

2019年中国药科大学大学生创新创业训练计划项目中期检查结果汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目性质	项目类型	所属院部	项目负责人	参与学生人数	项目成员信息	指导教师	立项等级	中期考核等次
1	201910316001G	具有肿瘤靶向和脱靶功能的酶响应型多级释药系统的研究	理科	创新训练项目	药学院	警亦轩/16401525	5	李雪纯/2020171232,胡恩实/2020170619,田梦杨/2020102245,黄莹/2020172585	张文丽	国家级项目	优秀
2	201910316003G	酶的玻璃化制备工艺的研究	理科	创新训练项目	药学院	王启扉/16401530	5	曹杨/16401220,阚俊虎/2020172086,陈智洋/2020170233,徐启杰/16400916	宋沁馨	国家级项目	优秀
3	201910316004G	ACHe/GSK-3 β 杂合分子的设计、合成与活性研究	理科	创新训练项目	药学院	邢才轶/16402401	5	王赛赛/16403930,熊柏晨/16400919,黄建平/2020172386,段艳/2020170718	孙昊鹏	国家级项目	优秀
4	201910316026S	金属催化烯烃双官能化/去芳构化:手性杂环化合物的设计与合成	理科	创新训练项目	药学院	田阳/2020171178	4	白雪仪/2020171437,高飞/2020171414,朱航平/2020170102	林爱俊	省级项目	优秀
5	201910316030S	基于PROTACs策略设计新型酪氨酸酶小分子调控剂	理科	创新训练项目	药学院	程新颖/2020171590	5	蔡恒/2020180924,孙瑶/2020170223,陈远煌/2020170022,李媛媛/16401728	卞金磊	省级项目	优秀
6	201910816083	LZY对小鼠急性肝损伤的保护作用及机制研究	理科	创新训练项目	药学院	周明瑄/2020170011	5	顾馨/2020170273,王誉晓/2020171118,刘畅/2020170874,韩璐/2020181448	李婷婷	校级项目	优秀
7	201910316085	基于纳米喷雾干燥技术制备难溶性药物阿立哌唑的口服纳米混悬	理科	创新训练项目	药学院	姜小荷/2020171162	4	李卓婷/16401915,程芷婵/2020171407,邹乾麟/2020181595	柯学	校级项目	优秀
8	201910316115	还原响应型主动靶向纳米载体的构建与评价	理科	创新训练项目	药学院	马潇/2020172612	5	吴丞曦/2020170554,石博/2020171946,陈彦妃/2020170756,路景博/2020180907	韩晓鹏	校级项目	优秀
9	201910316002G	BTK/PI3K双靶点抑制剂的设计合成及抗肿瘤活性研究	理科	创新训练项目	药学院	申鸿韬/2020171808	5	程宇/16404606,王雪宁/2020171216,哈斯/2020171828,童超/2020182421	向华	国家级项目	通过
10	201910316005G	基于ASM靶标的新型抗动脉粥样硬化药物的发现	理科	创新训练项目	药学院	陈闰璐/16400411	5	孟心宇/2020170060,郭佳坚/2020170318,孙静盈/2020170887,宋丹妮/2020170663	王进欣	国家级项目	通过
11	201910316006G	Hsp90-Cdc37蛋白-蛋白相互作用—调控剂的设计、合成与生物学评	理科	创新训练项目	药学院	蒋婧升/16400625	5	袁畅/16403218,陈星璇/16400530,黄彦雯/16400105,高昊天/16407411	尤启冬	国家级项目	通过
12	201910316028S	新型CDK9小分子抑制剂的设计与合成	理科	创新训练项目	药学院	廖洁/16402823	5	陈秋宇/2020171402,邱吉焱/2020172519,吴诗琪/16401724,牛韬宇/2020171894	李志裕	省级项目	通过
13	201910316031S	基于天然产物结构的新型钨酸盐类 α -葡萄糖苷酶抑制剂的合成设计及生物活性研究	理科	创新训练项目	药学院	崔宇昂/2020180901	3	徐洋/2020181569,胡珊珊/2020182423	谢唯佳	省级项目	通过
14	201910316032S	口服结肠靶向脉冲胶囊的研究	理科	创新训练项目	药学院	杨亚莉/2020172184	5	纪语婕/16400213,陈宁/2020171301,王思琦/2020172735,胡灏文/2020180136	祁小乐	省级项目	通过
15	201910316033S	基于化学蛋白质组学的天然药物靶标发现	理科	创新训练项目	药学院	车弘熙/2020181841	5	潘婷/2020171854,饶望琳/2020180264,张玉临/2020181652,文琪/2020180125	郝海平	省级项目	通过
16	201910316034S	具有抗炎作用的P2Y ₁₄ 受体拮抗剂的设计、合成和生物活性研究	理科	创新训练项目	药学院	马思楠/2020170122	5	戚思远/2020170653,李白杨/2020181179,施芳芳/16401730,王文牧/16401815	江程	省级项目	通过
17	201910316035S	多肽偶联小分子药物的合成、表征及药代动力学研究	理科	创新训练项目	药学院	侯煜/2020171108	5	王丽薇/2020170820,王红丽/2020172145,孟馨平/2020170806,周雪婷/2020171121	舒畅	省级项目	通过
18	201910316078	抗炎铂自组装体的构建及抗肿瘤研究	理科	创新训练项目	药学院	毕雨阳/2020171693	4	孔令石/2020172096,张航/2020172037,王朋卿/2020171215	邢磊	校级项目	通过
19	201910316080	丹参酮IIA通过转录因子FoxO3a诱导急性髓系白血病细胞分化的机	理科	创新训练项目	药学院	张万鹏/2020172361	4	王远韬/2020171592,林宇涛/2020182378,刘子云/2020182088	王淑平	校级项目	通过
20	201910316081	布洛芬速释-缓释双层骨架片的研	理科	创新训练项目	药学院	陈乐怡/2020170004	3	蒋朝箭/2020171068,易佳锐/2020171733	杨磊	校级项目	通过
21	201910316082	克服粘液障碍和细胞障碍的前体脂质体研究	理科	创新训练项目	药学院	乔芮/2020171446	5	彭超/2020170306,张馨/2020171818,王宜萱/2020170847,马楚楚/2020170278	刘建平	校级项目	通过

22	201910316084	靶向触发释药型高效跨膜联合抗肿瘤治疗给药系统的研究	理科	创新训练项目	药学院	赵森/2020171235	4	赵宁/16402216,戴舒远/2020180287,李宇轩/2020170991	霍美蓉	校级项目	通过
23	201910316086	蛋白多肽类药物定量分析新方法的研究	理科	创新训练项目	药学院	丁楠/2020170440	5	杨丹/2020172720,陈奕洁/2020171181,任红梅/2020172301,杨艺辉/16400517	纪顺利	校级项目	通过
24	201910316088	整合化学和生物信息技术高效发现MLL1-WDR5抑制剂	理科	创新训练项目	药学院	任梓沛/2020170625	4	索智宇/2020172014,柳锋/2020171599,宋兆祥/16405531	郭小可	校级项目	通过
25	201910316089	药物进入细胞的荧光示踪	理科	创新训练项目	药学院	吴清/2020172124	4	刘晗/2020171187,董牧西/2020172468,陶妍杉/2020171665	丁启龙	校级项目	通过
26	201910316091	一种新型口服DS双效多层缓控释微丸片的研究开发	理科	创新训练项目	药学院	叶陶/2020170740	3	沈晶晶/2020170441,梁钰宗/2020171809	汤玥	校级项目	通过
27	201910316092	纳米递释系统促进动脉粥样硬化斑块胞葬作用的研究	理科	创新训练项目	药学院	高雨萱/2020180909	3	王文静/16403019,汪晓彤/2020182486	苏志桂	校级项目	通过
28	201910316093	表面功能化干细胞-肿瘤精确靶向递药系统的研究	理科	创新训练项目	药学院	邓雅婷/2020171327	4	崔文君/2020171469,曹晓玲/2020171760,尹悦/2020171831,李成昊/16408308	王伟	校级项目	通过
29	201910316094	以氨基酸为手性源构建模拟二肽的手性杂环化合物库	理科	创新训练项目	药学院	曹晖/2020172554	5	丁子昂/2020172305,刘名阳/2020171239,陈文韬/2020182733,张易炜/2020181309	孙海鹰	校级项目	通过
30	201910316095	鹊肾树中强心苷类化合物与Na ⁺ ,K ⁺ -ATP酶结合方式研究	理科	创新训练项目	药学院	何梦娇/2020171865	3	吕婧/2020171384,路维轩/2020180307	柳文媛	校级项目	通过
31	201910316096	基于艾乐替尼的新型ALK抑制剂的研究	理科	创新训练项目	药学院	吴天源/2020171736	4	谢宇婷/2020171805,韩潇/2020172592,汪央/2020171381	徐盛涛	校级项目	通过
32	201910316098	匹莫苯丹合成方法研究	理科	创新训练项目	药学院	许忠/16402905	4	刘思齐/2020170591,刘鑫/2020171789,王思源/2020172089	戴振亚	校级项目	通过
33	201910316099	ERK抑制剂的设计与合成	理科	创新训练项目	药学院	郝思远/2020172496	5	罗新宇/16401627,宋书诚/2020172510,胡婷/2020171040,周丹雯/2020172544	徐云根	校级项目	通过
34	201910316100	VEGFR-2/NF- κ B双重抑制剂的设计与合成	理科	创新训练项目	药学院	吕冰冰/2020172092	5	曹丽琴/2020172174,刘虎/2020171973,王昕育/2020171887,尤媛媛/2020170266	石磊	校级项目	通过
35	201910316101	选择性靶向热休克蛋白亚型调控剂的设计、合成及其对非可控性炎症相关疾病治疗的探索	理科	创新训练项目	药学院	王若辰/2020170634	4	冯秀燕/2020170767,郑昌言/2020172548,杨超/2020172244	徐晓莉	校级项目	通过
36	201910316102	“核-壳”修饰的金属有机框架功能材料用于microRNA肿瘤标志物的富集与检测	理科	创新训练项目	药学院	胡馨元/2020170980	5	贺伊静/2020182016,廉嘉睿/2020170071,陈荟玉/2020172370,关胤良/16400120	王怀松	校级项目	通过
37	201910316103	肿瘤微环境影响型化学动力学纳米药物的开发	理科	创新训练项目	药学院	汪景仪/2020182524	5	汪嘉仪/2020180783,范润辉/16407613,王亚男/2020170360,李强/2020170290	孙晓莲	校级项目	通过
38	201910316105	黄芪质量标志物定量分析方法研究	理科	创新训练项目	药学院	陈琼玲/2020170712	4	管宇楠/16402503,张启情/16401225,张佳宁/2020171518	黄寅	校级项目	通过
39	201910316106	肿瘤血管修复靶向纳米药物研究	理科	创新训练项目	药学院	洗图/2020170664	5	翟羽佳/16402321,冯晨超/2020172594,安欣然/2020171105,王露懿/2020180806	姚静	校级项目	通过
40	201910316107	酶响应尺寸智能调控型金纳米簇靶向递送系统的研究	理科	创新训练项目	药学院	王朝阳/2020171224	5	赵亚惠/2020171133,周鑫玉/2020171477,刘天阳/2020170735,韩玥/2020172719,	沈雁	校级项目	通过
41	201910316108	三价I-F试剂合成工艺的研发	理科	创新训练项目	药学院	车继辉/16400706	3	卜飞雨/2020171250,原子丹/2020171529	丁振华	校级项目	通过
42	201910316109	建立翻译后修饰整合蛋白质组多维分析方法研究MTDH相互作用蛋白在肝癌中的作用	理科	创新训练项目	药学院	高灿灿/16406205	5	杜轶/2020170965,翁嘉康/2020170187,穆春璇/2020171195,唐绎婷/2020180945	严方	校级项目	通过
43	201910316110	构建高效低毒的非病毒载体用于乳腺癌的基因治疗	理科	创新训练项目	药学院	赵浦淞/2020172021	4	王继晗/2020172294,杨英铎/2020171398,陶韬/2020171586	姜虎林	校级项目	通过

44	201910316111	甘草—昆布“反”的物质基础及其机制研究	理科	创新训练项目	药学院	王茜茜/2020171557	5	黄佳媛/2020170260,黄玥勤/2020172733,徐志敏/2020160148,马欣然/2020182259	缪明星	校级项目	通过
45	201910316112	多机制联合促渗型抗肿瘤前药纳米粒的制备及表征	理科	创新训练项目	药学院	王天琦/16401526	5	李源远/16402510,郭梦涵/2020171774,陈雨蒙/2020171776,高铭悦/2020180986	殷婷婕	校级项目	通过
46	201910316113	新型MNK抑制剂的设计合成及生物活性评价	理科	创新训练项目	药学院	周雨晴/2020181649	5	徐逸帆/2020170368,刘贺宁/2020170824,徐依聪/2020170096,梁松然/16400709	周金培	校级项目	通过
47	201910316114	SP-A单抗修饰的载螯螯菊内酯免疫脂质体的制备及其体外评价	理科	创新训练项目	药学院	李同扶/2020172511	4	倪一佳/2020182714,刘名/2020172299,刘敏/2020170913	郑春丽	校级项目	通过
48	201910316116	细胞膜包被脂质体的肿瘤靶向治疗研究	理科	创新训练项目	药学院	刁嘉铭/2020171128	5	方苏丹/20201708889,张鑫/2020181177,和俊冰/16407103,刘宇轩/16400424	孙春萌	校级项目	通过
49	201910316117	基于“双致病假说”的脂蛋白药物治疗阿尔茨海默病的研究	理科	创新训练项目	药学院	陆友功/2020170316	5	王丹阳/2020172446,刁艺龙/2020171387,王心莲/16407908,刘梦婷/2020180216	丁杨	校级项目	通过
50	201910316119	强效抗肿瘤皂甙OSW-1类似物的氨基二糖制备优化	理科	创新训练项目	药学院	彭文奕/16400627	5	钱小琳/16401013,庞霁川/16400108,徐冯莲/2020170227,况婷/2020171630	李微	校级项目	通过
51	201910316121	HQL6靶向P2Y14R治疗急性痛风性关节炎的分子机制研究	理科	创新训练项目	药学院	郭妍钰/2020171002	5	吴梦媛/16405623,钱家龙/2020170328,陈梓欣/2020171656,达彦辛/2020172356	胡庆华	校级项目	通过
52	201910316027S	PH敏感型“发卡”多肽修饰的石墨烯片层结构的研究	理科	创新训练项目	药学院	陈思佳/2020172558	5	刘衍锋/2020180458,孔祥安妮/2020170976,杨文温/2020170012,孙泽钰/2020171817	周建平	省级项目	未通过
53	201910316029S	基于去铁蛋白笼为载体的肿瘤靶向给药系统的研究	理科	创新训练项目	药学院	王乐/2020171857	4	陈闻彧/2020171954,王乐/2020171857,陈苡蔚/2020170522,冯娜/2020172528	吴正红	省级项目	未通过
54	201910316079	多模块修饰的智能响应型阳离子聚合物基因载体的构建和评价	理科	创新训练项目	药学院	邵泉林/2020172022	4	肖子悦/2020170038,胥亚洲/2020180984,傅菁祺/2020181561	何东升	校级项目	未通过
55	201910316087	阿尔茨海默症小鼠模型中LIGHT-HVEM-BTLA 共信号通路的定量定位检测	理科	创新训练项目	药学院	祝君韵/2020170560	4	朱毅/2020172197,魏嘉昕/2020181511,何鑫/2020171391	戴丽	校级项目	未通过
56	201910316090	双重靶向复合纳米粒的构建及其逆转肿瘤多药耐药的机制研究	理科	创新训练项目	药学院	吴梦茹/2020170555	5	褚宏萍/2020171668,包佳伟/2020170280,胡景怡/2020171213,何星月/2020170055	李娟	校级项目	未通过
57	201910316097	BCL-NRs/核酸复合物体系及其抗RA作用研究	理科	创新训练项目	药学院	黄菲菲/16402110	5	魏传存/2020170372,何永龙/2020171989,朱若愚/2020171541,刘畅/16402213	何伟	校级项目	未通过
58	201910316104	基于靶向活化设计和发现新型选择性抗类风湿性关节炎药物	理科	创新训练项目	药学院	张天一/16400112	4	赵沂乔/16400103,郑承鸿/2020171403,黄杰/2020170366	姜正羽	校级项目	未通过
59	201910316118	酶敏感的新型纳米凝胶用于乳腺癌的治疗	理科	创新训练项目	药学院	胡子怡/2020180814	4	郭丽珊/16400324,莫金凤/2020170750,吴昊哲/2020180698	肖衍宇	校级项目	未通过
60	201910316120	还原响应型糊精纳米凝胶作为基因载体用于乳腺癌治疗	理科	创新训练项目	药学院	孙锐/2020170025	5	黄心之/16400817,李晓锐/2020172583,张文安/2020170029,张子扬/2020181500	孙敏捷	校级项目	未通过
61	201910316037S	基于药食同源“乐饼”牌新型天然药膳养生饼的开发	理科	创新训练项目	中药学院	曹鹿/2020171597	5	叶汉搨/2020172182,许天姝/2020171819,冯靖婷/2020171545,韦可奕/2020170682	谭宁华	省级项目	优秀
62	201910316038S	药物性肾损害早期标志物检测试剂盒的开发	理科	创新训练项目	中药学院	康媛/16405801	5	叶琳芊/2020172504,关雨欣/2020172445,刘可昕/2020171030,陈姝含/2020170925	田蒋为	省级项目	优秀
63	201910316132	荷叶清脂茶的降脂作用研究	理科	创新训练项目	中药学院	梁晨/2020172114	5	何孟焯/2020171382,李敏/2020171206,贾晓雨/2020170787,张莘迪/2020170632	张媛媛	校级项目	优秀
64	201910316134	大麦麦穗相关工艺品加工	理科	创新训练项目	中药学院	高雨欣/2020170946	5	沈云飞/2020180427,周金灵/2020172610,刘玉涵/2020172019,杨伊凡/2020171654	贺丹霞	校级项目	优秀
65	201910316127	2种药用植物光合生理生态研究	理科	创新训练项目	中药学院	罗瑶/2020170937	5	海婧敏/2020172354,梁旭/2020172011,陶野/2020171867,王艺博/2020171263	金国虔	校级项目	通过

66	201910316126	栀子苷对原发性硬化性胆管炎小鼠胆管损伤的干预作用	理科	创新训练项目	中药学院	肖荣华/16405625	5	俞蓓蕾/2020172569,王智慧/2020172166,杨志凡/2020171685,李彦茜/16405707	林以宁	校级项目	通过
67	201910316129	枸杞不同药用部位成分差异性研究	理科	创新训练项目	中药学院	涂鹏煌/2020171581	5	许佳丽/2020180440,王智权/2020171743,李仕航/2020171103,王译敏/2020170558	曲玮	校级项目	通过
68	201910316138	中药草本饮品“脂流茶”的开发与推广	理科	创新训练项目	中药学院	卢歌雪/16405310	4	郭倍伶/2020181399,张天茂/2020172194,蒋欣/2020170706	李任时	校级项目	通过
69	201910316124	基于数据库的中(成)药天然产物的自动化表征的策略研究	理科	创新训练项目	中药学院	张璐/2020171534	5	鲍驰涛/2020182687,魏孟光/2020172437,张磊/2020172161,卓彩丽/2020170763	毕启瑞	校级项目	通过
70	201910316141	柴胡皂苷d对LPS诱导小鼠抑郁样行为的改善作用及其机制研究	理科	创新训练项目	中药学院	李雪珍/2020170908	5	陈功/2020180836,张京/2020172449,张文达/2020171277,范书新/2020170208	傅强	校级项目	通过
71	201910316146	元胡止痛片制剂处方中元胡醋制必要性的探讨	理科	创新训练项目	中药学院	迟百怡/2020171146	5	杨天一/2020181418,段宇/2020172727,陈思源/2020172561,邓传瀚/2020171692	李兴华	校级项目	通过
72	201910316122	巫山淫羊藿多糖的研究	理科	创新训练项目	中药学院	高世玺/2020171223	5	王铭轲/2020171840,王念民/2020172003,蔡钰星/2020170201,于梦/2020170013	谢国勇	校级项目	通过
73	201910316144	黄芩苷对高脂微环境脂肪组织GRK2的调节作用	理科	创新训练项目	中药学院	孙琚/2020171512	5	唐千茵/2020171764,高芳芳/16405710,牟林如/16405629,陈乐瑶/16404206	刘康	校级项目	通过
74	201910316040S	胎盘素中药美白补水面膜的研制及功效研究	理科	创新训练项目	中药学院	王贤锋/2020181609	5	薄景心/2020181138,汪凡/2020172130,李天娇/2020171920,孙雅婷/2020170387	刘秀峰	省级项目	通过
75	201910316133	欣源片中洛伐他汀含量方法学考察及生物利用率与降脂活性研究	理科	创新训练项目	中药学院	乔艳芳/2020171533	5	徐焯昕/2020172564,王巍然/2020172000,赵兵/2020171559,徐涣轲/2020170061	孙建博	校级项目	通过
76	201910316147	桑叶中抗肿瘤活性成分研究	理科	创新训练项目	中药学院	闫晗/2020172032	5	康秀琳/2020172217,李子怡/2020171681,邹圆静/2020170679,戈舒宁/2020170068	黄雪峰	校级项目	通过
77	201910316142	高通量筛选对香豆酰辅酶A邻位羟基化酶	理科	创新训练项目	中药学院	杨湘铃/2020182030	5	祝佳程/2020182179,康馨瑶/2020180991,曾美娜/2020170700	赵玉成	校级项目	通过
78	201910316143	基于Treg细胞诱导的H2S抗结肠炎机制研究	理科	创新训练项目	中药学院	张评奥/2020170959	3	姜东岳/2020170621,古峻瑞/16405816	戴岳	校级项目	通过
79	201910316042S	基于ER介导信号通路探讨淫羊藿致肝损伤的物质基础及分子机制	理科	创新训练项目	中药学院	王朗/2020172321	5	潘宇涵/2020182317,潘宇飞/2020180536,金方卉/2020170494,杨忠倩/16405805	李会军	省级项目	通过
80	201910316136	基于神经干细胞增殖、分化探讨柴胡皂苷d的神经毒性作用及机制	理科	创新训练项目	中药学院	瞿诗蒙/2020170221	5	汤濠洋/2020180781,高玥/2020171667,熊启松/2020171587,丁梦/2020171164;	马世平	校级项目	通过
81	201910316036S	基于一种质谱导向新策略的中药小红参新化学成分研究	理科	创新训练项目	中药学院	王鑫佳/2020172524	5	杨路路/2020172116,裴旻涵/2020171778,傅梁羽/2020171647,张璐瑶/2020171462	汪哲	省级项目	通过
82	201910316137	肢体后适应联合鲁斯可皂苷元对缺血性脑中风治疗作用及其机制的实验探讨	理科	创新训练项目	中药学院	殷蓉慧/2020170473	5	刘奕伶/2020181519,肖文璐/2020181071,赵鑫/2020172034,屈瑶欣/2020170717	陈刚领	校级项目	通过
83	201910316125	泽漆中抗胃癌活性二萜类化学成分的研究	理科	创新训练项目	中药学院	李振刚/2020171525	5	杨旭/2020172160,陆佳宁/2020171992,宋心怡/2020171562,王子元/2020171132	蒋建勤	校级项目	通过
84	201910316041S	化学表观遗传修饰策略下真菌Aspergillus SPP.次生代谢产物及其生物活性研究	理科	创新训练项目	中药学院	王煜颖/2020171537	5	章宝丹/2020172573,徐婉琪/2020172525,高燕/2020172064,张咏清/2020170339	徐健	省级项目	通过
85	201910316128	香椿芽中抗氧化抗炎活性黄酮类成分的研究及开发	理科	创新训练项目	中药学院	高玥/16405328	5	王道虎/2020172076,徐晓晴/2020171280,李欣欣/2020171265,李文静/2020171207	罗俊	校级项目	通过
86	201910316039S	姜黄素基于柠檬酸途径改善肝脏脂质代谢紊乱的机制研究	理科	创新训练项目	中药学院	毛虹采/2020171788	5	王晶/2020171517,张梦垚/2020171256,常蕾/2020170845,许卓/16405709	邱志霞	省级项目	通过
87	201910316130	番石榴叶间苯三酚杂萜类化学成分及降糖功能评价	理科	创新训练项目	中药学院	于江洪/2020170876	5	赵恒/2020172380,邓帆/2020171880,董莹莹/2020171514,彭秋实/2020170646	汪豪	校级项目	通过

88	201910316007G	一种多效中药美容面膜的制备	理科	创新训练项目	中药学院	周心彤/16405922	5	王萌/16401109,王宇辰/16405312,陆宁姝/2020172290,李钧舟/2020171322	戚进	国家级项目	通过
89	201910316135	黄芩苷基于PGC-1 α 靶点的抗抑郁作用及机制研究	理科	创新训练项目	中药学院	梁云松/2020172017	5	徐锡杭/2020182696,朱炜杰/2020172734,金诗雪/2020171315,刘昱希/2020170774	马占强	校级项目	通过
90	201910316145	鹊肾树中强心苷类化合物分离与分析	理科	创新训练项目	中药学院	易明珠/2020171453	4	杨玉婕/2020171578,王康茹/2020171012,刘若颖/2020170654	张杰	校级项目	未通过
91	201910316140	人参皂苷Rb1调节线粒体自噬改善急性心肌梗死的作用研究	理科	创新训练项目	中药学院	李诗琪/2020170904	5	杨文/2020180772,汪诗琪/2020180276,叶子扬/2020172024,来兴兆/2020171908	李芳	校级项目	未通过
92	201910316123	基于代谢组学技术的栽培黄芪与野生黄芪化学标志物的发现	理科	创新训练项目	中药学院	张衍珂/2020171153	5	王丽欣/2020181803,赵静/2020171073,章星月/2020170267,马云娣/2020170075	周伟	校级项目	未通过
93	201910316139	植物微分子成分的均匀性(分布)研究	理科	创新训练项目	中药学院	戴语涵/16405216	5	邓玥/2020171577,陈金花/2020171442,左锬澜/2020170626,吴婴/16405706	黄罗生	校级项目	未通过
94	201910316131	基于人工智能的中药数据挖掘及分析	理科	创新训练项目	中药学院	张启坤/2020171147	5	李若凡/2020172581,周徐倩/2020172550,王银香/2020172228,韩宇彤/2020170958	尚靖	校级项目	未通过
95	201910316149	南海青霉属和曲霉属真菌种质资源信息库的初步建设	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	强东艳/2020171390	5	谭贤林/2020172407,叶珊珊/2020171611,陈静/2020171949,刘燕/2020170317	王颖	校级项目	优秀
96	201910316157	靶向CD19的CAR-T细胞的电转染制备及功能分析	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	李子涵/2020171184	5	胡星/2020171766,陈颜/2020171417,高利明/16503514,潘文琦/16404505	李谦	校级项目	优秀
97	201910316162	针对痤疮皮肤菌群的计算机辅助中药有效成分筛选	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	王子彤/2020171499	5	陈赛花/2020170226,李炳如/2020172545,毛艳/2020181911,靳璨然/2020160261	李菁	校级项目	优秀
98	201910316010G	抗体修饰阿霉素脂质体在小鼠乳腺癌原位模型中的活性研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	谢家骏/16404731	5	林慧姝/2020170482,秦雨婷/2020172563,张铭笑/2020172286,刘悦/2020171191	张娟	国家级项目	优秀
99	201910316011G	计算机辅助新型抗菌肽的设计	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	李海琦/16403704	4	张真源/2020170112,刘颖/2020181710,董惠格/2020172392	郑珩	国家级项目	优秀
100	201910316167	苛求拟无枝酸菌高产菌株的诱变育种和筛选	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	马淑燕/2020171319	5	杨艳全/2020171289,孙汇彤/2020171122,张翼翔/2020171856,王赟/2020172732	倪孟祥	校级项目	通过
101	201910316151	长链非编码RNA-LINC01296在头颈癌中的表达及其临床意义的研	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	李怡霖/2020172280	5	黄佳奇/2020170553,程宛青/2020170563,王嘉麓/2020172456,潘岳/16408716	徐寒梅	校级项目	通过
102	201910316009G	Red重组系统敲除三肽酶基因对谷胱甘肽生物合成的影响	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	张凯迪/16405014	4	吴恩婵/16405315,欧阳灵珊/2020172408,曹红/2020172603	许激扬	国家级项目	通过
103	201910316012G	长链非编码RNA CCAT1促进乳腺癌干细胞中WNT信号通路的机制	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	王颖珊/2020171196	5	罗诗雨/2020172173,宋逸潇/2020171119,王艺霏/2020170568,逢鑫垚/2020171097	潘怡	国家级项目	通过
104	201910316173	基于GPCR/NLRP和TLR/NF- κ B通路研究XylB治疗UC机制	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	孙运祺/2020172722	5	赵蕴滕/2020171495,刘秋芬/2020171278,陈显逸/2020172171,李尚/2020170825	尹鸿萍	校级项目	通过
105	201910316155	探究丝素蛋白水凝胶为载体相的幽门螺旋杆菌疫苗增强免疫反	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	杨书逸/16404107	5	张晓荷/16408702,郭媛媛/16404129,贺程威/16404122,段忠程/16404109	邢莹莹	校级项目	通过
106	201910316158	双靶点抗肿瘤疫苗药效学机制探讨	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	吴越/2020170500	5	王永梅/16407404,白凯文/2020170724,包萌萌/2020171869,王晨璐/2020181664	曹荣月	校级项目	通过
107	201910316150	OX40L的构效关系及肿瘤活性研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	陈佳雯/2020171897	5	陈佳雯/2020171897,刘越洋/2020170804,钱茜茜/2020172547,赵莹慧/2020171129,宋昕逸/2020180728	劳兴珍	校级项目	通过
108	201910316171	海藻有效成分提取及生物活性研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	王雪/2020171000	4	原晶莹/2020171550,史雯忆/2020172535,兰丽/2020171393	储卫华	校级项目	通过
109	201910316044S	C-MET靶向肽的筛选及活性研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	安柔锦/2020171095	5	卢娟/2020171110,陈志秀/2020171193,彭文婕/2020172621,胡雨晴/2020182640	胡加亮	省级项目	通过

110	201910316048S	Jmjd3对宿主防御中巨噬细胞功能的调节作用及机制探究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	郭凌峰/2020172093	4	吴佳珈/2020170681,柴心怡/2020172372,毛一文/2020171188	樊竑冶	省级项目	通过
111	201910316164	多肽P20抗肺纤维化活性研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	张昭宇/2020172292	3	孙仲侃/2020170007,裴欣/2020170792	欧瑜	校级项目	通过
112	201910316172	枸杞芽茶中儿茶素单体的分离和TYR活性抑制动力学研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	王华睿/2020170978	4	王雪雅/2020171226,李高蒂/2020172715,岳晨茜/2020171247	蒋企洲	校级项目	通过
113	201910316046S	利用定量蛋白质组学方法研究肿瘤信号通路的异常调控机理	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	梁芷萸/2020172421	5	邓欣/2020171626,沈阳/2020170225,赵寒莹/2020171246,张恒侯/2020170220	丁明	省级项目	通过
114	201910316175	校园水体微生物的研究及噬菌体的分离	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	解田媛/2020171165	5	顾馨月/2020172729,胡凯伦/2020172539,易丽菁/2020171631,李文齐/2020172331	陈向东	校级项目	通过
115	201910316152	海胆黄多糖SEP抗HBV活性及机制研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	艾欣/2020171353	3	许慧鹏/2020170444,郭晓晔/2020172440	郭敏	校级项目	通过
116	201910316043S	血管生成素样蛋白8 (Angptl8) 对小鼠肠道菌群稳态调节的分子机制研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	程寅龙/2020170593	3	刘阳/2020171330,王一凡/2020172341	刘畅	省级项目	通过
117	201910316176	贝那普利在心脏发展过程中对心肌纤维化的影响及机制研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	高星宇/2020171093	3	李耀婷/2020171230,江南/2020171088	叶俊梅	校级项目	通过
118	201910316159	RNA结合蛋白RNPC1削弱乳腺癌干细胞样特性的机制研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	张梁奕/2020170924	4	肖雨佳/2020172206,宗羽翔/2020172081,谭宇希/2020171070	郑禄枫	校级项目	通过
119	201910316156	“与”门逻辑调控RNAi的肝癌基因治疗策略	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	赵一馨/2020172071	5	张睿/2020172601,刘雨/2020172062,张朕栋/2020170256,黄菁菁/2020171343	田澍	校级项目	通过
120	201910316161	基于抗DLL4人源化抗体H3L2的药物偶联剂的制备	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	匡璐/2020171794	5	杜贝贝/16403920,刘艳超/2020171797,张楠欣/2020172595,朱俊/2020172178	吴旻	校级项目	通过
121	201910316163	青藤碱基于“肺-肠轴”治疗急性肺损伤的机制研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	何茹月/2020171106	4	高雨/2020172157,李晰月/2020171655,何旭晖/2020171952	黄凤杰	校级项目	通过
122	201910316148	穿膜肽-寡核苷酸缀合物的制备及其对耐药肿瘤细胞的活性与作用	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	张策/2020170952	5	邝津/2020182031,余青清/2020171752,石怡慰/2020172509,王瀚锋/2020171695	马菱蔓	校级项目	通过
123	201910316154	抗肿瘤化合物对肿瘤细胞周期阻滞的研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	沈欣洋/2020171664	5	刘月月/2020181402,梁潇文/2020181591,赵文豪/2020180285,王诗彤/2020180869	窦洁	校级项目	通过
124	201910316170	硫肽类抗生素诺西肽的定向结构改造	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	李佳/2020171691	3	王庆琳/2020170023,傅小涵/2020170557	吴旭日	校级项目	通过
125	201910316165	耐极端条件大肠杆菌的进化	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	宣铭承/2020170571	5	任嘉唯/2020171084,耿嘉唯/2020170569,郑玉娟/2020170933,杨晨/2020170330	宋潇达	校级项目	通过
126	201910316168	洛美他派抑制黑色素瘤作用机制研究及靶向递药系统的研发	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	李怡宁/2020170623	5	王心雨/2020181182,樊夫/2020170289,蒋元/2020170019,董甜/2020170146	陈思禹	校级项目	通过
127	201910316169	利用Red同源重组技术敲除manXYZ基因	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	赵美依/2020172329	4	胡蝶/2020171352,李梦/2020171425,张荷苒/2020171860	王苏妍	校级项目	通过
128	201910316008G	肿瘤相关巨噬细胞 (TAM) 参与贝伐单抗耐药的机制研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	胡亚杰/16407224	4	杨填戊/16405116,蔡元圆/16401904,蔡昕颖/16404532	刘煜	国家级项目	通过
129	201910316166	叶酸受体 α 单链抗体偶联药物的制备与初步活性研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	李春辰/16404003	5	刘珂容/16404030,王蕊/16404001,莫童/16403932,李世奇/16403901	邱郑	校级项目	通过
130	201910316174	盾翅藤通过氧化应激防治肾结石的作用机制研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	施瑞庆/2020171043	5	高卓钰/2020171741,张婷然/2020171861,黄名扬/2020171740,马玲/2020171415	戚微岩	校级项目	未通过
131	201910316160	基于CrtN酶抑制活性的抗MASA药物筛选及作用机制研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	钱瑶/2020172473	5	张思琦/2020170216,周诗绮/2020170178,刘鹏/2020171077,王聪颖/2020181332	周长林	校级项目	未通过
132	201910316049S	链霉菌来源的套索肽的生物合成机制研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	顾泽慧/2020171089	4	蔡连晋/2020170566,桑田/2020182129,肖健楠/2020172172	陆美玲	省级项目	未通过

133	201910316047S	肝素寡糖对人脐静脉内皮细胞迁移及相关蛋白的影响	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	云翰枢/2020172641	5	刘璟/2020172767,颜如玉/2020171113,汪大佳/2020181576,陈钰/2020180878	何书英	省级项目	未通过
134	201910316045S	基于基质金属蛋白酶的多肽抑制剂与纳米金构建的纳米系统抑制乳腺癌肺转移的研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	王洵/2020170258	5	赵雨菲/2020161440,杜则凡/2020170786,王铮豪/2020170093,张稼伦/2020170064	薛建鹏	省级项目	未通过
135	201910316153	中性粒细胞胞外诱捕网(NETs)与1型糖尿病并发症相关性研究	理科	创新训练项目	生命科学与技术学院	程彩翌/2020172287	5	程彩翌/2020172287,许森/2020170497,阙文轩/2020170433,张敏/2020171172,史瑞雅/2020171548	吴洁	校级项目	未通过
136	201910316187	基于互联网+医疗的“智慧药店(房)”影响因素及发展模式研究	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	朱佳文/16407914	5	章玲/16407909,胡楠清/16407419,姜明睿/16407105,宫月/16407207	李亦兵	校级项目	优秀
137	201910316186	社区医养结合模式和运行体系研究	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	武梦萱/2020170320	5	李梦颖/2020170721,陈缪丰/2020170200,张晓阳/2020172698,程思源/2020171259	李军	校级项目	优秀
138	201910316013G	药品新零售模式之自助售药机的评价模型建立与应用	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	丁瑞琳/16407921	5	翟思/16407823,岳洛/16407811,朱妍/16407122,冯依/16406923	张乐乐	国家级项目	通过
139	201910316178	ICH药品电子通用技术文档(eCTD)研究及对我国相关立法	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	杜嘉晰/2020171904	5	杨诺/16406630,王峻霞/2020170346,杨瑶瑶/16404730,王世婕/2020181294	康珊珊	校级项目	通过
140	201910316052S	“神药两解”文化探析及对现代药品临床应用研究	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	贾国舒/2020171201	5	阳丰鸿/2020180116,周佳钰/2020182719,曾甜/2020181602,张云露/2020180586	梁毅	省级项目	通过
141	201910316181	政府安全监管视角下新药研发动态数据库的构建研究	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	黄蓉/2020171072	5	朱莹/2020170126,余俊璇/2020181732,张瑜/2020182162,张群/2020181437	陈磊	校级项目	通过
142	201910316051S	药品费用控制视角下的药学服务制度优化及效果实证	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	李高洁/2020171283	5	赵莉/15408719,张婧/2020170465,蒋茜/2020170163,罗美玲/2020172052	席晓宇	省级项目	通过
143	201910316183	关系填充结构洞:科技成果转化团队中的隐性知识转化	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	杨昕颖/2020171140	5	石了/16407911,陈薪/2020171082,李蓓/2020171076,邹雨洁/2020171333	刘佳源	校级项目	通过
144	201910316180	我国商业健康保险体系建设及与基本医疗保险衔接机制研究	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	罗孟捷/2020170110	5	张婕颖/2020171868,蔡缘/2020170467,张郁/2020170380,李长星/2020172234	茅宁莹	校级项目	通过
145	201910316185	网售处方药全程监管模式研究	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	胡含毅/16407912	4	王笑晗/2020181295,胡西塔尔/2020182614,周蔚慧/2020170704	徐怀伏	校级项目	通过
146	201910316182	基于大健康时代的槐米系列产品商业开发	——	创业训练项目	国际医药商学院	曹逾/2020180602	5	吴晓婷/2020181050,夏雯煜/2020182282,周惠萱/2020180577,龚腾奥/2020181704	罗卫国	校级项目	通过
147	201910316050S	我国与“一带一路”沿线国家医药产品贸易增长和出口潜力研究:基于扩展引力模型	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	崔翔宇/2020171497	5	叶雨昕/2020170794,谈贞好/2020170527,潘娅/2020170714,顾甜/2020170107	胡霞	省级项目	通过
148	201910316179	新支付格局下医保对公立医院评价的指标体系及支付标准研究	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	李玥贇/2020181412	5	张嘉文/2020171823,孙瑜/2020170436,朱妍/2020160928,彭倩/2020180351	唐文熙	校级项目	通过
149	201910316184	城乡居民医保对医生诱导需求行为的影响研究	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	王文/2020170604	5	刘佳美/2020171847,徐兆涵/2020180595,宝玉焰/2020170413,肖旭雅/2020171622	陈在余	校级项目	未通过
150	201910316177	医疗资源配置对我国分级诊疗的影响——基于患者就医选择视角的实证分析	人文社科	创新训练项目	国际医药商学院	张诗雯/16407722	4	苏杭/16407724,梁巧惠/2020170124,吴凡/2020181049	李勇	校级项目	未通过
151	201910316059S	卡宾催化的(溴代)烯醛的官能化反应	理科	创新训练项目	理学院	梁征/2020171991	5	欧颖/2020171426,戴沔莹/2020171067,姜依含/2020170970,许焯/2020170272	杜鼎	省级项目	优秀
152	201910316196	ADME-AP药物代谢动力学相关蛋白质数据库的构建	理科	创新训练项目	理学院	孔德晟/2020170603	5	王佳萌/2020172435,王鑫/2020172229,路婷/2020171939,兰丽容/2020171416	古锐	校级项目	优秀
153	201910316193	新型FLT3-ITD-TKD突变抑制剂研究	理科	创新训练项目	理学院	张佳玮/2020180735	4	高禹涵/2020172716,杨文千子/2020172057,王梓旭/2020170119	卢帅	校级项目	优秀

154	201910316054S	新母核SYK抑制剂的结构优化及生物活性探索	理科	创新训练项目	理学院	刁安怡/2020171679	5	徐霄羽/2020180753,汪睿捷/2020172334,廖旭/2020171783,曹书琪/2020170054	焦宇	省级项目	优秀
155	201910316055S	利用深度学习技术预测药物半衰期的研究	理科	创新训练项目	理学院	蒋思达/2020180637	5	张乐晗/2020182081,金航/2020180651,梁雨馨/2020180612,吕依廷/2020180248	赵鸿萍	省级项目	优秀
156	201910316058S	CDK9抑制剂的合成与生物活性评价	理科	创新训练项目	理学院	吴小凡/2020170307	4	黄婧萱/2020181891,齐旭鑫/2020171243,倪畅/2020170859	唐伟方	省级项目	通过
157	201910316198	可见光催化的自由基反应研究	理科	创新训练项目	理学院	朱彬毓/2020171217	4	何澎莹/2020181239,王艳霞/2020181231,丁乔伊/2020170769	冯捷	校级项目	通过
158	201910316211	新型PHD抑制剂的设计、合成及初步活性评价	理科	创新训练项目	理学院	范儒枫/2020170505	5	王智/2020172148,毕昂志/2020171339,宋会林/2020171326,孙涵宇/2020170622	张晓进	校级项目	通过
159	201910316192	浓缩生长因子纤维蛋白凝胶的制备及其降解性能研究	理科	创新训练项目	理学院	孙崑喆/2020172306	4	顾铖璐/2020172562,崔城/2020171800,郭佳鸣/2020170941	肖得力	校级项目	通过
160	201910316215	基于二炔类化合物的设计及其性能研究	理科	创新训练项目	理学院	武玥琦/2020170020	5	张哲宁/2020182126,汪永琪/2020181143,严星祎/2020172551,刘孟昕/2020170817	王飞	校级项目	通过
161	201910316214	基于OBE模式的课程目标达成度评价系统	理科	创新训练项目	理学院	曾邦松/2020171374	5	韩杭丽/2020171936,李雅婧/2020171791,衣恬莹/2020171124,鲁康慧/2020170301	王锋	校级项目	通过
162	201910316014G	改性阳离子聚合物的制备及体外初步评价	理科	创新训练项目	理学院	余子恒164011113	5	马俊遥/2020182557,张圣/16401516,杨涛/16401026,陈赞/16401110	王越	国家级项目	通过
163	201910316056S	D-101型大孔吸附树脂对中药根皮苷的吸附行为及机理	理科	创新训练项目	理学院	胡浩/2020170356	5	程婧柔/2020182420,戴思雨/2020181570,田苗苗/2020171386,李若璇/2020171094,胡浩	徐开俊	省级项目	通过
164	201910316194	磁性纳米复合物异相类Fenton反应催化降解有机物性能研究	理科	创新训练项目	理学院	李佳/2020172047	5	李承禧/2020172631,汪子暄/2020172209,周蔓珍/2020171785,胡佳青/2020171018	胡影	校级项目	通过
165	201910316209	微藻固定二氧化碳及对无机碳利用机制的研究	理科	创新训练项目	理学院	刘志远/2020171183	5	刘明玮/2020172471,王文文/2020172152,常红玉/2020171048,陈春媚/2020171006	严拯宇	校级项目	通过
166	201910316207	Pajek社会网络分析模型研究	理科	创新训练项目	理学院	张婷/2020172611	5	程也骐/2020170964,汤丽丽/2020170755,刘文凤/2020170419,冉雨叶/16503516	刘剑锋	校级项目	通过
167	201910316201	氮氧杂烯丙基阳离子与苯并[d]噁唑的环化反应	理科	创新训练项目	理学院	刘志文/2020170293	5	潘康怡然/2020172263,张宇恒/2020172167,郝俊菊/2020172154,杨焯/2020170151	黎文海	校级项目	通过
168	201910316208	1, 3-二酮和磺酰肼的合成吡唑衍生物的研究	理科	创新训练项目	理学院	曾悟先/2020171362	5	丁紫玉/2020171754,白瑞芳/2020171509,熊淋/2020171360,汪泰然/2020170106	周庆发	校级项目	通过
169	201910316188	油炸食品中醛类化合物的鉴别与分析	理科	创新训练项目	理学院	庞宇波/2020170915	5	方琦/2020172132,王笑/2020171197,张琦/2020170189,李畅/2020170181	于清峰	校级项目	通过
170	201910316057S	基于分子信标检测法的HSV-1病毒早期检测	理科	创新训练项目	理学院	周津羽/2020171015	3	班紫薇/2020170403,韩雨昕/2020170161	张正华	省级项目	通过
171	201910316189	深度学习在肿瘤多组学精准医疗中的应用	理科	创新训练项目	理学院	王源昭/2020171464	5	蔡静怡/2020172441,陈轶伦/2020171576,杨钱涛/2020171292,牛步盈/2020171098	廖俊	校级项目	通过
172	201910316210	疾病相关整合信号转导通路数据库的构建	理科	创新训练项目	理学院	谢展程/2020170523	5	周蕴仪/2020182407,刘雅楠/2020182281,张言之/2020170377,吴晗/2020170186	张艳敏	校级项目	通过
173	201910316213	硒化镉量子点的合成及在药物分析方面的应用	理科	创新训练项目	理学院	姜奕澄/2020172016	5	陈君/2020181005,谢琴清/2020171927,何春燕/2020171510,秦一茜/2020170852	吴盛美	校级项目	通过
174	201910316202	磺酰肼与酮类化合物的反应研究	理科	创新训练项目	理学院	荣丹琪/2020170687	5	刘秋钰/2020182073,冯哲/2020171842,刘少丰/2020170487,魏宁澄/16403122	杨付来	校级项目	通过
175	201910316203	基于自然语言处理技术的医药人工智能开发	理科	创新训练项目	理学院	陈紫云/2020170014	5	骆正格/2020181006,李洲颖/2020180127,吕心如/2020172273,谢淑颖/2020170722	何正大	校级项目	通过
176	201910316195	功能化金纳米材料对半胱氨酸可视化识别	理科	创新训练项目	理学院	马文蓉/2020172246	5	智豪/2020170341,胡文娇/2020171503,韩晓阳/2020170823,邓世伟/2020170665	何华	校级项目	通过

177	201910316204	基于新颖的氧化还原驱动机理构筑包覆发光材料的聚合物空心微	理科	创新训练项目	理学院	黄彦凤/2020170652	5	代露露/2020172593,田梦园/2020172070,缪张熠/2020170091,张晨萌/2020170034	张艳生	校级项目	通过
178	201910316053S	以荷叶碳为载体的药物靶向制剂研究	理科	创新训练项目	理学院	陈朴雨/2020171755	5	蒋昊/2020172559,祝佳宁/2020172009,张婉婷/2020170044,肖海宁/2020170001	余丹妮	省级项目	通过
179	201910316197	离子液体基MOF的合成及其在分离催化中应用	理科	创新训练项目	理学院	罗静/2020172195	3	邹琳/2020171643,王萱/2020171553	张浩	校级项目	通过
180	201910316212	3-邻苯二甲酰亚胺丙醛的质量研究	理科	创新训练项目	理学院	徐义斌/2020171220	5	刘嫣芸/2020181989,孔新琴/2020171747,刘皓岩/2020171673,朱冰洁/2020170365	徐光富	校级项目	通过
181	201910316205	基于贵金属的电化学分析在生物传感中的应用	理科	创新训练项目	理学院	孙蕊/2020170582	5	覃浩立/2020182618,朱晓蒙/2020172307,杨吉雪/2020171066,谢晓琳/2020170834	李曹龙	校级项目	通过
182	201910316206	磁性共价有机骨架用于复杂基质中微量药物的固相萃取	理科	创新训练项目	理学院	黄典典/2020171260	5	王梦源/2020171131,权洪远/2020171123,王佳雯/2020170968,张刘峰/2020170268	季一兵	校级项目	未通过
183	201910316200	新型赝电容材料的制备及其电化学性能研究	理科	创新训练项目	理学院	许情/2020172150	4	陶惠/2020172131,陈思含/2020172001,李海岚/2020170830	奚俊婷	校级项目	未通过
184	201910316199	功能化纸芯片在生物传感器中的应用研究	理科	创新训练项目	理学院	罗东/2020172247	5	陈佳庆/2020172566,李嘉欣/2020171045,曹威/2020170790,陆薇/2020170394	李瑞军	校级项目	未通过
185	201910316190	基于 Citespace 的可视化研究	理科	创新训练项目	理学院	龙灯/2020182643	5	黄育婷/2020181092,汤以绥/2020180613,陈婷婷/2020172475,龚亮平/2020170270	顾东蕾	校级项目	未通过
186	201910316191	Cs3Bi2Br9-xIx量子点的合成与生物应用探索	理科	创新训练项目	理学院	马旭普/2020181408	5	王柏泉/2020182827,张月馨/2020182189,陈纪龙/2020181730,朱林元/2020181207	徐波	校级项目	未通过
187	201910316238	中国露地蔬菜、水果采收谱的构建以及食品安全微信公众号、网	理科	创新训练项目	工学院	廖明辉/2020170900	5	皮聪颖/2020181975,卢虹妃/2020170713,秦晓露/2020170720,王辰晨/2020182730	黄纯	校级项目	优秀
188	201910316229	RT培司尾气吸收废水生物处理技术的开发与应用	理科	创新训练项目	工学院	黄雅馨/2020172582	5	马利娜/2020172762,李峰/2020171176,蒲少臣/2020181079,杨雅钰/2020182217	郭瑞昕	校级项目	优秀
189	201910316060S	药食同源解酒护肝功能性食品研发及其功效评价	理科	创新训练项目	工学院	冯璐/2020171347	5	陈良敏/2020172107,丁思杰/2020172079,马双宇/2020170996,王裕涵/2020181868	袁彪	省级项目	优秀
190	201910316217	制药废水胁迫下斑马鱼对重金属砷的响应特性研究	理科	创新训练项目	工学院	张静丽/2020170730	5	张诗雨/2020172297,石明浩/2020171136,周柔静/2020181866,谢年/2020180243	刘苏	校级项目	优秀
191	201910316235	质子性离子液体的设计及高选择性捕集SO2的过程机理研究	理科	创新训练项目	高职学院	范中姣/2020171241	5	孙唯宁/2020171999,唐云清/2020182375,张峻豪/2020170116,赵巍/2020181145	许芸	校级项目	通过
192	201910316219	氯化铁-类芬顿催化剂的制备及其性能研究	理科	创新训练项目	工学院	张旭/2020172708	5	郑晓岚/16408409,林文静/2020171025,程茹君/2020172181,胡钰雯/2020170399	商景阁	校级项目	通过
193	201910316017G	超临界流体技术制备杨梅素超细微粒及其复合微粒	理科	创新训练项目	工学院	贾智童/2020171257	5	杨凡/2020162318,王玥琦/2020171844,袁子婷/2020170137,柳显行/2020180485	王志祥	国家级项目	通过
194	201910316227	热疗协同免疫治疗在小鼠肝癌中的应用	理科	创新训练项目	工学院	邹明鑫/2020172042	5	付旺仙/2020171714,刘景蕊/2020172041,贾馨阳/2020172326,王楠/2020182068	李斯文	校级项目	通过
195	201910316223	一种可食性抗菌膜的制备和性能研究	理科	创新训练项目	工学院	肖伯贤/16403404	5	周瑛凡/2020170592,李海波/2020172087,孙瑾瑜/2020171457,戴淑珍/2020170938	杨志萍	校级项目	通过
196	201910316239	茯苓中生物活性物质对于肠道微生物的调控和机制研究	理科	创新训练项目	工学院	宋昊/2020170610	5	全心怡/2020172427,刘思雯/2020170993,任鸿宇/2020171853,杨婉莹/2020172187	程抒劼	校级项目	通过
197	201910316015G	芬顿-诱导结晶去除和回收制药废水中的磷	理科	创新训练项目	工学院	张灏文/2020172513	5	孙一夫/2020171037,谢炜炜/2020170579,裘董超/2020172687,崔依昕/16408404	史静	国家级项目	通过
198	201910316064S	三氧近红外荧光探针的设计合成及体内外成像的研究	理科	创新训练项目	工学院	凌晨/2020170966	5	李帅文/2020171286,王世豪/2020171228,李如蕙/2020171813,张瑾暘/2020170607	王鹏	省级项目	通过
199	201910316216	葡萄糖智能响应性纳米材料递送胰岛素系统	理科	创新训练项目	工学院	李雨宸/2020170609	3	张雨菲/2020170782,邵炜东/2020172529	钱红亮	校级项目	通过

200	201910316016G	共载细胞激动剂和抑制剂的pH敏感纳米凝胶调控肿瘤微环境和促进免疫治疗	理科	创新训练项目	工学院	岳楚凝/16401107	2	周思腾/2020170872	陈维	国家级项目	通过
201	201910316234	黄芪多糖提取工艺优化及其对葡萄糖苷酶的抑制活性探究	理科	创新训练项目	工学院	姜悦欣/2020172741	5	余晨阳/2020172190, 任俊鹏/2020171001, 黄思倩/2020170726, 杨安妮/2020170951	陈贵堂	校级项目	通过
202	201910316233	富营养化湖泊中不同讲解程度的藻源性颗粒物对环丙沙星的吸附	理科	创新训练项目	工学院	付家祺/2020171358	5	张文峰/16408518, 王世豪/16408508, 齐宇婷/2020171911, 庞恬恬/2020171087	廖千家骅	校级项目	通过
203	201910316218	生物硫醇类荧光探针的设计、合成及生物成像	理科	创新训练项目	工学院	张峻杰/2020170508	5	马文煊/2020170805, 孙龙康/2020182345, 张诗音/2020181081, 齐恒凯/2020181198	查晓明	校级项目	通过
204	20201910316062S	纳米多孔材料ZIF-67的制备及应用研究	理科	创新训练项目	工学院	王军/2020170332	4	梁楚/2020170749, 李永鲜/2020171056, 胡佳唯/2020171585	武法文	省级项目	通过
205	201910316237	频率上转换发光探针的生物应用	理科	创新训练项目	工学院	杨润坤/2020181872	5	高玉慧/2020172390, 许悦/2020170232, 韩嘉顺/2020180073, 葛钰/2020170214	刘熠	校级项目	通过
206	201910316224	M1巨噬细胞外泌体用于肿瘤免疫治疗的机制研究	理科	创新训练项目	工学院	陈洁茹/2020170455	5	张艺慧/16405824, 徐玉/16403105, 刘萌萌/2020171321, 张世龙/2020181271	顾月清	校级项目	通过
207	201910316220	含有吩嗪优势结构的类天然产物化合物的设计与合成	理科	创新训练项目	工学院	成翔宇/2020172389	5	成翔宇/2020172389, 刘慧娜/2020171281, 薛淑娟/2020171925, 胡冠华/2020171882, 王林凤/2020171724	江峰	校级项目	通过
208	201910316232	铁碳微电解联合生物膜技术	理科	创新训练项目	工学院	李秋宇/2020172031	5	闫睿铭/2020171855, 董鑫/16408501, 高艳玲/2020172151, 李园馨/16408503	程广焕	校级项目	通过
209		肿瘤微环境下介导的可分拆型纳米药物用于免疫检查点封闭和实现联合治疗	理科	创新训练项目	工学院	叶卓仪/2020170737	2	邹秀圆/2020170998	钟伊南	省级项目	通过
210	201910316226	连续流条件下阴离子对零价铁柱去除Cr(VI)的影响	理科	创新训练项目	工学院	岳子涛/2020171475	5	宋玉庭/2020172745, 王亚贤/2020172396, 胡瑞/2020170480, 张定坤/2020171757	杜琼	校级项目	通过
211	201910316229	二氧化硅/聚合物核壳结构胶体粒子的制备及其在胶体晶体自组装中的应用	理科	创新训练项目	工学院	杜宇/2020170422	5	何沐姣/2020171523, 叶斯琪/2020171592, 韩耀超/2020171540, 张哲/2020171199	仲启凤	校级项目	通过
212		一氧化氮可控释放的生物可降解纳米药物用于肿瘤治疗	理科	创新训练项目	工学院	赵莉莉/2020171839	3	常帅/2020172026, 董玉芹/2020172712	黄德春	省级项目	通过
213	201910316228	槲皮素脂质体的制备及抗氧化性能研究	理科	创新训练项目	工学院	李雨荷/2020171539	5	2020171706/徐熙, 2020172571/陈小钰, 2020170699/黄妮, 2020171965/贾宁昊	王海翔	校级项目	通过
214	201910316236	硅烷参与的自由基反应构建C-Si键	理科	创新训练项目	工学院	王璐璇/2020172410	5	臧天萌/2020172711, 何婷/2020170659, 刘文娟/2020160020, 叶春丹/2020172584	季菲	校级项目	通过
215	201910316230	BDE-47及其衍生物的联合水生生态学效应研究	理科	创新训练项目	工学院	张源鹿/2020172710	5	胡凯奇/2020170077, 王宁/2020171993, 赵泽远/2020181278, 段胜子/2020181983	陈建秋	校级项目	未通过
216	201910316225	肉品腌制过程中亚硝酸盐替代品的研制	理科	创新训练项目	工学院	卢红历/2020170710	5	龚榆均/2020171792, 李倩倩/2020171328, 唐安琪/2020171467, 李靖丰/2020171690	綦国红	校级项目	未通过
217	201910316221	菠菜生物活性物质的提取及其功效作用研究	理科	创新训练项目	工学院	高雅婷/2020171816	5	吴旭娅/2020172220, 任倩男/2020170853, 姚寒冰/2020171300, 田洛凡/2020170944	王岁楼	校级项目	未通过
218	201910316222	基于磷脂衍生物介导的量子点水相转移及其抗肿瘤的研究	理科	创新训练项目	工学院	殷琳/2020170468	5	梁彩峰/2020171531, 张乐伊/2020171833, 赵艳/2020171428, 蒋雨捷/2020171644	邓大伟	校级项目	未通过

219	201910316242	B族维生素表观遗传药理学实验研究	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	成正培/2020180916	4	邓启睿/2020182017,陈晓/2020172383,徐晴/2020161960	顾丰	校级项目	优秀
220	201910316018G	XQ-1H通过P-糖蛋白对小鼠脑缺血再灌注后小胶质细胞极化的影响及机制研究	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	秦娇/16401603	5	王皓宇/2020170644,许德欢/2020170895,张洪浩/2020171884,韦远舟/2020171932	方伟蓉	国家级项目	优秀
221	201910316253	通过ASD于心外膜原位多次骨髓干细胞移植治疗心力衰竭作用的研究	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	郑双阳/2020172206	5	陈冬婷/16401327,周泓希/2020171365,叶桐/2020170572,亚奇/2020180259	周晓辉	校级项目	优秀
222	201910316248	基于NLRP3炎性小体研究内皮祖细胞改善糖尿病小鼠血管再狭窄及其机制	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	汪恒/16402926	4	张心如/2020181515,郭雅茹/2020180164,阴倩岚/2020170891	徐明	校级项目	通过
223	201910316252	基于结构-过程-结果(SPO)质量评价模式构建社区药店执业药师糖尿病管理客观评价体系	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	顾雅婕/2020170451	4	刘宁/2020182370,盛晴/2020182211,业蒙/2020180677	郑玉粉	校级项目	通过
224	201910316254	优化临床药学交流平台,推广合理用药	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	闫溢洋/16503519	5	敖澜嘉/16503519,刘睿婷/16503521,吴妍/16503505,顾灵娜/2020170148	于锋	校级项目	通过
225	201910316067S	可经肾代谢的纳米胶束用于单侧肾功能检测	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	刘天逸/2020180173	5	季亮/2020170197,刘淇/2020180231,郭泉/2020170514,韩雯/2020171227	赵灵之	省级项目	通过
226	201910316250	钾电流在小鼠镜像痛的调节作用	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	戴紫燕/2020170432	5	陈艳/16503528,李双鹤/16503525,杜欣/2020170957,周秋瑜/2020170098	张广钦	校级项目	通过
227	201910316242	外周5-HT系统激活在糖尿病肾病发生及肾损伤时的作用评估	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	赵希彤/2020170866	4	郝宇轩/2020181189,丁思婕/2020182689,海旻/2020180904	傅继华	校级项目	通过
228	201910316065S	FOS基因介导的结直肠癌5-FU耐药作用及机制研究	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	江婧瑶/16404026	4	樊文鹏/16403721,崔明/2020171565,徐姝婷/2020171850	赵丽	省级项目	通过
229	201910316241	基于AR/NF-κB信号轴探讨淫羊藿苷干预糖尿病肾间质纤维化的机制研究	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	李欣然/16503507	5	李欣桐/16401605,陈蕾蕾/16503506,种姗/2020170574,宋佳媚/2020171155	丁选胜	校级项目	通过
230	201910316249	靶向膜蛋白“一药多靶”筛选体系的建立	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	刘婕/2020171606	3	陈强/2020171610,徐小贺/2020170018	于焯	校级项目	通过
231	201910316245	荧光探针的构建及其在药物肝毒性检测中的应用	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	谢璐阳/2020171404	5	邓玉婷/2020171651,包亦凡/2020180895,吴紫璇/2020171787,余清如/2020181694	彭娟娟	校级项目	通过
232	201910316251	黄酮类化合物对左旋多巴药动学的影响及其机制研究	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	李思麒/2020171383	5	郭一鸣/16503610,相羽曦/2020170411,吕文轩/2020171212,周芸/2020172189	赵娣	校级项目	通过
233	201910316240	基于计算机辅助药物设计的新型PDE4抑制剂的活性筛选和药代动力学研究	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	张晟源/2020172497	5	方璐瑶/2020182744,方瀚宣/2020180302,尹若彤/2020182410,谭怡清/2020181977	陈西敬	校级项目	通过
234	201910316066S	吡啶布芬和阿司匹林分别与P2Y12受体拮抗剂联合用药对血栓形成和脑缺血再灌注损伤的作用比较	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	吕宁/2020172015	5	廖小雨/2020171057,杨希雨辰/2020180532,严瀚文/2020172692,曾文杰/16406125	李运曼	省级项目	通过
235	201910316244	黄芪甲苷调控PC-9/GR对吉非替尼敏感性的作用与机制研究	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	常慧/16503615	5	刘冬雪/16503609,邱啟恒/16503616,余智伟/16503629,崔博雅/2020172320	贾志荣	校级项目	通过

236	201910316246	基于RBL-2H3细胞模型的致敏物质基础筛查研究	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	李方林/16400315	5	孙敏雪/16503515,陈硕祺/16503522,洪金韵/16503501,祝世荣/16503620	乔晨	校级项目	未通过
237	201910316247	肿瘤治疗中口腔黏膜炎发生机制研究	理科	创新训练项目	基础医学与临床药学院	马惠妍/16503502	5	张怡然/16503624,李依璇/16503630,董昕珏/2020170926,孙雨萌/2020171835	汤依群	校级项目	未通过
238	201910316255	新媒体在中医药文化传播中的作用分析	人文社科	创新训练项目	马克思主义学院	姚一帆/2020170812	3	潘铤昕/2020171488,张瑞/2020170974	徐建	校级项目	通过
239	201910316068S	基于女性乳腺增生象数疗法真实世界研究初探	人文社科	创新训练项目	马克思主义学院	王露/2020180132	5	武佳玮/2020170867,郭雨彤/2020171240,奕晓波/16402101,蒙文鑫/2020181227	费卫	省级项目	通过
240	201910316256	药品定价的公平性研究	人文社科	创新训练项目	马克思主义学院	褚嘉炜/2020172540	5	丁孙琪/2020182688,姜依/2020182059,曹瑞/2020182099,薛雨祥/2020181885	董高伟	校级项目	通过
241	201910316268	基于混合智能算法的非线性药代动力学研究	理科	创新训练项目	药物科学研究院	李明峰/2020170367	5	石小希/2020172602,戴玉鹏/2020170443,李润/16408225,宋宏卓/2020172376	孙建国	校级项目	优秀
242	201910316266	过敏性皮炎新药研发及机制研究	理科	创新训练项目	药物科学研究院	钱洪发/2020171297	3	张韵凯/2020171086,张子昱/2020171566	吴亮	校级项目	优秀
243	201910316019G	基于血红蛋白的两亲性材料用于光动力治疗的研究	理科	创新训练项目	药物科学研究院	朱竞成/16403916	2	童瑶/16404209	鞠曹云	国家级项目	优秀
244	201910316270	清热解毒类妇科炎症用活性成分的筛选和机制研究	理科	创新训练项目	药物科学研究院	赵宇宁/2020172555	5	孙小艺/2020171225,张志敏/2020171837,李婉璐/2020171474,阿布都赛米·阿布都外力/2020182631	严明	校级项目	通过
245	201910316261	ACSL4对肿瘤相关巨噬细胞(TAMs)功能调控作用研究	理科	创新训练项目	药物科学研究院	任夏孟/2020171893	5	潘佳怡/2020182510,杜姿燕/2020171526,高帅帅/2020171334,王逸昂/2020181209	杨勇	校级项目	通过
246	201910316269	转录因子PLAGL2同缺氧诱导因子在肝癌细胞中相互调控的分子机制	理科	创新训练项目	药物科学研究院	李兰昕/2020170642	5	段绍清/2020172502,李秋怡/2020170637,田州彤/2020170608,武沫/2020170580	胡唯伟	校级项目	通过
247	201910316263	胸腺五肽抗肝癌作用及机制研究	理科	创新训练项目	药物科学研究院	王研香/2020172432	5	陈雨菲/2020172106,董娅/2020171700,孙毅/2020171332,刘雪婧/16404222	李娴静	校级项目	通过
248	201910316071S	多巴胺在结肠炎发生发展中的作用研究	理科	创新训练项目	药物科学研究院	史湘霖/16407904	5	张明纬/2020171825,孙胜凯/2020170839,李怡宁/2020171244,丁茹怡/2020172501	高兴华	省级项目	通过
249	201910316258	血栓靶向纳米凝胶的设计与评价	理科	创新训练项目	药物科学研究院	史佳齐/2020170063	5	薛宇星/2020170556,郭飞宇/2020170340,韦瑜琛/2020170760,魏依琳/2020181451	莫然	校级项目	通过
250	201910316257	基于香豆素结构设计的近红外荧光TrxR抑制剂	理科	创新训练项目	药物科学研究院	苏炼/2020170733	5	江鸿/2020172134,张润/2020172027,周康耀/2020171649,赖素洁/2020170909	余文颖	校级项目	通过
251	201910316020G	小分子-靶蛋白的互作发现新策略	理科	创新训练项目	药物科学研究院	许子琪/16404212	5	戈婧萱/2020181653,曹莉莉/2020182348,郭照熙/16404215,徐倩倩/2020180751	叶慧	国家级项目	通过
252	201910316265	奥贝胆酸基于FXR调控胆汁酸稳态失衡缓解石胆酸所致胆汁淤积的分子机制探究	理科	创新训练项目	药物科学研究院	刘一诺/2020170789	3	刘一诺/2020170789,王汇隆/2020182009,张婧婧/2020181120	江振洲	校级项目	通过
253	201910316021G	新型FFA1受体激动剂的设计合成及生物活性评估	理科	创新训练项目	药物科学研究院	冯大智/16401825	3	龚珺妮/2020171734,张钰涵/2020170463	黄文龙	国家级项目	通过
254	201910316267	基于能量竞争调控的新型肿瘤靶向腺病毒研发	理科	创新训练项目	药物科学研究院	潘钰文/2020171130	4	吴跃/2020172122,孙子晴/2020172111,王羽/2020170791	唐昕莹	校级项目	通过
255	201910316260	ANT1抑制剂筛选体系建立与药物发现	理科	创新训练项目	药物科学研究院	陈芊颖/2020170747	3	张雨婷/2020171112,蔡婷婷/2020171022	曹丽娟	校级项目	通过
256	201910316264	基于阳离子脂质体的高效基因转染试剂的筛选及优化	理科	创新训练项目	药物科学研究院	漆钰/2020170092	5	欧阳琦/2020171799,王佳龙/2020181181,乐涵薇/2020182289,赵泓韬/2020181582	张灿	校级项目	通过

257	201910316069S	两性性肽类树形分子作为药物递送系统的研究	理科	创新训练项目	药物科学研究院	张昊天/2020172423	5	李素心/2020182101,姚逾凡/2020180718,叶婉琳/2020180273,张嘉月/2020172615	刘潇璇	省级项目	通过
258	201910316262	梓醇对糖尿病状态下骨骼肌萎缩的影响	理科	创新训练项目	药物科学研究院	杨洋/2020172474	5	袁鸿静 2020172553,霍新倩 2020172098,李彦涵 2020181034,任怡霏2020171143	王涛	校级项目	未通过
259	201910316259	特异性蛋白巯基亚硝化检测探针的研究	理科	创新训练项目	药物科学研究院	夏宁琳/2020170042	4	梁子禾/2020170037,王文睿/2020172359,刘欣悦/2020170395	黄张建	校级项目	未通过
260	201910316070S	具有MDR逆转活性的新型PARP抑制剂的设计、合成及生物活性评价	理科	创新训练项目	药物科学研究院	孙舒欣/2020171242	5	黄美肤/2020181221,黄梓胤/2020181219,薛茜茹/2020171151,方有为/16407311	钱海	省级项目	未通过
261	201910316072S	天然除螨洗剂的创新研发	理科	创新训练项目	学生自拟项目	杨雅茹/2020182267	4	姚赛男/2020182671,张思远/2020181255,杜昊杰/2020182359	寇俊萍	省级项目	通过
262	201910316073S	一种具有肝靶向性的护肝保肝食品的创新设计与研制	理科	创新训练项目	学生自拟项目	丁澳雪/2020172381	5	李仕鑫/2020170864,刘婉秋/2020170953,王若雨/2020171202,贾兆童/2020170649	余伯阳	省级项目	通过
263	201910316271	药学术语提取软件创建	理科	创新训练项目	学生自拟项目	李嫣然/2020171344	4	朱亦凡/16409008,陆颖/16408914,范洪铭/16408214	甘钰	校级项目	通过
264	201910316272	积极老龄化背景下的老年人心理需求问题研究	人文社科	创新训练项目	学生自拟项目	陈嘉歆/2020170702	4	陈茜/2020170538,殷时洁/2020170017,陈雨霏/2020170218	张昆	校级项目	未通过
265	201910316273	Uriah的杂货铺	理科	创新训练项目	学生自拟项目	陈琛/2020170427	5	徐航/2020170333,李珂燃/2020171046,廖博玮/2020170030,缪真彦/16404824	时和友	校级项目	通过
266	201910316274	大类招生信息互联网共享平台的设计与尝试	人文社科	创新训练项目	学生自拟项目	胡宇轩/2020172351	5	邵泰航/2020170401,张书源/2020172270,王康懿/2020170475,吴琳青/2020180699	黄少勇	校级项目	通过
267	201910316275	社区老年慢病共病的现状调查	人文社科	创新训练项目	学生自拟项目	杨凤钰/2020172403	5	刘琰/2020170877,段雨薇/2020182314,何静雯/2020171081,崔秀娟/2020171299	饶凯平	校级项目	未通过
268	201910316276	鱼鳞胶原肽的酶法制备及其生物活性机制研究	理科	创新训练项目	学生自拟项目	张雨珊/2020170863	5	李言馨/2020170827,齐佳宁/2020170828,高歌/2020171314,柳倩/2020172598	张奉国	校级项目	通过
269	201910316277	洗虾粉的快速检测方法	理科	创新训练项目	学生自拟项目	卢文约/2020182328	2	迟笑倩/2020182181	李懿恒	校级项目	通过
270	201910316278	蕉皮发酵制备燃料乙醇工艺的研究和改进	理科	创新训练项目	学生自拟项目	李梦雨/2020172575	3	唐梓添/2020172623,韦希瑶/2020182622	虞菊萍	校级项目	通过
271	201910316279	智能技术和人文关怀对大学生在校动态管理的优化	人文社科	创新训练项目	学生自拟项目	梅霏/2020172358	5	杨曦/2020182283,万君/2020180346,周永鹏/2020181486,徐秀丽/2020182356	张中楼	校级项目	通过
272	201910316280	关于建设“生活教育商城于一体”的多功能新型班级公众号	人文社科	创新训练项目	学生自拟项目	徐唐棣/2020180409	5	赵航/2020181420,潘雨晴/2020180428,邓杰/2020181531,郭玥/2020181613	王儒年	校级项目	通过
273	201910316281	药大中药易班熊文创设计	人文社科	创新训练项目	学生自拟项目	周天祎/2020182090	3	张泽政/16406208,张佳欣/2020181566	艾丙庆	校级项目	通过
274	201910316282	“创优”双创平台的搭建	人文社科	创新训练项目	学生自拟项目	黄浩然/2020171483	5	王丽媛/2020182067,季明宇/2020170308,崔晓萌/2020170849,袁永辉/2020171486	寇泽琪	校级项目	通过
275	201910316283	《学在药大》(第四季)先修课开发与制作	人文社科	创新训练项目	学生自拟项目	杨巾婕/2020172457	5	任庆轩/2020171204,马镇川/2020182115,彭佳蓉/2020182002,白若楠/2020182284	宋建飞	校级项目	未通过
276	201910316074S	模块化悬挂背包	——	创业训练项目	学生自拟项目	冷品逸/2020170392	4	陈铁凡/2020160143,王瑜昕/2020172700,吴亚楠/2020172469	赵瑾	省级项目	通过
277	201910316075S	Please, take——款环保吸管的诞生	——	创业训练项目	学生自拟项目	王雨田/2020180010	6	唐佳祺/2020180080,金恩慧/2020172311,袁滢/2020182113,王潇楠/2020181354,来琛力/2020172472	孟卫	省级项目	优秀
278	201910316284	3D打印个性定制商业实践	——	创业训练项目	学生自拟项目	王捷/2020170183	8	李宇昕/2020170389,吴相颖/2020170100,赵婕妤/2020171720,李蓉/2020171720,陈源煜/2020170918,翟奕滔/2020172244,王畅/2020160713	周玲	校级项目	通过

279	201910316285	少儿编程（Python语言）课程研发与实验	——	创业训练项目	学生自拟项目	邵瑜/2020170797	8	卢艳峰/2020170837,李元晶/2020171913,杨倩茹/2020170305,吴德银/2020172237,邱好迪/2020170121,侯浩/2020171986,陈柏霖/2020170746	侯凤贞	校级项目	通过
280	201910316286	“嗨扑U”校园互助平台的推进	——	创业训练项目	学生自拟项目	刘鑫/2020171049	8	潘同帅/2020171266,陈莹莹/2020170836,马紫彤/2020171621,朱婧博/2020171962,余星月/2020171485,范萌/2020170412,陈先功/2020172158	关媛	校级项目	优秀
281	201910316287	“桃李送春风”CPU花屋试验开拓项目	——	创业训练项目	学生自拟项目	殷嘉雨/2020171376	6	蒋淳卿/2020170464,施雨蕉/2020171209,张競元/2020171209,魏艳萍/2020171429,林书智/2020170848	朱依曦	校级项目	通过
282	201910316288	AI智能药柜	——	创业训练项目	学生自拟项目	徐泽华/2020170335	7	刘明莹/2020170917,刘霖/2020170973,刘潇璠/2020170605,蒋峰/2020170472,王纵纬/2020170472,陈晓雪/2020170474	聂庆霖	校级项目	通过
283	201910316289	高校咖啡厅经营模式探索——以1983咖啡厅为例	——	创业训练项目	学生自拟项目	陈灵钰/2020171255	8	符雪艳/2020171313,邹瑞/2020171944,叶春阳/2020172164,蔡宁静/2020170003,齐吉畅/2020172385,虎山清/2020181702,蔡娥/2020181733	赵侃	校级项目	通过
284	201910316290	中国药科大学系列校服创意设计	——	创业训练项目	学生自拟项目	苏来曼·木合塔尔/2020172678	5	陈伟/2020170352,黄思凯/2020170883,艾力卡木江·卡哈尔/2020172679,崔宝文	张弛	校级项目	未通过
285	201910316291	“精准医学”背景下的个体化用药指导软件的开发和探索	——	创业训练项目	学生自拟项目	申越/2020172426	8	马梦莲/2020172272,毛俐鸿/2020172232,邢倩/16406707,杨笑妍/2020172433,徐婉珍/2020172126,焦萌/2020182637,鄢瑞琪/2020180650	李浩野	校级项目	通过
286	201910316292	酒糟保湿面膜的研制开发	——	创业训练项目	学生自拟项目	罗杰斌/2020170677	5	陈嘉怡/2020181421,吴桦威/2020172200,杨鹏/2020171361,王子悦/2020182364	张春风	校级项目	通过
287	201910316293	区块链与药品供应链生态圈的建立	——	创业训练项目	学生自拟项目	谢念芳/2020172230	6	黄斌/2020172125,李佳/2020180215,邓凌云/2020182500,赵胜辉/16404608,胡军雅/2020172728,李曼莉/2020170668	戴明珠	校级项目	通过
288	201910316294	“十九味”药物文化及校园文创品牌打造	——	创业训练项目	学生自拟项目	彭敏/2020180230	5	石从真/2020181129,耿卓文/2020182055,伏芮瑶/2020181672,朱洪月/2020182202	谌华	校级项目	优秀
289	201910316295	“蕴文化 行中药”中药文创	——	创业训练项目	学生自拟项目	李敏/2020171206	7	海婧敏/2020172354,李丽婧/2020171558,贾梦晨/2020172737,梁晨/2020172114,蔡玉婷/2020171363,贾晓丽/2020170787	郑利敏	校级项目	未通过
290	201910316296	“封存自然之美”——植物水晶滴胶	——	创业训练项目	学生自拟项目	杨金源/2020171871	8	周芮西/2020172411,苏昕玥/2020171876,鲁欣悦/2020170594,常林月/2020170840,张开羽/2020170428,任宜坤/2020171870,田攀臻/2020171966	王旭红	校级项目	优秀
291	201910316297	多拉自助打印机	——	创业训练项目	学生自拟项目	张克/2020172075	8	吕含佳/2020180039,王珂/2020172102,王艳威/2020170875,孟根珠乐/2020182599,童珂岩/16406214,武宇航/2020181114,胡开元/2020182455	华卉	校级项目	未通过
292	201910316298	“小丸童”人物形象的创生及推广应用	——	创业训练项目	学生自拟项目	高浩宇/2020171650	7	周书阳/2020172199,田雨鹭/2020181419,胡杨/2020171901,沈睿璠/2020181795,郑宝兴/2020170896,吴迪/2020172115	赵贵清	校级项目	通过

293	201910316299	基于大健康背景下功能性中药奶茶的商业企划	——	创业训练项目	学生自拟项目	孙晓慧/2020172289	6	韩宇彤/2020170958,姜丽云/16407219,吴佳敏/2020171738,张书铨/20201712333,苏畅/2020181296	蔡阅	校级项目	通过
294	201910316300	低卡轻食——快节奏生活的健康饮食	——	创业训练项目	学生自拟项目	郭梓钰/2020182472	5	邱虹毓/2020180972,张芷萌/2020180406,冯子桐/2020181797,周益煊/4020180003	刘瑞环	校级项目	未通过
295	201910316301	独“漱”一帜——藏植精华漱口水	——	创业训练项目	学生自拟项目	黄晓青/16407005	8	李怡桦/2020162526,居咏怡/2020171575,庞梓轩/2020171522,金雨欣/2020172183,武智俊/2020181351,王睿/2020181464,杨钰莹/2020181087	吴方	校级项目	通过
296	201910316302	基于人工智能的创投服务平台——创投之窗	——	创业训练项目	学生自拟项目	陈柯琰/2020171436	8	赵明珠/2020170766,张雪/2020172036,骆斌泉/2020171648,朱绵/2020171990,石松/2020170388,梁正鹏/2020172211,余石康/16408027	黄惠	校级项目	通过
297	201910316303	“南药物语”药大周边文具设计及销售	——	创业训练项目	学生自拟项目	朱洁/2020181268	4	李薛甦/2020181685,翟欣茹/2020181363,杨子涵/2020181423	方玥	校级项目	未通过
298	201910316076S	冲出霾覆	——	创业实践项目	学生自拟项目	程前/2020171305	6	葛立琛/16406928,金智渊/2020170172,方琪/16406814,李豪彬/16400410,丁源/16402206,张寒水/2020170578	孙春萌	省级项目	优秀
299	201910316077S	钱柳轻轻——一款含有青钱柳精华调节人体代谢紊乱的功能性口香糖	——	创业实践项目	学生自拟项目	王玉祺/2020170520	8	吴启凡/2020160612,张新悦/2020182226,李彦瞳/2020181389,袁安生/2020181467,孙旭清/2020180164,崔雨/2020181817,段雨薇/2020182314	褚淑贞	省级项目	通过
300	201910316022G	复合多糖薄膜材料的筛选及饮品包装研发	理科	创新训练项目	学生自拟项目	周有容/2020172391	5	曹宇璇/16403302,唐琦/2020171229,袁子琪/2020171769,曲书慧/2020181809	曹崇江	国家级项目	优秀
301	201910316023G	从Scratch到Python再到C++的少儿编程课程体系开发	——	创业训练项目	学生自拟项目	张玉菲/2020172405	7	王书静/2020170322,吴煜/2020172703,朱骏凯/16408103,黄云鹏/16407202,徐璜浩/16408018,宋心悦/16408107,朱婧博	杨帆	国家级项目	通过
302	201910316024G	咱们家打印店	——	创业训练项目	学生自拟项目	王亚超/16407801	7	高静/2020171032,傅昌妮/2020171064,王敏慧/2020172104,敖丹妮/2020182507,徐锐/2020170418,黄思齐/2020171431	刘胜利	国家级项目	通过
303	201910316025G	本本团队——3C产品的销售服务一体化探索	——	创业训练项目	学生自拟项目	阿拉塔其其格/2020172636	7	陈欢灵/2020170922,张泽良/2020171912,张迅迪/2020181788,周容馨/2020180703,唐璋淳/2020181552,曹正弦/2020171582	李洪超	国家级项目	通过