系统可靠性优化	蔡志强	一般	SCI 1 篇	通过
86	机电学院	CX2020086	2018200993	周怡	面向 5G 电路的凸点打印微域保护系统与试验研究	齐乐华	一般	专利 1 项, 实物 2 套	通过
87	机电学院	CX2020087	2019201122	任志军	基于人因工程设计原理的腕关节康复机器人系统设计与实现	于薇薇	一般	专利 2 项, 实物 1 套	通过
88	机电学院	CX2020088	2018201013	孙铜森	基于多模信息融合的上肢外骨骼控制方法研究	孙铜森	一般	SCI 1 篇, EI 1 篇, 实物 1 套, 省部级及以上奖励 1 项	通过
89	机电学院	CX2020089	2018200990	吕胜楠	极紫外光源用微小锡液滴稳定喷射影响因素研究	罗俊	一般	专利 1 项, 实物 1 套	通过
90	机电学院	CX2020090	2018201125	江仁政	面向航空发动机损伤构件修复的自适应砂带磨削技术研究	万能	一般	专利 1 项, 实物 1 套	通过
91	机电学院	CX2020091	2018201035	陈浩盛	主被动结合上肢助力外骨骼设计及控制系统研究	袁小庆	一般	其他论文 2 篇, 专利 4 项, 实物 1 套	通过
92	机电学院	CX2020092	2018200997	王莘凯	液固浸渗挤压 Cf/Al 复合材料叶片成形工艺研究	周计明	一般	实物 3 套	通过
93	机电学院	CX2020093	2018201115	费晨	弹性超材料能带特性分析及优化设计	邱克鹏	一般	SCI 1 篇, 专利 2 项	通过
94	机电学院	CX2020094	2018201096	吴一豪	基于超声波技术的宽弦空心风扇叶片壁厚磨床机内测量系统的开发	常智勇	一般	专利 1 项, 实物 1 套	通过

95	机电学院	CX2020095	2018201120	王静	航空发动机转静子装配叶尖间隙形成机理分析与预测建模	孙惠斌	一般	SCI 1 篇, 专利 2 项	通过
96	机电学院	CX2020095	2018201138	孙勇毅	复合材料壁板铺层-工艺一体化设计方法研究	许英杰	一般	EI 1 篇, 其他论文 1 篇, 专利 1 项, 实物 1 套	通过
97	机电学院	CX2020097	2018201151	崔清清	考虑增材制造打印方向的自支撑结构设计研究	张卫红	一般	专利 1 项	通过
98	机电学院	CX2020098	2018201095	钱俊杰	五轴铣削中刀具底刃刮蹭的仿真与优化	常智勇	一般	SCI 1 篇	通过
99	机电学院	CX2020099	2019201107	李翰豪	基于意图识别的脑控发射装置控制方法研究	王文东	一般	SCI 2 篇, EI 1 篇, 专利 1 项	通过
100	机电学院	CX2020100	2018201082	王刚	数字孪生驱动的预紧力精准控制与优化方法研究	张映锋	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
101	机电学院	CX2020101	2018200999	王宇航	基于改进贝叶斯网络的航空涡轴发动机性能预测与分析	蔡志强	一般	专利 2 项	通过
102	机电学院	CX2020102	2018201083	史丽春	产品服务系统模式下的设备画像与个性化维修服务	张映锋	一般	专利 1 项	通过
103	机电学院	CX2020103	2018201113	庄其鑫	多轴机内测量误差传递理论探索与几何精确工艺优化	莫蓉	一般	EI 1 篇	通过
104	机电学院	CX2020104	2018201121	李宽宽	航空发动机转子端齿-螺栓连接结构的装配工艺方法与力学特性研究	孙惠斌	一般	专利 1 项	通过
105	机电学院	CX2020105	2019201207	段冰冰	基于超声喷丸的钛合金低温纳米渗氮强化技术研究	司朝润	一般	EI 1 篇	通过
106	机电学院	CX2020106	2018261224	杨宝通	基于磁流变智能材料的薄壁结构加工振动自适应控制方法研究	陈冰	一般	专利 1 项, 实物 1 套	通过

107	力学与土木建筑学院	CX2020107	2019201444	罗杰	基于抗震超材料的地震波吸收与调控	张凯	一般	SCI 5 篇, 专利 1 项	通过
108	力学与土木建筑学院	CX2020108	2018201303	李振兴	基于 γ/γ' 相尺寸统计规律的 DD6 单晶叶片蠕变行为研究	王心美	一般	专利 1 项	通过
109	力学与土木建筑学院	CX2020109	2018261374	陈亚萍	高温氧化条件下固体氧化物燃料电池的力-化耦合行为	王峰会	一般	SCI 1 篇	通过
110	力学与土木建筑学院	CX2020110	2019201395	朱开阳	3D 打印 FDM 技术参数化建模及层间粘结性能提升	邓子辰	一般	在审 SCI 1 篇	通过
111	力学与土木建筑学院	CX2020111	2018261360	梁利	3D 打印石墨烯增强 CF/PLA 复合材料力学性能研究	黄涛	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
112	力学与土木建筑学院	CX2020112	2018261383	段成凯	液体火箭典型焊接结构极限承载能力与疲劳寿命评估研究	张劲夫	一般	在投 SCI 1 篇, 中文会议 1 篇, 专利 1 项, 软著 1 项	通过
113	力学与土木建筑学院	CX2020113	2019261487	朱宏彦	飞行器受限弱支撑管路系统的减振优化设计	刘伟	一般	EI 1 篇, 专利 1 项, 实物 1 套	通过
114	力学与土木建筑学院	CX2020114	2018201326	雷云菲	以太阳光能利用为核心的拉萨城市住宅方案阶段节能设计研究	刘煜	一般	EI 1 篇, 国际会议 1 篇	通过
115	力学与土木建筑学院	CX2020115	2018261385	赵浩东	发动机反推机构仿真及可靠性分析研究	周长聪	一般	SCI 1 篇, 在审 SCI 1 篇, EI 2 篇, 专利 1 项	通过
116	力学与土木建筑学院	CX2020116	2018201292	陈志翔	异类单胞复合多孔结构设计及冲击特性研究	高宗战	一般	专利 1 项	通过
117	力学与土木建筑学院	CX2020117	2018261352	谭春龙	基于降阶模型的压气机叶片气动弹性优化设计	高行山	一般	国际会议 2 篇, 专利 2 项	通过
118	力学与土木建筑学院	CX2020118	2018261382	徐夏雨	冰雹冲击载荷下复合材料结构动态损伤行为研究	张峰	一般	国际会议 1 篇, 国内会议 1 篇, 专利 1 项	通过

119	力学与土木建筑学院	CX2020119	2019201414	周柏承	考虑装甲车辆结构不确定性的行进间发射动力学及打击效能技术研究	刘永寿	一般	国内会议 1 篇, 专利 1 项	通过
120	力学与土木建筑学院	CX2020120	2018261371	刘敏娜	金属玻璃的动态弛豫机制	乔吉超	一般	SCI 1 篇	通过
121	力学与土木建筑学院	CX2020121	2019201440	许俊猛	多场耦合条件下焊点失效机理研究	龙旭	一般	EI 1 篇, 国际会议 1 篇, 中文核心 1 篇	通过
122	力学与土木建筑学院	CX2020122	2018261343	邹昊燃	基于细观尺度的混凝土建模方法及扩散性能研究	陈昌宏	一般	SCI 1 篇, 修改专利 1 项	通过
123	力学与土木建筑学院	CX2020123	2018261358	董思辰	梯度多孔填充壳复合结构冲击吸能机理研究	杨未柱	一般	专利 3 项	通过
124	力学与土木建筑学院	CX2020124	2018261380	王建军	小尺寸、低刚度弹性环支承转子系统动力学特性研究	杨永锋	一般	SCI 1 篇	通过
125	力学与土木建筑学院	CX2020125	2018201296	曾延	镍基高温合金复杂基面激光熔覆修复研究	李磊	一般	在投 SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
126	力学与土木建筑学院	CX2020126	2018261355	李伟男	基于细观结构特征的点阵材料力学行为分析	耿小亮	一般	EI 1 篇, 专利 2 项, 实物 1 套	通过
127	动力与能源学院	CX2020127	2018201400	樊智达	梯级相变蓄热特性及相变过渡区传热机理研究	张立瑜	一般	实物 2 项	通过
128	动力与能源学院	CX2020128	2018201435	周启林	非均匀热流下碳氢燃料跨临界流动传热数值研究	范玮	一般	专利 4 项	通过
129	动力与能源学院	CX2020129	2018261525	刘志	爆震室流场计算过程自动化软件开发	王治武	一般	专利 1 项	通过
130	动力与能源学院	CX2020130	2019261597	尚亚飞	基于深度学习的发动机剩余寿命预测方法研究	郑华	一般	EI 3 篇, 专利 1 项	通过

131	动力与能源学院	CX2020131	2018261504	郝夏杰	基于 NSGA-II 算法的低壁面热载荷圆截面超音速燃烧室多目标优化设计研究	宋文艳	一般	其他论文 1 篇, 专利 1 项	通过
132	动力与能源学院	CX2020132	2018261505	王凯	超声速燃烧室低温点火试验及燃烧特性研究	李建平	一般	SCI 1 篇, 其他论文 1 篇	通过
133	动力与能源学院	CX2020133	2018261526	路易聘	旋流火焰进动特征的大涡模拟与试验研究	肖隐利	一般	EI 1 篇, 国际会议 1 篇	通过
134	动力与能源学院	CX2020134	2018201414	张步超	天然气分级脱水性能研究	刘乃瑞	一般	其他论文 1 篇, 实物 1 套	通过
135	动力与能源学院	CX2020135	2019261630	李晋	基于声学超材料的盘绕式无人机排气消声器设计	吴亚峰	一般	专利 2 项	通过
136	动力与能源学院	CX2020136	2018201392	杨寓全	轴对称曲面涡轮导叶端壁的气膜冷却特性研究	刘存良	一般	EI 1 篇, 实物 1 套	通过
137	动力与能源学院	CX2020137	20182014009	李坤	受限空间内球体绕流的拖曳阻力数值与试验研究	高文君	一般	EI 1 篇	通过
138	动力与能源学院	CX2020138	2019201545	高玺	大偏距、短扩压 S 型进气道射流控制技术	曹志远	一般	SCI 1 篇	通过
139	动力与能源学院	CX2020139	2018201461	王振洋	轴流压气机转子叶尖压力测量信号实验研究	吴艳辉	一般	专利 1 项	通过
140	动力与能源学院	CX2020140	2018261479	侯璞明	室内外 PM2.5 的污染分级与风险评估	刘乃瑞	一般	实物 1 套	通过
141	电子信息学院	CX2020141	2018261726	刘育杰	矢量网络分析仪的 LSS 校准方法	吴昌英	一般	SCI 1 篇	通过
142	电子信息学院	CX2020142	2019201656	王鑫圆	多调制格式 RF 矢量信号光子产生方法	高永胜	一般	实物 1 套	通过

143	电子信息学院	CX2020143	2019261849	何宇鹏	无人机集群自主编队控制技术	周德云	一般		不通过
144	电子信息学院	CX2020144	2018261675	王鑫	多负载磁谐振式无线能量传输技术研究	高田	一般	SCI 2 篇, 专利 1 篇, 实物 1 套	通过
145	电子信息学院	CX2020145	2018201576	黄栩静	高性能阵列嵌入型吸波结构研究	万国宾	一般	SCI 1 篇, EI 会议 1 篇, 实物 1 套	通过
146	电子信息学院	CX2020146	2018201595	任书蝶	基于射线追踪的空-时多径无线信道建模与实验验证	蒋毅	一般	在投 EI 1 篇, 专利 1 项	通过
147	电子信息学院	CX2020147	2018261706	习敏	基于欧拉角法的小型姿态检测系统	刘诗斌	一般	专利 1 项, 实物 1 套, 省部级及以上奖励 1 项	通过
148	电子信息学院	CX2020148	2018261751	时昊天	基于异构多智能体的协同战场态势理解	张堃	一般	专利 3 项	通过
149	电子信息学院	CX2020149	2018261694	秦浩阳	基于动态分簇的超密集组网干扰抑制方法研究	李辉	一般	EI 会议 1 篇	通过
150	电子信息学院	CX2020150	2018261666	王慧	基于机器学习的毫米波网络 URLLC 调度策略	程伟	一般	申请专利 1 项	通过
151	电子信息学院	CX2020151	2018201542	张子涵	基于深层特征学习的异源数据 SAR 图像目标识别技术	蒋雯	一般	专利 1 项	通过
152	电子信息学院	CX2020152	2018261702	程倩倩	基于强化学习的 5G 移动边缘计算资源优化算法研究	李立欣	一般	SCI 2 篇	通过
153	电子信息学院	CX2020153	2019261762	吴谕轩	软件定义数据中心网络流量测量技术研究	聂来森	一般	其他论文 1 篇, 专利 3 项	通过
154	电子信息学院	CX2020154	2018261704	张晓暄	认知环境反向散射通信系统下的资源分配	李勇	一般	申请专利 1 项	通过

155	电子信息学院	CX2020155	2018201644	王瑞琼	光载射频链路线性化技术研究	张君昌	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
156	电子信息学院	CX2020156	2019201689	陈雨杨	基于强化学习的无人机空战机动决策研究	张建东	一般	EI 会议 1 篇, EI 篇	通过
157	电子信息学院	CX2020157	2018261709	刘家奇	复杂环境下多目标跟踪识别及轻量化技术研究	吕国云	一般	实物 2 套	通过
158	电子信息学院	CX2020158	2018201557	周铨辉	基于运动向量的视频智能理解算法研究	周巍	一般	EI 1 篇, 专利 1 项	通过
159	电子信息学院	CX2020159	2019261815	宋灿辉	城市地下管廊巡检机器人系统	段渭军	一般	实物 1 套, 省部级及以上奖励 1 项	通过
160	电子信息学院	CX2020160	2018201575	刘祥威	电磁散射机理分解及其应用研究	李建周	一般	SCI 2 篇	通过
161	电子信息学院	CX2020161	2019201714	丁启民	基于深度学习的 MIMO 信道估计与建模研究	张若南	一般	EI 会议 1 篇	通过
162	电子信息学院	CX2020162	2018261727	王怡婷	面向不平衡数据的图像语义分割算法优化	吴俊	一般	在投 EI 1 篇	通过
163	电子信息学院	CX2020163	2018201650	潘静	无人机自主集群分布式队形控制技术	符小卫	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
164	电子信息学院	CX2020164	2018201606	袁瑞琛	基于深度学习的近场源定位算法研究	王伶	一般	EI 会议 1 篇, 专利 2 项	通过
165	电子信息学院	CX2020165	2018201553	杨静雯	基于时空特征的动态场景显著性检测方法研究	严家明	一般	EI 1 篇	通过
166	电子信息学院	CX2020166	2019201734	沈守刚	物体 6 自由度位姿与物理属性协同估计	戴玉超	一般	专利 1 项	通过

167	电子信息学院	CX2020167	2018261741	朱星星	面向高精度导航需求的分布式协同定位系统设计是实现	张怡	一般	专利 2 项，省部级及以上奖励 1 项	通过
168	电子信息学院	CX2020168	2018201619	张子春	面向多机协同搜救的无源空间谱测向技术研究	赵宏伟	一般	EI 2 篇，校级奖励 2 项	通过
169	电子信息学院	CX2020169	2018261708	祁生勇	基于 GAN 网络的 2D/3D 人脸图像生成技术研究	吕国云	一般	EI 1 篇，实物 1 套	通过
170	电子信息学院	CX2020170	2018201583	寻琦	基于深度学习的阵列波束形成算法研究	赵惠玲	一般	专利 1 项	通过
171	电子信息学院	CX2020171	2018261735	吴佳波	基于多源传感器的无人船信息感知系统数据综合处理方法研究	羊彦	一般	实物 1 套	通过
172	电子信息学院	CX2020172	2018261722	耿立军	基于卷积生成对抗网络的大脑 MRI 预测研究	王毅	一般	在投 SCI 2 篇	通过
173	电子信息学院	CX2020173	2018261756	陈强	基于分布式算法的多机器人协同控制系统设计实现	吴勇	一般	在审 EI 1 篇	通过
174	电子信息学院	CX2020174	2018201649	高旭东	动态不确定战场环境下无人机态势感知模型方法	陈军	一般	SCI 1 篇	通过
175	电子信息学院	CX2020175	2018201548	刘晓冬	基于自适应深度学习模型的变化检测算法研究	侍佼	一般	EI 1 篇	通过
176	自动化学院	CX2020176	2019201934	王力浩	面向目标搜索的防机间碰撞无人机编队飞行控制律设计	李爱军	一般	专利 1 项	通过
177	自动化学院	CX2020177	2019262097	王逸男	微光学加速度计超灵敏相位调控方法研究	王小旭	一般	SCI 1 篇，受理专利 1 项	通过
178	自动化学院	CX2020178	2018201847	张兴旺	旋翼无人机地面目标识别与定位研究	刘小雄	一般	其他论文 1 篇，受理专利 1 项，实物 1 套	通过

179	自动化学院	CX2020179	2018201810	施佩珍	特征原型驱动的小样本目标检测算法研究	程堃	一般	受理专利 1 项	通过
180	自动化学院	CX2020180	2019201948	先程鑫	基于 ROS 系统的集群移动机器人协同控制研究	赵宇	一般	SCI 1 篇	通过
181	自动化学院	CX2020181	2018262009	李丰浩	一子级精准回收归航航迹规划及跟踪控制研究	邢小军	一般	国际会议 2 篇，受理专利 1 项	通过
182	计算机学院	CX2020182	2018262275	杨毅飞	跨模态行人再识别方法研究	张艳宁	一般	专利 1 项	通过
183	计算机学院	CX2020183	2019202227	孟祥闯	跨视角地面与卫星图像对齐	张蓬	一般	SCI 2 篇，专利 1 项	通过
184	计算机学院	CX2020184	2018262231	张林江	基于自然场景的非规则文本识别与应用	王鹏	一般	SCI 1 篇	通过
185	计算机学院	CX2020185	2018202066	王胜利	基于 Pipeline 的共情对话智能机器人	蒋泽军	一般	EI 1 篇，实物 1 套	通过
186	计算机学院	cx2020186	2018262190	李超	CPU/GPU 异构环境下 3D 打印模型并行处理及模型数据存储技术研究	谷建华	一般	专利 1 项	通过
187	计算机学院	CX2020187	2019202138	王豪	富知识人机对话内容生成系统	郭斌	一般	SCI 1 篇，其他论文 1 篇，专利 1 项	通过
188	计算机学院	CX2020188	2019262388	康天雨	融合常识的领域知识图谱构建方法研究	王柱	一般	实物 1 套	通过
189	数学与统计学院	CX2020189	2018202341	高珂	偏好更新的双边市场的匹配理论和算法	徐根玖	一般	在审文章 1 篇	通过
190	数学与统计学院	CX2020190	2018202339	张林朋	图的 Turán 数及其极值问题的研究	王力工	一般	SCI 1 篇	通过

191	数学与统计学院	CX2020191	2018202311	卢冬成	基于缩减模型的大规模应力约束拓扑优化方法	肖曼玉	一般	SCI 3 篇	通过
192	数学与统计学院	CX2020192	2018202332	牛立志	基于梅林变换的复分数阶矩方法研究	徐伟	一般	在审 SCI 1 篇	通过
193	数学与统计学院	CX2020193	2019202449	徐之琳	用移动群智感知为 AI 诊断收集数据	孙浩	一般	在投文章 1 篇	通过
194	数学与统计学院	CX2020194	2018202292	牛亚娜	广义 Dirichlet L-函数的混合均值研究	马荣	一般	SCI 1 篇, 在审 SCI 1 篇	通过
195	数学与统计学院	CX2020195	2018202318	江锋	基于压缩感知的翼型表面测量信息重构研究	都琳	一般	论文 1 篇	通过
196	数学与统计学院	CX2020196	2018202389	毕冬瑶	具有特殊拓扑结构的多智能体系统可控性的必要条件	张胜贵	一般	国际会议 2 篇	通过
197	数学与统计学院	CX2020197	2018202315	王博晨	碰撞振动系统的一类高效算法研究	王亮	一般	SCI 1 篇	通过
198	数学与统计学院	CX2020198	2018202327	吉明月	两轮式自平衡机器人的时滞最优控制研究	孙中奎	一般	SCI 1 篇	通过
199	数学与统计学院	CX2020199	2018202287	向以琳	几类形状记忆合金系统的全局动力学研究	岳晓乐	一般	SCI 3 篇	通过
200	物理科学与技术学院	CX2020200	2019202465	辛雨杰	结构手性光场中的光学力研究	李鹏	一般	论文 1 篇	通过
201	物理科学与技术学院	CX2020201	2018262468	张阳	自支撑式氧化物钙钛矿异质界面的物性研究	金克新	一般		不通过
202	物理科学与技术学院	CX2020202	2019202514	唐睢	基于深度学习的合成孔径成像图像复原技术研究	邸江磊	一般	SCI 1 篇, EI 1 篇	通过

203	物理科学与技术学院	CX2020203	2019202503	张蒙蒙	基于深度学习的动态散射介质成像	赵建林	一般	软著 1 项	通过
204	物理科学与技术学院	CX2020204	2019202464	焦晗	无衍射布洛赫表面波的产生与调控	刘圣	一般		不通过
205	物理科学与技术学院	CX2020205	2018202408	史海笑	弱结合力超疏水表面的性能调控及 对液滴行为的影响	李晓光	一般	SCI 2 篇	通过
206	物理科学与技术学院	CX2020206	2019202527	梁宏圣	基于短碳纤维基底的铁氧体复合吸波材料的相关性研究	邢辉	一般	在投文章 1 篇	通过
207	物理科学与技术学院	CX2020207	2018202357	孟超	基于光纤径向矢量光场的纳米聚焦光源产生及 TERS 应用	张文定	一般	SCI 1 篇	通过
208	物理科学与技术学院	CX2020208	2018202391	纪亚飞	少层硒化镓晶体辅助氮化硅波导的二阶非线性效应	甘雪涛	一般	专利 1 项	通过
209	物理科学与技术学院	CX2020209	2018262487	王玉东	关于聚-2-乙基苯胺/石墨烯芯壳结构材料电流变性能的研究	尹剑波	一般	SCI 1 篇	通过
210	化学与化工学院	CX2020210	2019262580	高赛	磁性双壳碳纳米笼制备及吸波性能研究	刘攀博	一般	SCI 2 篇	通过
211	化学与化工学院	CX2020211	2018262508	刘康凯	碳化钼催化剂的构筑及其 CO ₂ 加氢 性能研究	张和鹏	一般	SCI 2 篇	通过
212	化学与化工学院	CX2020212	2018202378	闫龙	高载酶量刺激响应性电极的构筑及其性能调控	马晓燕	一般	SCI 1 篇, 专利 3 项	通过
213	化学与化工学院	CX2020213	2018202439	许志鹏	碳基钠电负极复合材料的制备及其电化学性能研究	黄英	一般	SCI 2 篇	通过
214	化学与化工学院	CX2020214	2019202530	张海斌	多巴胺粘附 GO@AgNP 复合体系负载在聚乳酸纤维上的抗菌性研究	史学涛	一般		延期

215	化学与化工学院	CX2020215	2018202364	徐鹏	二茂钴基金属缓蚀剂合成及缓蚀机理研究	闫毅	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
216	化学与化工学院	CX2020216	2018262505	袁成睿	基于物理交联的强韧双网络水凝胶的研制	尹德忠	一般	SCI 1 篇, 实物 1 套	通过
217	化学与化工学院	CX2020217	2018202366	陈闯	超声化学法合成 LMNPs@PNIPAM 粒子及其光热释药行为的研究	陈芳	一般	专利 1 项	通过
218	化学与化工学院	CX2020218	2019202533	茹焯赫	具有梯度结构的 MXene/Fe ₃ O ₄ /PI 电磁屏蔽复合薄膜制备研究	陈妍慧	一般	专利 1 项	通过
219	化学与化工学院	CX2020219	2018262510	郭利聪	海藻酸钠-壳聚糖包覆缓蚀剂胶囊的制备及其性能研究	张军平	一般	专利 1 项, 实物 1 套	通过
220	管理学院	CX2020220	2018202531	刘朝明	基于在线评论竞争性分析的产品设计改进研究	王克勤	一般	EI 1 篇	通过
221	管理学院	CX2020221	2018202562	周祥	空地协同的低密度物流配送研究	黄辉	一般	SCI 1 篇, SSCI 1 篇	通过
222	管理学院	CX2020222	2018202536	徐莲	基于 CNN-LSTM 的股票市场波动率预测研究	杨一文	一般	SCI 1 篇	通过
223	管理学院	CX2020223	2018202574	谭博颖	变革型领导对组织忘记的影响作用研究	张小娣	一般	在审 SSCI 1 篇	通过
224	管理学院	CX2020224	2018202567	张慧	科技型企业可持续商业模式创新的影响因素研究	田庆锋	一般	在投 SSCI 1 篇	通过
225	管理学院	CX2020225	2018202520	仵芳	知识隐藏对 GDAD 团队创新效能的影响: 社交媒体和团队文化的调节作用	姜继娇	一般	在审 EI 1 篇	通过
226	管理学院	CX2020226	2019202703	张旭	基于心理账户理论的复杂工程项目群风险的分析与决策	白思俊	一般	在审 SSCI 4 篇	通过

227	管理学院	CX2020227	2018202548	周潇	创业板上市公司控制权变更对公司绩效的影响研究	金帆	一般	在投 SSCI 2 篇	通过
228	管理学院	CX2020228	2018262613	冯琼	考虑目标值与属性交互的智能产品方案评价方法研究	张新卫	一般	SSCI 1 篇	通过
229	管理学院	CX2020229	2018262586	赵健健	航空工业军民融合技术创新系统构建及协同度评价	方炜	一般	SSCI 1 篇	通过
230	管理学院	CX2020230	2019202680	孙念念	大规模公共自行车系统静态协同调度方法研究	乔健	一般	在审 SSCI 1 篇	通过
231	管理学院	CX2020231	2018202563	姚丹妮	基于中文在线评论的用户需求分析研究	梁工谦	一般	在审 SSCI 1 篇	通过
232	管理学院	CX2020232	2018202529	崔璐璐	面向智能产品服务系统的用户需求识别	同淑荣	一般	SSCI 1 篇	通过
233	管理学院	CX2020233	2018202573	晋瑞雪	基于社会责任的人力资源管理实践与员工环保组织公民行为：双中介效应模型	张树娟	一般	在投 SSCI 1 篇	通过
234	管理学院	CX2020234	2019202682	王秋实	面向医联体的手术病人转诊服务仿真优化研究	王阳	一般	在投 SSCI 1 篇	通过
235	管理学院	CX2020235	2018202576	尤俊锐	专利合作网络结构特征对企业探索式创新的影响 - 以航空装备制造企业为例	祝建辉	一般	SSCI 1 篇	通过
236	公共政策与管理学院	CX2020236	2018203040	李欣	环境规制、科技创新对我国装备制造业转型升级影响的实证研究	段婕	一般	其他论文 1 篇	通过
237	公共政策与管理学院	CX2020237	2018203052	薛纯	开放式创新驱动高端装备制造业转型升级路径研究	杨瑾	一般	SSCI 1 篇	通过
238	公共政策与管理学院	CX2020238	2018203039	贺华华	陕西战略新兴产业发展对能源消费影响的实证研究	段婕	一般	其他论文 1 篇	通过

239	公共政策与管理学院	CX2020239	2018203068	冯丽鑫	个性化推送中算法歧视的法律治理研究	李亚娟	一般		延期
240	公共政策与管理学院	CX2020240	2018203097	杨敏	党组织嵌入对社区治理能力影响的多案例比较研究	寇晓东	一般	其他论文 1 篇, 国内会议 2 篇	通过
241	公共政策与管理学院	CX2020241	2019203400	姜蕴珊	放管服改革实施背景下西安市中小企业创新绩效改进研究	郑烨	一般	SSCI 1 篇	通过
242	软件学院	CX2020242	2019263485	陈智通	面向植入式医疗设备的无线快充芯片关键技术研究	樊晓桠 马彦昭	一般	国际会议 1 篇, 专利 2 项	通过
243	软件学院	CX2020243	2018263290	马怀宇	基于聚类过采样和实例硬度阈值的自承认技术债务检测的类不平衡问题研究	殷茗	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项, 其他论文 1 篇	通过
244	软件学院	CX2020244	2018203216	刘莹	基于逆向强化学习的模仿学习算法研究	张涛	一般	SCI 3 篇, EI 1 篇, 专利 1 项	通过
245	软件学院	CX2020245	2019203484	颜欣	基于工业物联网边缘支撑平台的技术研究	郑江滨	一般	软件 1 套	通过
246	软件学院	CX2020246	2019263728	张满青	基于混源代码溯源的软件可控性分析技术	郑炜	一般	EI 3 篇, 国际会议 3 篇	通过
247	生命学院	CX2020247	2019203757	窦向雅	靶向乳腺癌细胞 Nectin-4 的 CAR 载体构建与 CARNK 杀伤活性的初步研究	黄庆生	一般	其他论文 1 篇	通过
248	生命学院	CX2020248	2018203426	况媛媛	NPF2R2 调控 Toll 样受体 4 介导巨噬细胞参与的炎症反应	孙瑜隆	一般	SCI 2 篇	通过
249	生命学院	CX2020249	2018263471	钱德玮	基于微观尺度三点弯曲实验模型的骨骼的力学行为研究	商澎 杨鹏飞	一般	实物 1 套	通过
250	生命学院	CX2020250	2019203771	张葛	通过 miR-4458 靶向胶原蛋白 COL11A1 参与乳腺癌发生的机理研究	张辰艳	一般	SCI 4 篇, 专利 1 项	通过

251	生命学院	CX2020251	2019203760	杨欢	“胆固醇-脂筏-突触”轴介导模拟失重抑制 NK 细胞功能的机制研究	邵东燕	一般	其他论文 1 篇	通过
252	生命学院	CX2020252	2018203424	艾重阳	去除重金属的微生物筛选与应用研究	师俊玲	一般	专利 1 项, 在投文章 1 篇	通过
253	生命学院	CX2020253	2018203443	周一丹	模拟微重力效应调控巨噬细胞抗病毒能力的机制研究	杨慧	一般	SCI 1 篇, 在投文章 1 篇	通过
254	生命学院	CX2020254	2019203768	张钰涵	槲皮素促进骨形成抑制骨吸收抗骨质疏松的作用及机制	牛银波	一般	其他论文 1 篇	通过
255	生命学院	CX2020255	2019203796	闫俊兰	基于惯性传感系统的人体下肢关节力学负载的研究	杨鹏飞	一般	实物 3 套	通过
256	生命学院	CX2020256	2018203421	郭欣	厌氧条件下硫化氢对大肠杆菌能量代谢通路的影响机制	牛卫宁	一般	SCI 1 篇	通过
257	生命学院	CX2020257	2019263808	蔡素娜	影响裸鼠成瘤率的 NK 细胞关键功能基因探究	李琦	一般	其他论文 3 篇	通过
258	生命学院	CX2020258	2018263476	刘浩	具有光热响应的可控释药介孔二氧化硅纳米涂层的研究	武祥龙	一般	SCI 1 篇, 专利 1 项	通过
259	生命学院	CX2020259	2018263461	赵壮壮	具有 PTT/ROS 扩增化疗功能的复合纳米系统对乳腺癌均质治疗研究	卢婷利	一般	SCI 2 篇	通过
260	生命学院	CX2020260	2018203419	田庆	基于类水铁矿光芬顿活性的抗生物被膜和促伤口愈合研究	张连兵	一般	其他论文 1 篇, 专利 1 项	通过
261	生命学院	CX2020261	2018263460	李阳	长余辉 聚吡咯纳米复合材料用于乳腺癌的双模成像与光热治疗	吴淑琪 张连兵	一般	SCI 1 篇	通过
262	生命学院	CX2020262	2018203441	曹娜	Cx43 组成间隙连接和半通道对小鼠脂肪合成代谢影响研究	续惠云	一般	SCI 1 篇, 省部级及以上奖励 1 项	通过

263	生命学院	CX2020263	2018263466	禹瞳垚	乳腺癌骨转移微环境模拟微流控芯片用于抗肿瘤药物筛选	任丽	一般	SCI 1 篇	通过
264	生命学院	CX2020264	2019203769	徐霞	MACF1 参与力学加载调节成骨细胞分化的作用研究	胡丽芳	一般	SCI 2 篇, 其他论文 1 篇	通过
265	生命学院	CX2020265	2019203770	姜文华	MG53 在慢性痛相关心肌缺血易损中的作用及其机制研究	马恒	一般	SCI 2 篇	通过
266	生命学院	CX2020266	2019263839	柴进	柔性导电水凝胶的制备及其用于电致发光诱导的光动力抗菌研究	贾庆岩尹大川	一般	国际会议 1 篇, 实物 1 套	通过
267	生命学院	CX2020267	2019263832	高凤	驱动蛋白 KIF5B 在缺血/再灌注损伤中的作用及机制	秦兴华 蹇爱荣	一般	受理专利 1 项	通过
268	生命学院	CX2020268	2019203795	朱蓓	肠道微生物与药物相互作用预测方法研究	施建宇	一般	其他论文 1 篇	通过
269	生命学院	CX2020269	2018203416	王娇姣	菊粉对高果糖诱导肝损伤的作用研究	靳明亮	一般	SCI 2 篇, 其他论文 1 篇	通过
270	生命学院	CX2020270	2018203455	梁欢	基于大鲵黏液的生物医用粘合剂的制备与性能研究	尹大川	一般	省部级及以上奖励 1 项	通过
271	生命学院	CX2020271	2018263459	刘粉利	应用太赫兹技术快速检测复杂食品基质中微量大肠杆菌 0157:H7	蹇爱荣	一般	受理专利 1 项	通过
272	生命学院	CX2020272	2019263811	许艺凡	智能人体热管理织物的开发及性能研究	叶雅静	一般	实物 1 套	通过
273	生命学院	CX2020273	2018203417	姚卫云	胡椒碱与地塞米松联用治疗胶原诱导 Sprague Dawley 大鼠关节炎的研究	李晨睿	一般	其他论文 1 篇	通过
274	生命学院	CX2020274	2019263819	贺晓琴	益生元对低压缺氧环境下大鼠肠道菌群结构影响的研究	尚晓娅	一般	SCI 1 篇	通过

275	生命学院	CX2020275	2019203775	宋晓凡	SeNPs-Cecropin P1-Kluyveromyces lactis GG799 新型微生态制剂的制备及其应用效果研究	徐春兰	一般	实物 1 套, 省部级及以上奖励 1 项	通过
276	外国语学院	CX2020276	2019263860	吴金锐	文本类型理论下高校英文网站翻译研究——以西北工业大学研究生院英文网站为例	田建国	一般	其他论文 2 篇	通过
277	外国语学院	CX2020277	2018203488	陈璐	评价理论视角下《共产党宣言》的态度系统研究	雷小兰	一般	其他论文 2 篇	通过
278	外国语学院	CX2020278	2019203850	朱思维	《水仙花》中英译本主位结构对比研究	赵雪爱	一般	其他论文 2 篇, 国际会议 1 篇	通过
279	外国语学院	CX2020279	2019203859	李庆亚	从文学介入到文化在场——阿尔贝·加缪写作中的文化参与研究	臧小佳	一般	其他论文 2 篇	通过
280	马克思主义学院	CX2020280	2018203076	董咪咪	乡村振兴战略视角下脱贫县产业发展问题研究	高旭红	一般	其他论文 1 篇	通过
281	马克思主义学院	CX2020281	2018203089	黄清涛	“他者”现“我者”:延安时期西方记者对中国共产党形象塑造的历史考察	汪永平	一般	其他论文 3 篇, 省部级及以上奖励 1 项	通过
282	柔性电子研究院	CX2020282	2019260917	王琿	3D 打印水凝胶在生物医学中的应用	黄维 张彪	一般		延期
283	柔性电子研究院	CX2020283	2019200751	唐晓琬	先进印刷技术在柔性储能器件上的应用	官操	一般	SCI 2 篇, 专利 1 项	通过
284	柔性电子研究院	CX2020284	2019200784	吴乾鑫	高比能 Li ₂ S 正极用多尺度过渡金属硫化物异质结的理性设计与固硫机制研究	艾伟	一般	EI 1 篇	通过
285	柔性电子研究院	CX2020285	2019200785	徐峰	超薄金属-有机复合物纳米材料制备及其在空气电池中的应用	朱纪欣	一般	实验报告 1 份	通过
286	柔性电子研究院	CX2020286	2019261015	邵涵	温敏性碳点复合水凝胶的制备及其用于光热/饥饿协同抗肿瘤研究	贾庆岩	一般	实验报告 1 份	通过

287	柔性电子研究院	CX2020287	2019260887	秦泗晨	一维单晶黑磷纳米线的可控合成及器件特性研究	王琳	一般	SCI 1 篇	通过
288	柔性电子研究院	CX2020288	2019260963	王海兰	基于二苯酮衍生物的有机摩擦发光材料设计合成及在应力传感中的应用	于涛	一般	专利 2 项	通过
289	柔性电子研究院	CX2020289	2019202472	王莉敏	靶向线粒体的 Pyridinium 类荧光示踪剂的设计、合成与超分辨成像研究	李林	一般	SCI 1 篇, EI 1 篇	通过
290	柔性电子研究院	CX2020290	2018202371	唐奕章	基于聚多巴胺的一氧化氮递送体系的设计及协同光热疗法抗生物被膜感染的研究	李鹏 王腾蛟	一般	SCI 1 篇, 专利 2 项	通过
291	柔性电子研究院	CX2020291	2018202437	樊广恒	富氮共价有机框架在水系电池中的应用	林宗琼	一般	专利 2 项	通过
292	柔性电子研究院	CX2020292	2019202535	王旭超	金属镍催化的新型有机光电材料的设计与合成	荣子强	一般	SCI 1 篇	通过
293	柔性电子研究院	CX2020293	2018202422	张强	基于二维材料的柔性气体传感材料与器件	黄晓	一般	专利 1 项	通过
294	生态环境学院	CX2020294	2018263477	侯贝贝	环境胁迫诱导细菌种内合作行为的研究	王瑞武	一般	一种大肠杆菌在抗生素环境下利他可塑行为与基于无成本资源交换的互惠合作进化的机制发现	通过
295	生态环境学院	CX2020295	2018263478	谭玉健	高放核废料处置库中微生物代谢规律模拟研究	王宇恒	一般	专利 1 项	通过
296	网络空间安全学院	CX2020296	2019202014	费泓铭	基于联合子载波增益补偿的物理层密钥生成系统	郭达伟	一般	国际会议 1 篇, 专利 1 项	通过
297	网络空间安全学院	CX2020297	2019202012	马艺新	基于智能手机和生物识别的安全智能锁	胡伟	一般	EI 1 篇, 其他论文 1 篇, 专利 1 项, 软著 1 套, 省部级及以上奖励 1 项	通过
298	网络空间安全学院	CX2020298	2019202016	欧阳云飞	基于低成本传感器的 ADS-B 抗欺骗检测系统	刘航	一般	实物 1 套, 省部级及以上奖励 1 项	通过

299	网络空间安全学院	CX2020299	2019202015	裴泉钧	面向零信任安全的用户身份持续认证与行为评估	张慧翔	一般	其他论文 1 篇，国际会议 1 篇，实物 1 套	通过
300	自动化学院	CX2020300	2019201991	王志强	基于对抗性特征提取的高分遥感图像场景分类	姚西文	一般	受理专利 1 项，软著 1 项	通过
301	航空学院	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	SCI 1 篇，省部级及以上奖励 1 项	通过
302	航天学院	ZZ2019003	2018200286	张校祯	多机协同定位建图与导航技术	黄攀峰	重点	SCI 1 篇，EI 1 篇，SSCI 1 篇，国际会议 1 篇，专利 1 项，实物 1 套	通过
303	电子信息学院	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	在审 SCI 1 篇，专利 1 项	通过
304	电子信息学院	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	EI 2 篇，专利 3 项	通过
305	电子信息学院	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	实物 1 套，省部级及以上奖励 1 项	通过
306	电子信息学院	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	EI 会议 1 篇	通过
307	公共政策与管理学院	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	EI 1 篇，CSSCI 2 篇	通过
308	航空学院	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	SCI 1 篇	通过
309	电子信息学院	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	SCI 1 篇	通过
310	公共政策与管理学院	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	其他论文 1 篇	通过