

## 2018年度研究生创新创业种子基金结题验收通过名单

序号	学院	基金编号	项目负责人	项目名称	项目类型	评审结果
1	1	ZZ2018001	粮鑫雨	分布式螺旋桨倾转机翼新概念飞行器飞控系统关键技术研究与验证	重点	通过
2	1	ZZ2018002	张明昊	含有新型气动控制装置的多舵面的翼身融合飞行器设计及研究	重点	通过
3	3	ZZ2018003	王玉竹	多区域声场重现技术及其在车载音效上的应用	重点	通过
4	3	ZZ2018004	刘宗伟	基于深度学习和增强现实的室内导航技术研究	重点	通过
5	3	ZZ2018005	陈庚	基于腔体结构的低频水声换能器研究	重点	通过
6	4	ZZ2018006	胡警天	原位生长碳纳米管 /NiCo2S4纳米复合材料及其吸波性能研究	重点	通过
7	4	ZZ2018007	王超	石墨相氮化碳基半导体材料在光催化性能研究	重点	通过
8	5	ZZ2018008	张昭琪	一种新型模块化机器人及其多机自主成型	重点	通过
9	5	ZZ2018009	齐昆仑	大孔径电磁驱动可调谐珐珀滤波器研制	重点	通过
10	5	ZZ2018010	金鑫	用于高超声速飞行器前缘热防护系统的点阵夹芯结构的热力耦合机理	重点	通过
11	6	ZZ2018011	黄瑞	基于磁性纳米结构的自旋逻辑器件设计与机理研究	重点	通过
12	6	ZZ2018012	李鹏飞	光滑固壁上气泡铺展问题数值模拟	重点	通过
13	6	ZZ2018013	苏玉朝	周期格栅结构中弹性波的传播特性研究	重点	通过
14	6	ZZ2018014	蔚雪梅	高温循环下纤维混凝土防爆裂实验研究及理论模型开发	重点	通过
15	7	ZZ2018115	刘凯	压气机叶根角区分离及其流动控制机理研究	重点	通过
16	8	ZZ2018016	卫怡婧	基于超低码率声码器技术的北斗语音应急通信系统	重点	通过
17	8	ZZ2018017	胡钟昀	基于生成式对抗网络的静态阴影区域检测研究	重点	通过
18	8	ZZ2018018	王非	基于多点触控电子屏的智能摸高测试系统	重点	通过

19	8	ZZ2018019	徐洋	基于强化学习的智能射频能量收割技术研究	重点	通过
20	8	ZZ2018020	卢喜东	基于深度森林的恶意代码分类方法	重点	通过
21	8	ZZ2018021	刘琪	有限训练样本条件下遥感图像的深度学习技术研究	重点	通过
22	9	ZZ2017037	赵璞	基于姿态测量的新型半自动电磁悬挂系统设计	重点	通过
23	9	ZZ2018022	宋燕随	一种新型轴对称垂直起降舰载无人机研究	重点	通过
24	9	ZZ2018023	王尧	低频化高效率无线电能传输技术研究	重点	通过
25	9	ZZ2018024	杨柳青	基于协同优化学习的细粒度图像分类	重点	通过
26	9	ZZ2018025	杨琪	基于GNSS原始观测的Android平台高精度定位技术	重点	通过
27	10	ZZ2018026	陈家霖	基于强化学习的多智能体协同方法研究	重点	通过
28	11	ZZ2017050	苗志良	含锰单分子磁子基磁共振成像造影剂的研制	重点	通过
29	11	ZZ2018028	苏萌	三类典型非线性随机动力系统的初步研究	重点	通过
30	11	ZZ2018029	马昱	纳米流体端口效应的研究	重点	通过
31	11	ZZ2018030	张珊	多孔金属氧化物孔道结构调控及其湿敏性能研究	重点	通过
32	11	ZZ2018031	黄慧雅	多金属氧簇基自修复电致变色高分子	重点	通过
33	11	ZZ2018032	索鸿飞	三维柔性刺激响应酶生物电极的构筑	重点	通过
34	11	ZZ2018033	原璐瑶	具有AIE效应超支化聚氨基酯合成及其性能研究	重点	通过
35	11	ZZ2018034	李阳	PBO纤维表面功能化改性及透波复合材料的制备	重点	通过
36	12	ZZ2018035	刘梦莉	考虑重复购买和线上口碑的多品牌电子产品扩散仿真研究	重点	通过
37	12	ZZ2018036	周聪	大型复杂航空产品异地分布式敏捷协同开发的任务分配研究	重点	通过
38	12	ZZ2018037	夏春浩	考虑安全的空间受限鲁棒调度	重点	通过

39	12	ZZ2018038	张婕	基于MADM的棕地再开发PPP项目合作伙伴组合评价研究	重点	通过
40	13	ZZ2018039	杨悦	基于双重网络嵌入的跨国并购对装备制造业突破性技术创新的影响	重点	通过
41	13	ZZ2018040	郭鑫	地方政府行为对全要素生产率的影响研究	重点	通过
42	14	ZZ2018042	崔楷	多模式高效率无线充电芯片研究与设计	重点	通过
43	15	ZZ2018043	黄秋萍	膀胱癌外泌体miRNA的功能研究	重点	通过
44	15	ZZ2018044	李鑫	基于生物信息学探讨铁代谢与肝癌发生发展关系	重点	通过
45	15	ZZ2018045	袁欢	基于HLA-E多态性分析的NK细胞杀伤‘三阴性乳腺癌’细胞实验研究	重点	通过
46	15	ZZ2018046	乔磊	基于益生菌的纳米硒的生物合成及其抗胰腺癌活性研究	重点	通过
47	16	ZZ2018047	王佳雨	生态学视角下学术语篇词汇衔接研究	重点	通过
48	1	ZZ2018048	张欣玥	陶瓷基复合材料铆接接头疲劳剩余强度研究	一般	通过
49	1	ZZ2018050	董庆利	大型客机起落架的非定常流场特性研究	一般	通过
50	1	ZZ2018051	廖彬	非线性多稳态振动俘能系统与直流电能采集电路耦合性能研究	一般	通过
51	1	ZZ2018052	林颖	基于线性调频小波的飞行器故障特征方法提取	一般	通过
52	1	ZZ2018053	赵天	压电智能耦合结构振动主动控制系统设计	一般	通过
53	1	ZZ2015054	郭通	电涡流耗能动力吸振器阵列的减振降噪特性	一般	通过
54	2	ZZ2018055	冯邈	微小卫星大视场自供电姿态测量系统研究	一般	通过
55	2	ZZ2018056	胡驰	微小卫星辅助离轨空气阻力帆结构设计	一般	通过
56	2	ZZ2018057	徐大志	微药柱点火及燃烧特性研究	一般	通过
57	2	ZZ2018058	陈杰	基于遗传算法的BP神经网络优化算法对风洞收缩段的优化设计	一般	通过
58	2	ZZ2018059	芦鑫元	基于微纳集群智能协同的空间失效目标运输	一般	通过

59	2	ZZ2018060	徐伟杰	小型有控探空火箭实验平台系统化设计	一般	通过
60	2	ZZ2018061	黄成	深空探测着陆过程中的障碍识别研究	一般	通过
61	3	ZZ2018062	贾威	基于多体可分离结构的协同自主巡航救生船	一般	通过
62	3	ZZ2018063	王俊雄	基于回声流的无人系统防撞算法研究	一般	通过
63	3	ZZ2018064	吴茹	基于智能路灯的声音监测系统	一般	通过
64	3	ZZ2018065	任刘珍	高聚物溶液喷射减阻研究	一般	通过
65	3	ZZ2018066	赵敏	基于高光谱图像的指纹提取	一般	通过
66	3	ZZ2018067	王驰宇	嵌套回热型烘干制冷一体机	一般	通过
67	3	ZZ2018068	刘镭	基于被动时间反转与随机共振的水下小目标探测定位技术研究	一般	通过
68	3	ZZ2018069	李生超	准Z源逆变器高性能预测控制方法研究	一般	通过
69	3	ZZ2018070	张瑞浩	折叠板型声超材料的理论分析与实验	一般	通过
70	3	ZZ2018071	任鑫	基于CPT的电动汽车无线电能传输技术研究	一般	通过
71	3	ZZ2018072	刘西洋	视觉伺服的水下机械臂自主控制系统设计	一般	通过
72	4	ZZ2018073	冯振勇	微成形不均匀变形细观尺度表征及建模研究	一般	通过
73	4	ZZ2018074	胡克文	微滴直写太赫兹微结构的石墨烯墨水制备及沉积形貌研究	一般	通过
74	4	ZZ2018075	陈勇	基于二维亚波长结构的增透及自清洁复合功能表面的研究	一般	通过
75	4	ZZ2018076	王文婧	钛铝核壳结构MAX相原位生成复合材料研究	一般	通过
76	4	ZZ2018077	任晓宇	$\gamma$ -La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 红外透明陶瓷的感应加压烧结制备及性能研究	一般	通过
77	5	ZZ2018078	张康	太空微重力均匀金属微滴喷射沉积物理模拟装置研究	一般	通过
78	5	ZZ2018079	卢江昇	新型桁架式可展开天线的研究	一般	通过

79	5	ZZ2018080	杜向阳	流水车间的产品组合与分批调度	一般	通过
80	5	ZZ2018081	赵玉芳	多叠层碳基薄膜超级电容器 3D 打印工艺研究	一般	通过
81	5	ZZ2018082	孟海明	CVD 法接枝 CNTs-Cf/Mg 复合材料的性能评估与增强机理分析	一般	通过
82	5	ZZ2018083	杜晓东	基于和声差分进化混合算法的横向磁场电机多目标优化设计	一般	通过
83	5	ZZ2018084	张晓琨	基于 MR 的远程协同设计与交互技术	一般	通过
84	5	ZZ2018085	周松	融合气动设计与加工能力的航空发动机复杂曲面自适应加工优化研究	一般	通过
85	5	ZZ2018086	申贝贝	用于航空飞行器的高热阻/低热流薄膜加热点火器结构的热可靠性设计及其优化	一般	通过
86	5	ZZ2018087	曹大理	基于深度学习和 Wiener 过程的刀具剩余寿命在线预测	一般	通过
87	5	ZZ2018088	党成龙	基于电磁高速冲击加载的测试系统	一般	通过
88	5	ZZ2018089	赵宇博	翼面结构布局拓扑优化设计方法研究	一般	通过
89	5	ZZ2018090	李元	基于形状记忆合金的抗冲击材料一体化分析	一般	通过
90	5	ZZ2018091	张琪	喷丸变形与温度效应耦合作用研究	一般	通过
91	5	ZZ2018092	高挺岐	基于夹持效应的薄壁件稳定性改善理论设计研究	一般	通过
92	6	ZZ2018093	李瑞	典型航空液压管道动强度研究及其优化	一般	通过
93	6	ZZ2018094	毛倩竹	核心元素对镍基单晶合金蠕变持久性能的影响机理与描述模型研究	一般	通过
94	6	ZZ2018095	付江	火炮液压系统 PHM 体系设计与实现	一般	通过
95	6	ZZ2018096	尚帅朋	力-化耦合对镍基阳极微结构演变及寿命的影响研究	一般	通过
96	6	ZZ2018097	郭冬韵	胶囊状机器人的动力学建模及分析	一般	通过
97	6	ZZ2018098	刘超	3D 打印复杂微单元材料力学性能研究	一般	通过
98	6	ZZ2018099	韩永生	融入减材制造约束的材料与结构一体化拓扑优化设计	一般	通过

99	6	ZZ2018100	李琳	基于声悬浮的液滴操控及其应用	一般	通过
100	6	ZZ2018101	侯勇勇	镍基单晶高温合金氧化行为对厚度尺寸效应的影响研究	一般	通过
101	6	ZZ2018102	周方乐	西安市机构养老设施室内热环境调查研究	一般	通过
102	6	ZZ2018103	张兵	考虑混合强化的管线钢本构模型研究	一般	通过
103	6	ZZ2018104	范兵	基于开源数据的大西安地区生态哺育型文化旅游区空间发展策略研究	一般	通过
104	6	ZZ2018105	黄永彬	武器装备安全运输振动控制策略研究	一般	通过
105	6	ZZ2018106	万欢	镍基单晶高温合金磨损行为研究	一般	通过
106	6	ZZ2018107	张耀	雷电流下飞机复合材料的铜网防护及其设计优化	一般	通过
107	7	ZZ2018108	郑天龙	基于声学驻波管的快响PSP动态响应特性研究	一般	通过
108	7	ZZ2018109	张晓杰	光伏-光热-反渗透海水淡化联合系统研究	一般	通过
109	7	ZZ2018110	刘锋	航空发动机交叉流式空-空换热器传热和流阻特性研究	一般	通过
110	7	ZZ2018111	孙晓琪	两轴飞行器控制技术与未来交通应用探索	一般	通过
111	7	ZZ2018112	韩月明	室内主要污染物的控制技术研究	一般	通过
112	7	ZZ2018113	王鑫	航空发动机交叉流式空-空换热器传热和流阻特性研究	一般	通过
113	8	ZZ2018114	谢育锋	基于磁耦合的方向可调的无线充电研究	一般	通过
114	8	ZZ2018115	张魁	脉冲直流式六自由度电磁头盔跟踪定位系统研究	一般	通过
115	8	ZZ2018116	孙志鑫	宽频带高性能雷达吸波结构设计技术研究	一般	通过
116	8	ZZ2018117	刘露	基于NI-GRECO的旋翼叶片的微多普勒特性分析	一般	通过
117	8	ZZ2018118	宋双双	超密集网络无线通信干扰消除方法研究	一般	通过
118	8	ZZ2018119	熊丽圆	基于深度学习的帧内快速模式选择算法和样点自适应滤波算法的研究	一般	通过

119	8	ZZ2018120	杨舟	基于紧耦合阵列技术的超宽带吸波结构的设计	一般	通过
120	8	ZZ2018121	张瑞	环境感知中基于人工智能的典型目标识别研究	一般	通过
121	8	ZZ2018122	蔡睿	基于双目视觉和自主发育的迎宾机器人研究	一般	通过
122	8	ZZ2018123	李雨声	应用于近场测量的一种超宽带双极化天线的研究	一般	通过
123	8	ZZ2018124	程泽	高频小型化X射线高压电源拓扑结构设计	一般	通过
124	8	ZZ2018125	韩昭旋	基于压缩感知的缺损数据 SAR 成像技术	一般	通过
125	8	ZZ2018126	胡伟伟	基于信息融合的光谱制导未知目标判别研究	一般	通过
126	8	ZZ2018127	李亚静	基于空天高速运动目标电磁散射特性的 Lorentz-FDTD 方法研究与应用	一般	通过
127	8	ZZ2018128	陆亚南	不可信中继网络的安全速率提升技术研究	一般	通过
128	8	ZZ2018129	何亦昕	基于历史信息的车载机会网络路由算法研究	一般	通过
129	8	ZZ2018130	胡有兵	基于深度学习的认知无线网络资源分配技术研究	一般	通过
130	8	ZZ2018131	周伟	基于毫米波雷达的汽车变道辅助系统	一般	通过
131	8	ZZ2018132	黄方慧	无人机数据链抗组合干扰方法研究	一般	通过
132	8	ZZ2018133	穆森	基于3D打印新材料-盐饱和溶液的3D打印方法研究	一般	通过
133	8	ZZ2018134	温鹏飞	无人机先进航电系统设计	一般	通过
134	8	ZZ2018135	穆宗昊	四旋翼在弱GPS下基于ORS-SLAM的路径规划方法	一般	通过
135	8	ZZ2018136	吉靖宇	基于深度学习的高光谱图像特征学习研究	一般	通过
136	8	ZZ2018137	王世凯	基于人工智能和VSLAM的视觉导引头关键技术研究	一般	通过
137	8	ZZ2018138	刘浩	基于人工智能的无人机智能空战决策系统研究	一般	通过
138	8	ZZ2018139	柴晓晋	基于卷积神经网络和核相关滤波的智能摄像机	一般	通过

139	8	ZZ2018140	赵安松	小型无人艇编队对目标的协同搜索追击策略研究	一般	通过
140	8	ZZ2018141	张亚委	面向5G通信的带内全双工高隔离度收发双工器	一般	通过
141	8	ZZ2018142	孟雅	多任务协同人机混合智能系统	一般	通过
142	9	ZZ2018143	吴西伟	基于旋翼飞行器多机协同的风场感知与反演	一般	通过
143	9	ZZ2018144	郭广宇	一种新的视频人体运动的深层表征	一般	通过
144	9	ZZ2018145	崔皓然	基于深度学习的智能故障诊断、辨识与估计	一般	通过
145	9	ZZ2018147	周康鹏	基于WIFI和摄像机传感器综合应用的室内人员入侵检测	一般	通过
146	9	ZZ2018148	黄元	基于稳定平台的MEMS陀螺动态性能研究	一般	通过
147	9	ZZ2018149	王家琦	基于MEBN的空中目标战术意图识别及其可视化	一般	通过
148	9	ZZ2018150	纪越	基于阻抗的LCL并网逆变器稳定性研究	一般	通过
149	9	ZZ2018151	汪璟	基于事件触发机制的网络化电力系统广域控制	一般	通过
150	9	ZZ2018152	郁嘉宇	室内导航定位平台系统设计	一般	通过
151	9	ZZ2018153	桓天伦	空间旋转系绳系统地面仿真验证技术研究	一般	通过
152	9	ZZ2018154	李欣谭	基于ARM的GPS抗干扰接收系统设计	一般	通过
153	9	ZZ2018155	黄林庆	基于迁移学习的异质遥感数据变化检测	一般	通过
154	9	ZZ2018156	刘旭航	基于SLAM的轮式机器人室内导航定位研究	一般	通过
155	9	ZZ2018157	计旭	太阳能无人机能源管理器	一般	通过
156	9	ZZ2018158	崔龙然	基于氮化镓器件的高频、高集成度电机驱动器	一般	通过
157	9	ZZ2018159	郭亮	基于SiC的高频双向DC/DC变换器的强鲁棒控制	一般	通过
158	9	ZZ2018160	田征戈	飞翼布局舰载无人机自主着舰技术研究	一般	通过



159	9	ZZ2018161	白渭津	基于机器学习的海域地标点自动选取方法研究	一般	通过
160	9	ZZ2018162	吕宾	旋翼无人机吊挂运输控制系统	一般	通过
161	10	ZZ2018163	王倩茹	基于移动群智感知的智能出行辅助系统研究	一般	通过
162	10	ZZ2018164	白雪	基于FPGA与DSP的空间目标图像清晰化处理	一般	通过
163	10	ZZ2018165	卢俊雅	基于时序数据的表型本体构建方法研究	一般	通过
164	10	ZZ2018166	曲若鹏	基于深度强化学习的无人机航迹规划方法研究	一般	通过
165	10	ZZ2018167	曹莹	基于深度神经网络的肺结节检测方法研究	一般	通过
166	10	ZZ2018168	赵博博	基于多源感知数据的自适应情绪识别	一般	通过
167	10	ZZ2018169	徐梦	基于强化学习的机器人决策算法研究	一般	通过
168	10	ZZ2018170	毛奎涛	基于非负矩阵分解的药物相互作用预测方法研究	一般	通过
169	11	ZZ2018171	段存香	图的连通度、韧度、生成树与特征值的关系	一般	通过
170	11	ZZ2018173	曹子露	电磁效应下神经系统放电行为及斑图动力学研究	一般	通过
171	11	ZZ2018174	何春花	几类非线性孤子方程怪波解及相互作用解的研究	一般	通过
172	11	ZZ2018177	齐淑霞	基于几何相位的矢量光场产生与调控研究	一般	通过
173	11	ZZ2018179	邸文丽	液滴凝并的多物理场操控及其应用	一般	通过
174	11	ZZ2018180	蒋楚豪	基于介电常数近零(epsilon-near-zero, ENZ)材料的超快响应全光开关器件	一般	通过
175	11	ZZ2018182	呼延钰	装载纳米颗粒管状碳纳米纤维的制备及其应用性能研究	一般	通过
176	11	ZZ2018183	张永刚	磁光双模生热用 Fe3O4基复合粒子的制备及性能研究	一般	通过
177	11	ZZ2018184	贾雨	基于聚合物纳米微球氢键交联的纳米复合水凝胶的研制	一般	通过
178	11	ZZ2018185	许亚荣	以乙烯基酸性咪唑离子液体为功能单体的溶菌酶分子印迹核壳纳米微球的制备研究	一般	通过

179	11	ZZ2018186	尚正阳	环氧树脂交联结构与微孔发泡的关系研究	一般	通过
180	11	ZZ2018187	王瑞齐	基于新型碳/铜化合物复合电极的钙钛矿太阳能电池的研究	一般	通过
181	11	ZZ2018188	林锋	界面聚合法制备复合质子交换膜及结构与性能研究	一般	通过
182	11	ZZ2018189	齐梦斐	湿度感知型复合质子交换膜的结构与性能	一般	通过
183	11	ZZ2018190	周素华	钴镍合金双层核壳结构复合材料的制备及微波吸收性能的研究	一般	通过
184	11	ZZ2018191	任宸锐	氯酚类物质检测用二维光子晶体水凝胶的制备及其性能研究	一般	通过
185	11	ZZ2018192	倚娜	纳米胶束负载含硫缩醛荧光传感器对 Hg <sup>2+</sup> 的高灵敏度检测	一般	通过
186	11	ZZ2018193	邵雨滴	具有微-纳米孔的POSS-HSNs对CE复合材料的性能影响研究	一般	通过
187	11	ZZ2018194	田金金	具有抗菌活性的超分子超支化聚合物制备及生物性能研究	一般	通过
188	11	ZZ2018195	李婷	含氨基高分子水凝胶微球的合成及其应用	一般	通过
189	12	ZZ2018196	高晓雪	基于困难识别的设计人员行为研究	一般	通过
190	12	ZZ2018197	宋歌	上市公司财务风险预警模型研究	一般	通过
191	12	ZZ2018198	姚晨雨	路演中董事长情绪与 IPO 后公司绩效	一般	通过
192	12	ZZ2018199	毋凤君	面向产品设计改进的在线评论数据挖掘	一般	通过
193	12	ZZ2018200	校利敏	基于治理机制的军民融合协同创新体系知识转移过程及内在机理研究	一般	通过
194	12	ZZ2018201	唐松祥	公平偏好下考虑质量控制的供应链决策研究	一般	通过
195	12	ZZ2018202	李承苑	航材零部件虚拟库存模型构建及验证研究	一般	通过
196	12	ZZ2018203	郭文英	媒体报道、政治关联与股价崩盘风险研究	一般	通过
197	12	ZZ2018204	孙毓俏	博弈视角下信息共享对国防科技成果转化的激励研究	一般	通过
198	12	ZZ2018205	尹代强	手术室资源调度问题的模型和优化算法研究	一般	通过

199	12	ZZ2018206	张明珍	研发网络中节点间风险传播的影响因素研究	一般	通过
200	12	ZZ2018207	尚进	财政政策、货币政策会影响化石能源消费量吗？——经济新常态下的思考	一般	通过
201	12	ZZ2018208	刘柯彤	新产品研发IT能力对知识创造的影响研究	一般	通过
202	12	ZZ2018209	马蓬蓬	基于系统动力学的我国高端装备制造业商业模式创新路径研究	一般	通过
203	13	ZZ2018210	于妍惠	逆向研发外包队航空装备制造业突破性技术创新的影响 ——基于吸收能力的阈值回归模型	一般	通过
204	13	ZZ2018211	殷正阳	“一带一路”背景下我国产业结构升级与跨国生产链重构研究	一般	通过
205	13	ZZ2018212	张晓燕	秦巴山脉区域军民融合协同创新服务体系建设研究	一般	通过
206	13	ZZ2018213	赵尉君	区域性城市群土地集约利用与城市化动态关系研究 ——基于面板VAR模型	一般	通过
207	13	ZZ2018214	贾蕙宇	创业投资对人工智能初创企业创新绩效影响研究	一般	通过
208	13	ZZ2018215	金慧宁	陕西科技金融创新存在的问题及路径研究	一般	通过
209	13	ZZ2018218	尹伟洁	基于财政部PPP示范项目的物有所值评价研究	一般	通过
210	13	ZZ2018219	刘园园	西安市创新创业政策评估研究	一般	通过
211	13	ZZ2018220	王丽莎	我省特色小镇对创新政策及法律的挑战与应对	一般	通过
212	13	ZZ2018221	张顺翔	供销社主导下产业精准扶贫机制的构建与创新模式研究 ——以陕西省韩城市、蒲城县为例	一般	通过
213	14	ZZ2018222	王文杰	大型复杂软件研制过程质量风险分析与预警 ——基于关联规则挖掘的研究	一般	通过
214	14	ZZ2018223	杨恺行	基于区域和深度学习的遥感图像融合质量评价	一般	通过
215	14	ZZ2018224	刘安	基于符号执行的即时通信协议解析技术研究	一般	通过
216	14	ZZ2018225	帅正义	移动应用众包测试平台	一般	通过
217	15	ZZ2018226	徐蕊	促细胞浸润的大孔电纺支架材料制备及巨噬细胞响应	一般	通过
218	15	ZZ2018228	沈鑫	一种新型唾液酸修饰的磷脂纳米盘的构建及其作为流感病毒进入抑制剂的研究	一般	通过

219	15	ZZ2018229	雷秋亚	pH响应纳米胶束特异性调节肿瘤细胞氧化应激与诱导细胞凋亡研究	一般	通过
220	15	ZZ2018230	董 栋	黄芩素对铁代谢调控的作用及分子机制研究	一般	通过
221	15	ZZ2018231	李静迪	昆虫水平基因转移数据库的建立与相关软件开发	一般	通过
222	15	ZZ2018232	张熙	隐形眼镜水凝胶材料的表面氧化与多功能化修饰	一般	通过
223	15	ZZ2018233	李瑜	模拟微重力下胡椒碱对骨髓间充质干细胞成骨分化的促进作用研究	一般	通过
224	15	ZZ2018234	薛瞳	间隙连接和半通道在骨对软骨调控中的作用	一般	通过
225	15	ZZ2018235	张安琪	基于张量分解的脑胶质瘤无监督分割方法研究	一般	通过
226	15	ZZ2018236	闫莎莎	人朊硫醚 $\gamma$ 裂解酶/硫化氢体系的氧化还原调控机制研究	一般	通过
227	15	ZZ2018237	唐 莹	基于统计和机制建模研究浮游群落混沌种群动态	一般	通过
228	15	ZZ2018240	赵文娟	基于数字全息显微术的巨噬细胞微重力响应的形态和机制研究	一般	通过
229	15	ZZ2018242	廉紫阳	NK细胞影响巨噬细胞泡沫化的机制研究	一般	通过
230	15	ZZ2017238	刘文婧	微柱阵列影响蛋白质结晶过程的机理研究	一般	通过
231	15	ZZ2017240	陈檬	骨细胞 Cx43 转基因小鼠骨骼肌结构功能研究	一般	通过
232	16	ZZ2018243	吴瑞雪	公众演讲中语篇连贯性的性别差异研究	一般	通过
233	16	ZZ2018244	刘柳	20世纪中国与美国战时文学中的女性空间研究	一般	通过
234	17	ZZ2018216	成倩倩	渭华起义：从隐性思想政治教育理论看红色旅游品牌塑造	一般	通过
235	17	ZZ2018217	成山	文化自信视野下的“中国梦”公益广告研究	一般	通过