

附件:

中国药科大学2020年大学生创新创业训练计划项目验收结果汇总表

序号	所属院部	项目编号	项目名称	项目性质	项目类型	负责人(姓名/学号)	项目人数	小组成员(姓名/学号,姓名/学号)	指导教师	立项等级	结题验收结果
1	药学院	202010316035S	含有霍山石斛的组合物在治疗高尿酸血症中的应用研究	理科	创新训练项目	陶泽鑫/2020180455	5	陆宁姝/2020172290, 吴晓倩/2020172721, 黄于珂/2020180965, 肖愉	王星	省级项目	优秀
2	药学院	202010316110	新型固相萃取材料的制备及其在痕量药物质量控制中的应用	理科	创新训练项目	范雯嘉/2020170945	5	齐佳宁/2020170828, 吴题/2020170031, 刘鹏/2020171077, 邓茜倩/2020170758	纪顺利	校级项目	优秀
3	药学院	202010316037S	具有多靶点作用的秋水仙碱结合位点血管生成抑制剂探索研究	理科	创新训练项目	郑天栋/2020180829	5	高添/2020182326, 刘秉奇/2020182199, 刘英叙/2020181937, 熊思成/2020182480	徐进宜	省级项目	优秀
4	药学院	202010316108	光致增敏型病灶定位触发放释药系统的初步构建	理科	创新训练项目	耿飞扬/2020180905	4	李振文/2020180274, 夏溢/2020181565, 李丽君/2020181033	殷婷婷	校级项目	优秀
5	药学院	202010316032S	高灵敏多重血液病毒可视化检测新方法研究	理科	创新训练项目	王润元/2020180801	3	张露凝/2020181832, 薛茜茹/2020171151	宋沁馨	省级项目	优秀
6	药学院	202010316029S	新型GLS1变构抑制剂的设计与合成	理科	创新训练项目	王辰晨/2020182730	3	童超/2020182421, 周俐雯/2020181772	李志裕	省级项目	优秀
7	药学院	202010316128	柠檬苦素衍生物的结构改造及其抗炎活性研究	理科	创新训练项目	许汪洋/2020180906	3	刘梦竹/2020192523, 万俊呈/2020191660	朱启华	校级项目	优秀
8	药学院	202010316133	新型糖类磷酸酯阻燃剂的开发	理科	创新训练项目	崔宇昂/2020180901	4	徐洋/2020181569, 何卓阳/2020200487, 陈汉青/2020181195	谢唯佳	校级项目	优秀
9	药学院	202010316117	醋酸阿比特龙纳米晶口服制剂的设计及大鼠体内药理学研究	理科	创新训练项目	于美慧/2020182047	5	盖浚朴/2020181333, 魏如延/2020182279, 杨雄飞/2020182726, 姜林	沈雁	校级项目	优秀
10	药学院	202010316030S	IRF8对肝癌干细胞生成的影响及其与细胞自噬的关系	理科	创新训练项目	汪大佳/2020181576	5	王子歌/2020182481, 陈治霖/2020181223, 王秩/2020172080, 凌近贤	陈真	省级项目	优秀
11	药学院	202010316036S	基于分子骨架融合策略设计新型GSK-3/AChE抑制剂	理科	创新训练项目	海旻/2020180904	5	刘影/2020180690, 薛雨祥/2020181885, 张代福/2020191167, 王宇欣/2020190275	孙昊鹏	省级项目	通过
12	药学院	202010316124	程序性坏死抑制剂的设计与合成及生物活性研究	理科	创新训练项目	宋佳妍/2020182000	5	郭锡明/2020180830, 阮延生/2020182431, 车昊滨/2020191521, 纪婷	王进欣	校级项目	通过
13	药学院	202010316126	具有双重穿透功能的单分子载体用于肿瘤递药和TAM重塑	理科	创新训练项目	杨楠/2020182104	5	王宜萱/2020170847, 王晓波/2020181183, 李若冰/2020182216, 胡乐	张文丽	校级项目	通过
14	药学院	202010316097	用于冠状动脉支架涂层的小粒径雷帕霉素微球制备及研究	理科	创新训练项目	闫茹玥/2020181401	5	孟思远/2020180725, 王凌霄/2020182511, 宋妍/2020182094, 姚逾凡	霍美蓉	校级项目	通过
15	药学院	202010316034S	PD-1/PD-L1小分子抑制剂的设计与合成	理科	创新训练项目	吴昊哲/2020180698	5	张易炜/2020181309, 李雯佳/2020182415, 刘此涵/2020191159, 孙雨	徐云根	省级项目	通过
16	药学院	202010316107	pH响应型抗肿瘤载药自组装短肽水凝胶的制备与研究	理科	创新训练项目	朱泓檀/2020182293	4	王艺羲/2020181579, 凌小丽/2020181563, 彭依晗/2020180051	郑春丽	校级项目	通过
17	药学院	202010316125	苯硼酸修饰的新型聚电解质复合物纳米粒用于乳腺癌的治疗	理科	创新训练项目	胡子怡/2020180814	3	段煜/2020180486, 魏敏/2020180508	肖衍宇	校级项目	通过
18	药学院	202010316129	新型铂(II)前药纳米颗粒的制备及其治疗乳腺癌的研究	理科	创新训练项目	毕雨阳/2020171693	5	魏思琦/2020181551, 王朋卿/2020171215, 单识宇/2020181798, 姜江	邢磊	校级项目	通过
19	药学院	202010316101	非罗考昔新合成工艺的研究	理科	创新训练项目	何纯丰/2020171338	5	王晨哲/2020191417, 张云云/2020182672, 高光宇/2020181197, 周涵	戴振亚	校级项目	通过
20	药学院	202010316102	递药系统介导的巨噬细胞调控与血管硬化治疗	理科	创新训练项目	刘若凡/2020191582	5	阮钊逸/2020192198, 罗淑君/2020191421, 王郭琦/2020190882, 王思	何伟	校级项目	通过
21	药学院	2.0201E+11	新型c-Met抑制剂的设计与合成	理科	创新训练项目	王逸昂/2020181209	3	吴诗棋/2020180897, 王汇隆/2020182009	石磊	校级项目	通过
22	药学院	202010316114	热休克蛋白内质网亚型Grp94 特异性荧光探针的设计、合成与应用研究	理科	创新训练项目	杨寰翰宇/2020180771	3	谢文沁/2020180280, 王梦婕/2020191359	徐晓莉	校级项目	通过
23	药学院	202010316134	具备GSH及pH响应双层载药纳米胶束	理科	创新训练项目	胡灏文/2020180136	5	徐苏宁/2020190830, 谷雨/2020182208, 张咏馨/2020181593, 郑子莹/2020181660	吴正红	校级项目	通过
24	药学院	202010316031S	铁蛋白纳米笼对CRISPR/Cas9基因药物递送系统的研究	理科	创新训练项目	赵元骞/2020182154	5	张季源/2020192127, 姚沁含/2020181918, 明东晴/2020182258, 刘云	祁小乐	省级项目	通过
25	药学院	202010316120	双单元复合纳米制剂促进肿瘤微环境代谢重塑与血管正常化	理科	创新训练项目	朱林元/2020181207	4	谢作涵/2020182701, 高彧/2020181405, 陆海鹏/2020180316	姚静	校级项目	通过
26	药学院	202010316121	cereblon配体介导的新型KRAS G12C蛋白降解的双功能分子的制备	理科	创新训练项目	彭文瑞/2020182329	5	张寰量/2020180749, 蔡夕缘/2020180819, 倪一佳/2020182714, 张沁	周金培	校级项目	通过
27	药学院	202010316132	基于无机纳米材料的纳米递药系统的制备、处方优化及性质研究	理科	创新训练项目	简中意/2020182514	5	路捷/2020182430, 钱景远/2020180504, 胡洋/2020172614, 龚榆钧/2020171792	王伟	校级项目	通过
28	药学院	202010316130	超支化类脂质纳米粒双向调节胶原蓄积用于肝纤维化治疗的研究	理科	创新训练项目	赵浦淞/2020172021	5	钮思静/2020180832, 于昊源/2020182086, 方智善/2020181834, 胡润	姜虎林	校级项目	通过
29	药学院	202010316131	天然产物吡咯并咪唑类衍生物的设计与合成	理科	创新训练项目	李浩宇/2020181370	3	沈唐辉/2020180489, 李晓丹/2020181390	孙丽萍	校级项目	通过

30	药学院	202010316099	两性性树枝状化合物基因载体的构建及评价	理科	创新训练项目	王丹/2020180791	5	芦艇/2020172203,李洲颖/2020180127,李梅诺/2020191878,陈姗姗/2020190925	何东升	校级项目	通过
31	药学院	202010316112	表型筛选发现MLL1-WDR5新型小分子抑制剂	理科	创新训练项目	刘国斌/2020181030	5	马镇川/2020182115,徐嘉怡/2020172530,姚锐/2020182409,李一	郭小可	校级项目	通过
32	药学院	2.0201E+11	一种酶触发式荧光开关引导的光热-化疗脂质体递送系统逆转非小细胞肺癌对奥沙利铂耐药的	理科	创新训练项目	李倩/2020180933	5	陈怡颖/2020192118,熊朵儿/2020190181,宋宜霏/2020181773,朱懿	杜运爱	校级项目	通过
33	药学院	202010316100	四价铂核酸切除修复抑制剂联合紫杉醇治疗肿瘤耐药	理科	创新训练项目	张鑫/2020181177	4	从瑞/2020182196,王顺/2020180541,骆泽鑫/2020182220	涂家生	校级项目	通过
34	药学院	202010316123	新型STAT3抑制剂的发现, 确证和构效关系研究	理科	创新训练项目	杨紫薇/2020181410	3	高雨萱/2020180909,方璐瑶/2020182744	姜正羽	校级项目	通过
35	药学院	202010316111	转录衔接因子2B调控肝癌细胞增殖和凋亡的机制研究	理科	创新训练项目	张佳艺/2020182257	5	解冰/2020181353,董浩琪/2020181692,王霖卓/2020191419,庄绪捷/2020190815	王文辉	校级项目	通过
36	药学院	202010316109	pH/还原双重响应型抗肿瘤载药多肽水凝胶的制备与研究	理科	创新训练项目	何玥/2020182712	4	刘颖/2020181710,何静轩/2020181300,罗强/2020192700	葛亮	校级项目	通过
37	药学院	202010316115	基于ER α 靶点的抗乳腺癌化合物的设计、合成及生物活性研究	理科	创新训练项目	刘辰娜/2020181096	5	郭泽熙/2020182018,池幸龙/2020190213,王萌/2020190988,付子璇	向华	校级项目	通过
38	药学院	202010316122	针对AS病灶氧化应激特性的仿生型HDL载药系统的设计与构建	理科	创新训练项目	周蕴仪/2020182407	5	张薛雯/2020180475,李汇海/2020180767,李秋艳/2020182508,朵拉	刘建平	校级项目	通过
39	药学院	202010316038S	基于PXR-HNF4 α -GLUT2通路诠释阿托伐他汀诱发的药源性高血糖机制	理科	创新训练项目	陈芷一/2020180877	4	王洵/2020170258,邵青璇/2020190561,冒宇轩/2020190665	刘李	省级项目	通过
40	药学院	202010316119	慢性精神应激影响肠上皮细胞稳态的代谢调控机制	理科	创新训练项目	赵佳欢/2020180319	5	陈卓/2020182252,周天祎/2020182090,吕高聪/2020182089,杨乙冰/2020192391	郑啸	校级项目	通过
41	药学院	202010316033S	细胞膜包被脂质体的跨BBB递送及脑胶质瘤治疗	理科	创新训练项目	倪效海/2020180685	4	亚奇/2020180259,刘一漫/2020180331,范中姣/2020171241	孙春萌	省级项目	通过
42	药学院	202010316096	超电荷聚合纳米载体靶向投递CRISPR/Cas9用于敲除肿瘤PD-L1的免疫研究治疗	理科	创新训练项目	罗鹏/2020181055	5	陈功/2020180836,徐艳艳/2020182736,李俊妍/2020180903,奈鑫/2020192158	周建平	校级项目	通过
43	药学院	202010316103	基于低分子量肝素的载体设计及用于骨转移瘤的治疗	理科	创新训练项目	邱早/2020181658	5	汪诗琪/2020180276,张慧敏/2020181098,邹佳/2020182155,张佳欣	慈天元	校级项目	通过
44	药学院	202010316127	基于FAK抑制剂的多靶点激酶降解剂的研发	理科	创新训练项目	黄丽芳/2020180153	5	李彤/2020181897,赵明霞/2020180443,沈怡婷/2020180786,李紫玥/2020191763	孙海鹰	校级项目	通过
45	药学院	202010316104	铜系金属有机框架荧光探针的制备及其对血液中唾液酸标志物的检测	理科	创新训练项目	贺伊静/2020182016	5	刘浩然/2020182041,樊俊哲/2020180197,赵昕/2020182070,李珊	王怀松	校级项目	通过
46	药学院	2.0201E+11	抑郁条件下红系前体细胞对CD8 $^{+}$ T细胞抗肿瘤免疫作用及机制研究	理科	创新训练项目	孙翰祥/2020180723	5	贾昱晗/2020180014,伍昱星/2020181877,乔鑫/2020181379,袁雪梅/2020182427	吴红茜	校级项目	通过
47	药学院	202010316116	基于网络分析的黄芪“补气修心”	理科	创新训练项目	徐诗婷/2020181801	4	张韩一兰/2020171253,陈志凯/2020182683,刘亚琳/2020191525	黄寅	校级项目	通过
48	药学院	202010316095	一种防治干眼症的新型抗蒸汽眼罩	理科	创新训练项目	丁明娟/2020180673	5	刘杨/2020190203,刘梦姣/2020182633,刘鹭/2020181636,胡杨/2020181580	汤玥	校级项目	通过
49	药学院	202010316094	提高生物碱类药物生物利用度	理科	创新训练项目	秦译/2020181784	5	孟祥东/2020192265,王艺瑾/2020192241,罗奥翔/2020191841,高子	郭敏珊	校级项目	通过
50	药学院	202010316098	功能化手性衍生试剂设计、合成及D-氨基酸修饰多肽(DAACF)标记研究	理科	创新训练项目	杨紫雯/2020182243	5	康维/2020182001,李顾然/2020180768,吴丹/2020182150,伍梦莹/2020181645	李博	校级项目	通过
51	药学院	202010316113	杂化石墨烯材料快速净化药企污水	理科	创新训练项目	许可/2020182732	4	马瑞英/2020181898,樊予/2020181656,徐小迪/2020172344	陈金龙	校级项目	延期
52	中药学院	202010316151	植物叶脉工艺品开发	理科	创新训练项目	范雯榕/2020181356	5	高锐/2020182519,姚啸林/2020182408,周俊池/2020181675,石子璇/2020181263	贺丹霞	校级项目	优秀
53	中药学院	202010316136	新型天然镇坪产“皇菊”饮料的开发	理科	创新训练项目	陈文韬/2020182733	5	魏楠/2020181863,马辽源/2020181361,尹露莹/2020181173,唐绎婷/2020180945	王真	校级项目	优秀
54	中药学院	202010316135	基于人工智能中药饮片识别App的开发及推广	理科	创新训练项目	李佳琪/2020181492	5	陈怡蒙/2020182684,刘雅诗/2020182593,蔡文韬/2020181530,王朗	余伯阳	校级项目	优秀
55	中药学院	202010316149	源于中药活性组分的防紫外线产品研发	理科	创新训练项目	宁沧琼/2020181855	5	伍美婷/2020182458,金令祺/2020181359,王瑞/2020181001,陈楠楠	贾晓斌	校级项目	优秀
56	中药学院	202010316156	基于互联网+的美白配方研究	理科	创新训练项目	韩子玥/2020181281	5	蒋苏娴/2020181925,皮志鹏/2020181154,丁兆哲/2020180396,张承	尚靖	校级项目	优秀
57	中药学院	202010316158	嘴唇脱皮和repairing口红的研究开发	理科	创新训练项目	揭依杨/2020182674	5	杨鑫悦/2020191114,杭羽安/2020190857,林雅婷/2020180999,杨梦	吴建新	校级项目	优秀
58	中药学院	202010316160	月季永生花制作工艺的优化	理科	创新训练项目	葛甜婷/2020180436	5	陈嘉伦/2020181614,苏春玲/2020181334,袁梦婷/2020180438,肖芷	朱艳	校级项目	优秀
59	中药学院	202010316159	黄芩苷对糖尿病小鼠认知障碍改善的作用及机制研究	理科	创新训练项目	郑林雨/2020181003	5	邱睿/2020192014,孙楠楠/2020190980,叶云飞/2020182401,王贤锋/2020181609	邓雪阳	校级项目	通过
60	中药学院	202010316147	民族青刺尖化学成分及生物学功能研究	理科	创新训练项目	潘雨晴/2020180428	5	鲍驰涛/2020182687,张婷/2020172611,董莹莹/2020171514,罗鑫/2020171389	汪豪	校级项目	通过

61	中药学院	202010316137	GSK-3β/AChE双靶标抑制剂的设计与合成及其神经保护的研究	理科	创新训练项目	黄建平/2020172386	5	朱砚冰/2020191696,张铭达/2020191409,张帆/2020170530,段艳	蒋学阳	校级项目	通过
62	中药学院	202010316141	脉络宁口服液研究初探	理科	创新训练项目	孔楠/2020180244	5	徐海博/2020182316,陶安华/2020181616,刘椿香/2020181605,饶望	谭宁华	校级项目	通过
63	中药学院	202010316040S	含黄连中药口服剂剂掩味技术研究	理科	创新训练项目	陈瑞玲/2020181683	4	刘蕊萌/2020182200,罗程翔/2020181610,顾雅婕/2020170451	钱帅	省级项目	通过
64	中药学院	202010316150	中药复方FKF挥发油增溶制剂学方法创新研究	理科	创新训练项目	柴建/2020182342	3	黎志翔/2020182383,朱利增/2020182038	魏元锋	校级项目	通过
65	中药学院	202010316039S	一种中药暖宫痛经贴的制备及其功效评价	理科	创新训练项目	李婷/2020181123	5	彭苡暄/2020192388,刘灵伊/2020190775,李子龙/2020182358,罗诗	柴程芝	省级项目	通过
66	中药学院	202010316143	基于非酶糖基化反应的中药组分抑制色素沉积产品研发	理科	创新训练项目	钱周炆/2020180446	5	霍思源/2020182146;曾绮雯/2020181607;王晓珣/2020181262;徐亦	封亮	校级项目	通过
67	中药学院	202010316145	皮肤类器官的培养及应用	理科	创新训练项目	杜昊杰/2020182359	5	宁子瑶/2020191584,吴柳姝/2020181940,关雯晨/2020181521,杨焜	岳芸芸	校级项目	通过
68	中药学院	202010316138	辅助保护化学性肝损伤功能性饮料的开发及其功效评价	理科	创新训练项目	杨金源/2020171871	5	姚周畅/2020191197,刘晨/2020180691,张梦堃/2020171256,高世奎/2020171223	田蒋为	校级项目	通过
69	中药学院	202010316042S	生脉制剂活性成分调节关键蛋白AC1Y1介导TGF-β1/smαd3通路改善心肌纤维化的作用研究	理科	创新训练项目	徐唐康/2020180409	5	谷正昊/2020182056,邵天宇/2020181134,关雯晨/2020181117,于翔	李芳	省级项目	通过
70	中药学院	202010316153	西红花酒的制备工艺研究	理科	创新训练项目	杨祉假/2020182141	5	刘旭东/2020182262,王熙睿/2020182143,王一诺/2020182053,刘洋	秦民坚	校级项目	通过
71	中药学院	202010316163	黄芩苷抗抑郁机制研究	理科	创新训练项目	谭怡清/2020181977	5	王政华/2020191943,祝佳程/2020182179,彭赞/2020181973,危远程	马世平	校级项目	通过
72	中药学院	202010316154	天然美白及抗氧化物质的发现与开发	理科	创新训练项目	张馨然/2020182215	5	彭竟萱/2020192162,刘紫妍/2020191748,张婧祎/2020181121,李钧	戚进	校级项目	通过
73	中药学院	202010316144	新型雷公藤红素氮杂环衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	理科	创新训练项目	林佳丽/2020180087	5	韩宛彤/2020181804,王姚/2020180430,梁嘉琪/2020180088,魏菁菁/2020171249	陈莉	校级项目	通过
74	中药学院	202010316146	肢体后适应联合普斯可皂苷元防治脑缺血性中风实验研究	理科	创新训练项目	林俊臻/2020182677	4	玛丽娜·叶里买克/2020182566,李游/2020181907,张素千/2020180915	陈刚领	校级项目	通过
75	中药学院	202010316161	伞形花内酯对肠易激样抑郁行为小鼠的作用及机制研究	理科	创新训练项目	孟祥瑞/2020181346	5	薛晗/2020182745,盛冲/2020171974,费晨馨/2020170235,丁甜甜/2020170046	马占强	校级项目	通过
76	中药学院	202010316157	半夏厚朴汤对荷瘤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	梁安琪/2020182361	5	高新雨/2020181422,郭慧玲/2020180444,曹雨/2020180416,刘洁芸	傅强	校级项目	通过
77	中药学院	202010316152	岩黄连治疗酒精性肝病的药效物质基础研究	理科	创新训练项目	李赟/2020182676	5	张尔睿/2020181520,万之祎/2020180910,张婧娴/2020171653,毛铎	谢国勇	校级项目	通过
78	中药学院	202010316139	基于天然产物的具有“聚集诱导发光(AIE)”特性的分子设计、合成与应用	理科	创新训练项目	何艳君/2020181249	5	王圣轶/2020180794,赵隼/2020171924,李娜/2020170842,周雨亭/2020170057	曲玮	校级项目	通过
79	中药学院	202010316142	苦荞保健制品及其功效(活性)研究	理科	创新训练项目	王丽/2020181352	5	陈永阳/2020191917;蔡雨欣/2020191634;高嘉玉/2020182121;蒲思	蒋建勤	校级项目	通过
80	中药学院	202010316155	百合多糖的分离纯化、结构表征	理科	创新训练项目	梁怀硕/2020182137	5	俞雁/2020182563,沈怡辰/2020181100,张玄霜/2020172505,王翔宇/2020172500	黄雪峰	校级项目	通过
81	中药学院	202010316148	天然产物HB对实验性小鼠肺纤维化作用机制研究	理科	创新训练项目	张锦/2020181905	5	吴博郁/2020182049,符捷玲/2020181216,冯文龙/2020180157,唐合	张朝凤	校级项目	通过
82	中药学院	202010316044S	绞股蓝皂苷类化学成分及降脂功能评价	理科	创新训练项目	王潇楠/2020281354	5	罗同琴/2020181526,谢伊铭/2020181357,张峻邦/2020181348,胡可	殷志琦	省级项目	通过
83	中药学院	202010316140	基于自噬-溶酶体途径探讨高糖前哨拮抗高糖所致的血管内皮细胞损伤的机制研究	理科	创新训练项目	李文静/2020171207	5	张婧婧/2020181120,马建新/2020172772,朱惠霞/2020171482,毛雨	吴斐华	校级项目	通过
84	中药学院	202010316043S	基于HSP90-CDC37蛋白相互作用雷公藤红素PROTAC的设计	理科	创新训练项目	张天元/2020172033	5	卢健/2020192083,郑皓/2020182182,万娜/2020181666,罗雅静/2020181543	孙建博	省级项目	通过
85	中药学院	202010316041S	光控“ON-OFF”逻辑提高聚乙烯降解工程菌安全性	理科	创新训练项目	包亦凡/2020180895	5	梁瀛/2020181909,张云华/2020181689,刘晨浩/2020180398,徐可/2020180313	赵玉成	省级项目	通过
86	中药学院	202010316162	中药化学成分结构图谱数据库的建立及应用	理科	创新训练项目	张朱年/2020180745	4	刘礼萍/2020191108,姚彦蓉/2020190119,李子怡/2020180418,唐佳	杨华	校级项目	通过
87	中药学院	202010316045S	从维系皮肤常在菌群平衡角度出发开发护肤祛痘产品	理科	创新训练项目	张晓雅/2020182050	5	刘津伶/2020181969;张启玥/2020181880;周容馨/2020180703;范文	黄庆	省级项目	延期
88	生命科学与技术学院	202010316173	当前市售染发剂安全性调查研究	理科	创新训练项目	谢季瑾/2020172520	5	张娜/2020172451,孙雪楠/2020170627,周安/2020172123,张萌/2020171898	邱郑	校级项目	优秀
89	生命科学与技术学院	202010316051S	Xy1B调控肠道菌群治疗UC的机制研究	理科	创新训练项目	李庄/2020172629	5	路怡/2020181696,海丹/2020181375,代莹莹/2020181053,黄瑞/2020180151	尹鸿萍	省级项目	优秀
90	生命科学与技术学院	202010316187	噬菌体分离和抗菌活性研究	理科	创新训练项目	李弘远/2020180295	5	刘元江/2020182157,王睿/2020181464,蒲培熙/2020180018,范梦晗/2020181286	陈向东	校级项目	优秀
91	生命科学与技术学院	202010316049S	CD24抗体-NO供体定点偶联物的制备、鉴定及其生物活性的初步探究	理科	创新训练项目	林慧姝/2020170482	5	刘芷嫣/2020181771,桑田/2020182129,李逸坤/2020180207,魏剑鹏/2020180268	张娟	省级项目	优秀

92	生命科学与技术学院	202010316174	影响赛鸽运动能力的肠道微生物的鉴定与分离	理科	创新训练项目	上官发炜/2020181014	3	牟越群/2020182362, 艾欣/2020171353	吴洁	校级项目	优秀
93	生命科学与技术学院	202010316169	抗菌肽溶血毒副作用预测模型的构建及验证	理科	创新训练项目	童惠格/2020172392	5	邵泰航/2020170401, 胡宇轩/2020172351, 芦家升/2020182424, 窦智颖/2020182365, 李升/2020172399, 刘秋钰/2020182073, 江蕊珈/2020191301	郑珩	校级项目	优秀
94	生命科学与技术学院	202010316167	含咪唑非天然氨基酸的设计合成筛选及蛋白引入	理科	创新训练项目	许峰源/2020170696	5	刘晓萌/2020180293, 吴静怡/2020180472, 阮静怡/2020182711, 王建李琪/2020182075, 黄紫玲/2020180107, 周徐睿/2020170147	宋潇达	校级项目	优秀
95	生命科学与技术学院	202010316168	PavA增强肺炎链球菌对宿主的感染能力	理科	创新训练项目	王聪颖/2020181332	5	唐乐怡/2020181547, 林思嘉/2020182105, 丁海沂/2020180675, 赵航	马菱蔓	校级项目	通过
96	生命科学与技术学院	202010316185	戊糖乳杆菌内质网序列测定与功能分析	理科	创新训练项目	郭妹媛/2020182278	4	吕思伯/2020170640, 仇蕾/2020182441, 王俊儒/2020182130, 叶	赵文锋	校级项目	通过
97	生命科学与技术学院	202010316186	肝素寡糖对VEGF诱导的内皮细胞与乳腺癌细胞黏附的影响	理科	创新训练项目	郭玥/2020181613	5	赵文君/2020181790, 郭立华/2020180072, 杨乐欣/2020171628	何书英	校级项目	通过
98	生命科学与技术学院	202010316171	基于CRISPR-Cas13a技术的新型冠状病毒核酸检测方法的开发应用	理科	创新训练项目	顾泽慧/2020171089	5	张雨璐/2020180523, 罗玉洁/2020180956, 缪伊琪/2020182387, 常柳	陆美玲	校级项目	通过
99	生命科学与技术学院	202010316181	天然多肽库中重要生物活性肽的挖掘	理科	创新训练项目	赵美慧/2020180011	4	沈冲/2020190986, 杨宇辰/2020182177, 周彦昊/2020182123, 陈新恬/2020181469	孔毅	校级项目	通过
100	生命科学与技术学院	202010316192	响应面法优化提取火龙果活性色素	理科	创新训练项目	袁昊/2020171149	5	赵至瑶/2020181876, 王雨桐/2020191848, 邵妍/2020180502, 吴天翔	蒋企洲	校级项目	通过
101	生命科学与技术学院	202010316165	lncRNA RPPH1在乳腺癌干细胞中的调控功能和机制研究	理科	创新训练项目	倪睿奇/2020192346	5	郑清新/2020180547, 李欣璐/2020192219	潘怡	校级项目	通过
102	生命科学与技术学院	202010316183	酶的定向进化技术在天冬酰胺酶分子改造中的应用	理科	创新训练项目	张靖/2020181151	5	刘若昕/2020182634, 王薇/2020180311, 何梓萌/2020180286	李泰明	校级项目	通过
103	生命科学与技术学院	202010316178	一种乳源寡肽的降糖作用研究	理科	创新训练项目	郑逸阳/2020180873	3	吕文轩/2020171212, 王张琼/2020180229, 孔子文/2020181305, 吕杼	欧瑜	校级项目	通过
104	生命科学与技术学院	202010316182	TGF- β /miR-9正反馈调控环促进乳腺癌肿瘤干细胞样特性的分子机制研究	理科	创新训练项目	朱琳子/2020182522	4	张芳/2020182386	郑禄枫	校级项目	通过
105	生命科学与技术学院	202010316188	红法夫酵母高产虾青素菌株的诱变育种及其抗氧化活性的研究	理科	创新训练项目	单天正/2020182122	5	王盼/2020181205, 曹瑞/2020182099, 张心怡/2020180741	倪孟祥	校级项目	通过
106	生命科学与技术学院	202010316190	大黄酸对脓毒症小鼠急性肾损伤的保护作用及机制研究	理科	创新训练项目	陈佳佳/2020180034	2	梁煜彬/2020181393, 张恩铭/2020182188, 谢廷智/2020181222, 马旭	黄凤杰	校级项目	通过
107	生命科学与技术学院	202010316175	缺氧环境下外泌体介导的胶质瘤发生转移机制研究	理科	创新训练项目	宋汶琪/2020182254	4	张月馨/2020182189, 周宇/2020181997, 徐子帆/2020170570	李谦	校级项目	通过
108	生命科学与技术学院	202010316179	一种抗菌肽的结构改造及活性研究	理科	创新训练项目	王鹏飞/2020181337	5	张思尧/2020182185, 孙沁怡/2020181893, 景郁龙/2020192331, 李春刘锴源/20201800513, 杨莹/2020181404, 刘思晗/2020181879	薛建鹏	校级项目	通过
109	生命科学与技术学院	202010316166	AKT2在阿霉素引起心肌损伤过程中的作用和机制研究	理科	创新训练项目	潘宇飞/2020180536	4	王跃龙/2020191731, 王文烜/2020190642, 胡晔帆/2020190109, 邹玉	叶俊梅	校级项目	通过
110	生命科学与技术学院	202010316177	由长链非编码RNA来源的新型微肽的发现及在肾癌中的功能探讨	理科	创新训练项目	王致远/2020182045	5	朱紫嫣/2020181663, 张荷冉/2020171860, 李怡霖/2020172280, 曾潮	李梦玮	校级项目	通过
111	生命科学与技术学院	202010316170	SLC7A11促进胃癌细胞干性的分子机制研究	理科	创新训练项目	叶志武/2020181599	4	李卓宸/2020180761, 郭安杰/2020181549, 王满乐/2020182308	奚涛	校级项目	通过
112	生命科学与技术学院	202010316046S	双功能转铁蛋白-阿霉素复合物的制备及其逆转肿瘤耐药的活性研究	理科	创新训练项目	李诗宸/2020180866	5	路景博/2020180907, 刘艺盈/2020190997	尹骏	省级项目	通过
113	生命科学与技术学院	202010316184	β 2肾上腺素受体抑制剂对肿瘤发生发展的影响	理科	创新训练项目	安柔锦/2020171095	5	张雯昕/2020180885, 皋浩然/2020180922, 陈馨月/2020182325	徐寒梅	校级项目	通过
114	生命科学与技术学院	202010316176	抗体药物偶联物HLMd4的抗肿瘤活性研究	理科	创新训练项目	张万鹏/2020172361	4	尚佳敏/2020171556, 周思雨/2020170205, 熊才万/2020180284	吴昊	校级项目	通过
115	生命科学与技术学院	202010316164	一种源于p53的活性多肽的抗癌效应及其作用机制研究	理科	创新训练项目	吕娇/2020181827	3	程宛青/2020170563, 罗宇辰/2020190323, 王翰丞/2020180887, 冯缙	劳兴珍	校级项目	通过
116	生命科学与技术学院	202010316048S	PD-1/VEGF165 Crossmab双功能抗体的Fc片段优化与功能研究	理科	创新训练项目	周智聪/2020181335	4	李素心/2020182101, 王润霖/2020181204, 杨景松/2020180773	纪雪梅	省级项目	通过
117	生命科学与技术学院	202010316052S	Hp通过抑制miR-375影响JAK2-STAT3通路对肿瘤免疫微环境的影响	理科	创新训练项目	周彦彤/2020180205	4	瞿诗蒙/2020170221, 朱昌龙/2020172227, 陈平垚/2020182450, 刘皖	邢莹莹	省级项目	通过
118	生命科学与技术学院	202010316047S	基于酿酒酵母异源表达技术发掘海洋真菌SP-14中NRPKS型次生代谢产物	理科	创新训练项目	陈灵/2020180876	3	马永恩/2020180879, 孙天雨/2020180211	陆园园	省级项目	通过
119	生命科学与技术学院	202010316180	蜕皮激素的镇痛活性及其作用机制的探讨	理科	创新训练项目	邵凌涵 2020170416	5	李曜川/2020181695, 张曜川/2020181403, 周子然/2020191644, 岑心一/2020181589	戚微岩	校级项目	通过
120	生命科学与技术学院	202010316189	rReg2多肽提高胰岛 β 细胞功能研究	理科	创新训练项目	肖涵子/2020181958	4	罗晨	罗晨	校级项目	通过
121	生命科学与技术学院	202010316191	基于“肠-脑轴”探讨药食同源中药改善老龄小鼠认知功能的机理	理科	创新训练项目	邵雨柔/2020180548	5	储卫华	储卫华	校级项目	通过
122	生命科学与技术学院	202010316172	免疫抗肿瘤多糖的提取及其抗胰腺癌活性研究	理科	创新训练项目	张策/2020170952	5	周长林	周长林	校级项目	通过

123	生命科学与技术学院	202010316050S	前胡香豆素母核生物合成中关键酶的功能鉴定与定向进化	理科	创新训练项目	郭静/2020171933	3	李春聪/2020181409, 张酥雨/2020182221,	卞筱泓	省级项目	通过
124	国际医药商学院	202010316193	我国二三级医疗机构药学服务现状转变的探索与研究	人文社科	创新训练项目	时佳琪/2020180601	5	郭佳/2020181494, 张祥茹/2020181491, 林发财/2020181020, 张旭红/2020180350	席晓宇	校级项目	优秀
125	国际医药商学院	202010316196	分级诊疗制度下典型试点城市政策实施效果比较研究	人文社科	创新训练项目	杜昕怡/2020171945	5	卢嘉颖/2020190293, 段雨薇/2020182314, 张佳宁/2020180074, 夏露	吴方	校级项目	优秀
126	国际医药商学院	202010316199	医保基金中药品支出的阈值问题研究	人文社科	创新训练项目	李灿/2020170108	5	周旺/2020190672, 杜悻/2020171258, 王文/2020170604, 方刚/2020170142	柳鹏程	校级项目	优秀
127	国际医药商学院	202010316055S	“一带一路”战略与我国医药产品出口规模: 基于双重差分模型的经验研究	人文社科	创新训练项目	崔翔宇/2020171497	5	叶雨昕/2020170794, 潘娟/2020170714, 谈贞好/2020170527, 顾甜/2020170107	胡霞	省级项目	通过
128	国际医药商学院	202010316203	基于《计量经济学》课程的5E探究式教学模式设计	人文社科	创新训练项目	陈秋丽/2020180118	5	马芸菲/2020182627, 方疏桐/2020182393, 韩雨倍/2020182288, 刘炜/2020180121, 陈秋丽/2020180118	陈磊	校级项目	通过
129	国际医药商学院	202010316054S	我国医药类高校科技成果转化路径及其影响因素分析	人文社科	创新训练项目	孙宇涵/2020180179	5	苏菲雨/2020182351, 郝妮娜/2020182196, 康立荣/2020181794, 黄育	李军	省级项目	通过
130	国际医药商学院	202010316201	基于大健康时代的槐米保健眼罩商业开发	——	创业训练项目	胡德琴/2020180220	8	赵昱婷/2020182295, 周新/2020181539, 张珂铭/2020181292, 吕依廷/2020180248, 吴思文/2020180573, 周晨燕/2020180936, 谢代彬/2020181766	罗卫国	校级项目	通过
131	国际医药商学院	202010316195	全球卫生法框架内的重大疫情应急治理比较研究——以药品领域的治理为重心	人文社科	创新训练项目	杜嘉晰/2020171904	5	郭添娇/2020182286, 王知/2020180941, 徐兆涵/2020180595, 石君琳/2020171500	张乐乐	校级项目	通过
132	国际医药商学院	202010316194	我国上市医药制造企业社会责任报告的环境信息披露现状研究	人文社科	创新训练项目	许洪皓/2020181025	5	李媛/2020191515, 刘娜/2020182591, 陈晓丽/2020181497, 魏岚/2020180330	李树祥	校级项目	通过
133	国际医药商学院	202010316204	基于药品生命周期的药物警戒实施	人文社科	创新训练项目	曾甜/2020181602	5	周佳钰/2020182719, 曾甜/2020181602, 冯语盈/2020180564, 李欣雨/2020180353, 郭锦净/2020180023	梁毅	校级项目	通过
134	国际医药商学院	202010316202	我国“医疗+保险”跨界融合生态圈的建设思路与模式探究	人文社科	创新训练项目	马瑞/2020180328	5	马智超/2020182624, 曹子涵/2020181212, 张轩豪/2020180593, 王文	李亦兵	校级项目	通过
135	国际医药商学院	202010316197	校园招聘的雇主画像研究	人文社科	创新训练项目	刘俊刚/2020171642	5	许心怡/2020180361, 刘慧芳/2020180246, 胡瑞/2020171985, 臧小萌	华卉	校级项目	通过
136	国际医药商学院	202010316198	人口老龄化背景下我国不同地区基本养老保险基金收支差异性及其对策研究	人文社科	创新训练项目	陈阳/2020180660	5	马玉玲/2020182625, 杨晶/2020180181, 陈玉婷/2020180117, 许佳艺/2020170073	李勇	校级项目	通过
137	国际医药商学院	202010316053S	医保支付方式改革对公立医院医疗服务质量的影响及对策研究	人文社科	创新训练项目	严迪磊/2020180559	5	刘晓璇/2020182280, 陈逸凡/2020180366, 殷子怡/2020180182, 王诗	茅宁莹	省级项目	通过
138	国际医药商学院	202010316200	互联网+背景下人工智能在慢性病健康管理中的应用和创新模式研究	人文社科	创新训练项目	史忆婷/2020180569	5	施小茹/2020190956, 马婉纾/2020190738, 孙绪莹/2020182489, 刘益	康姗姗	校级项目	通过
139	理学院	202010316216	合理用药智能问答系统	理科	创新训练项目	胥亨瑛/2020180325	5	曾晨/2020181758, 王晓雯/2020181088, 宋小兰/2020180110, 王峻霞/2020170346	廖俊	校级项目	优秀
140	理学院	202010316215	具有聚集诱导荧光效应的四元量子点合成	理科	创新训练项目	唐瑞霞/2020191470	5	张汶杰/2020192749, 蔡雨晨/2020192301, 姚睿琪/2020191141, 丁子	廖声华	校级项目	优秀
141	理学院	202010316205	基于新型仿生纳米酶的生物小分子传感器的构建	理科	创新训练项目	孙鹏/2020181307	4	程舒彦/2020182446, 孔泰阳/2020182443, 殷丽/2020181782	岳婉晴	校级项目	优秀
142	理学院	202010316209	基于金纳米粒子诱导聚集的可视化识别氨基地平对映体和R-氨基地平的测定	理科	创新训练项目	叶思婧/2020182438	4	刘惠一/2020191746, 陈卓/202018083, 颜心怡/2020170234	何华	校级项目	优秀
143	理学院	202010316058S	基于色满骨架的活性天然产物衍生物的设计与合成及其心血管活性研究	理科	创新训练项目	胡嘉淇/2020180434	5	陈茹/2020182517, 关子怡/2020181301, 封佳杰/2020180729, 潘钟枢/2020180277	刘洁	省级项目	优秀
144	理学院	202010316206	基于离子液体体系构建3-羟基吡咯烷酮分子骨架	理科	创新训练项目	黄诗雨/2020181532	5	龙灯/2020182643, 张庭楠/2020181853, 陈宇/2020180874, 王昱瑾/2020172521	雷运涛	校级项目	优秀
145	理学院	202010316214	仪器分析实验大型精密仪器的虚拟仿真界面制作	理科	创新训练项目	李沛霖/2020181761	4	费越/2020182428, 曹木兰/2020180041, 尧惠凤/2020180111	郝利君	校级项目	通过
146	理学院	202010316211	虚拟现实技术在物质结构可视化中的初探	理科	创新训练项目	赵戈/2020180825	5	周欣雨/2020191298, 冯寅轩/2020182663, 宋杰/2020181384, 王丹怡	张浩	校级项目	通过
147	理学院	202010316226	盐酸那拉曲坦关键起始物料的质量研究	理科	创新训练项目	朱浩文/2020181624	5	周艺璇/2020182473, 赵灵希/2020181828, 秦艺庭/2020181721, 秦丹	沈卫阳	校级项目	通过
148	理学院	202010316219	枯草芽孢杆菌CdSe量子点的合成	理科	创新训练项目	伏芮瑶/2020181672	5	刘柏含/2020191441, 卢嘉琪/2020190781, 叶宇/2020190441, 王慧琴	吴盛美	校级项目	通过
149	理学院	202010316059S	中药根皮苷的电化学震荡指纹图谱研究	理科	创新训练项目	袁文慧/2020180821	5	周雨欣/2020182721, 张汶彦/2020182096, 李鸿/2020181654, 李佳惠	徐开俊	省级项目	通过
150	理学院	202010316227	有机可见光催化的氨基酸脱羧衍生化研究	理科	创新训练项目	傅云涛/2020190066	5	殷光亮/2020182106, 郝宇轩/2020181189, 朱颖/2020180943, 孔子锐	冯捷	校级项目	通过
151	理学院	202010316207	基于有机碱催化的联烯酸酯新型反应反应探究	理科	创新训练项目	徐亦阳/2020182453	5	李先成/2020191818, 陈露露/2020181923, 王园梦/2020180494, 高莉	周庆发	校级项目	通过

152	理学院	202010316222	教学大数据可视化	理科	创新训练项目	丁雨龙/2020180557	5	刘荣荣/2020181815,周书连/2020181056,张新颖/2020180967,章鹏	王锋	校级项目	通过
153	理学院	202010316224	人工智能药物设计数据库构建	理科	创新训练项目	乐涵薇/2020182289	5	黄馨雨/2020182437,司婉雨/2020181290,唐婧妤/2020181057,谭润	张艳敏	校级项目	通过
154	理学院	202010316061S	中药北豆根和雷丸抗肝癌活性成分的提取分离及其对hepg2细胞的体外活性研究	理科	创新训练项目	张子睿/2020180738	5	张思憬/2020190124,李敏枫/2020190124,施雨/2020182724,田如意	王飞	省级项目	通过
155	理学院	202010316225	氮杂卡宾/过渡金属联合催化的成键反应研究	理科	创新训练项目	杨玥/2020181574	5	惠璇/2020182312,杨湘铃/2020182030,李玉洁/2020181394,陈曹霞/2020180844	高健	校级项目	通过
156	理学院	202010316210	氢氧化铁胶体的制备优化与性能表征	理科	创新训练项目	潘胜强/2020180491	5	肖滢/2020182422,黄嘉琪/2020181662,辛思源/2020181657,杨弈/2020180482	张正华	校级项目	通过
157	理学院	202010316220	无金属催化多组分反应生成活性六氟异丙基苯甲酸酯	理科	创新训练项目	李镛博/2020182725	5	曹沁琳/2020182003,郭诗/2020181628,刘佳蕾/2020181426,孟凡/2020180724	黎文海	校级项目	通过
158	理学院	202010316056S	苯并咪唑类FLT3抑制剂的成药性优化研究	理科	创新训练项目	朱逸凡/2020182667	5	王倩/2020192166,王钰翔/2020182111,武美岑/2020181445,梁榆英/2020180089	卢帅	省级项目	通过
159	理学院	202010316060S	轴手性4-芳基 α -咪唑的不对称合成	理科	创新训练项目	李智博/2020182295	5	王艳霞/2020181231,殷一文/2020181099,周晨曦/2020180706,于杨	杜鼎	省级项目	通过
160	理学院	202010316213	新型组蛋白去乙酰化酶6抑制剂的设计、合成及生物活性研究	理科	创新训练项目	张欢/2020181350	5	刘正阳/2020190977,嵇歆媛/2020190811,孙瑞宇/2020190630,朱佩	朱雍	校级项目	通过
161	理学院	202010316208	靶向肽修饰的阳离子脂质体的合成及其体外细胞初步评价	理科	创新训练项目	邓世鑫/2020181583	4	李颖/2020181391,林家玮/2020181230,林明斌/2020181035	王越	校级项目	通过
162	理学院	202010316223	载药温敏静电纺纳米纤维膜的制备及缓释性能研究	理科	创新训练项目	王瀚扬/2020182139	5	俞卓/2020192468,赵本政/2020191993,李凯悦/2020190846,梁钰文/2020190177	陈蓉	校级项目	通过
163	理学院	202010316228	稀土类化合物与聚合物复合结构的制备与性能研究	理科	创新训练项目	毕莞尔/2020172066	5	戴思雨/202018570,丁卓娅/2020181471,张月旭/2020181310,曹媛媛/2020181178	张艳生	校级项目	通过
164	理学院	202010316057S	基于先进人工智能方法的类分子评价软件开发	理科	创新训练项目	何健/2020181646	5	张紫茹/2020191872,刘翰文/2020181489,张雨婷/2020181314,王煜	何正大	省级项目	通过
165	理学院	202010316218	碘催化酮的硫酸化反应研究	理科	创新训练项目	郝晨红/2020181190	5	刘恺/2020182717,彭玉/2020181548,冀文晶/2020181380,黄会莎/2020180146	杨付来	校级项目	通过
166	理学院	202010316221	蛋白质大分子表面增强拉曼光谱的研究	理科	创新训练项目	业蒙/2020180677	5	赵灵悦/2020190907,李俐曼/2020180070,粟晓露/2020180067,潘美	胡芳	校级项目	通过
167	理学院	202010316217	改性TiO ₂ 纳米光驱动催化降解动力学模型的建立	理科	创新训练项目	季宇泽/2020180727	5	周慧莲/2020182720,黄忠/2020180856,仇焱禹/2020180680,马青修/2020180027	胡影	校级项目	通过
168	理学院	202010316212	微乳液在中药制剂中的应用	理科	创新训练项目	陈茜/2020181976	5	周晨/2020190792,程跃/2020182206,朱彦卿/2020181623,张明伟/2020171825	于清峰	校级项目	通过
169	工学院	202010316063S	水生模式生物大型溞对阿奇霉素的毒性评价	理科	创新训练项目	段胜子/2020181983	5	董杉杉/2020190605,孟杭宇/2020190461,周凡琪/2020182212,胡凯	陈建秋	省级项目	优秀
170	工学院	202010316066S	含氮消毒副产物二氯乙酰氨对正常小鼠和肠炎小鼠的毒性差异研究	理科	创新训练项目	韦炫屹/2020180102	5	王浩然/2020181626,李开欣/2020181113,常乐/2020180168,杨优优	刘苏	省级项目	优秀
171	工学院	202010316233	肿瘤pH可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗	理科	创新训练项目	汤文君/2020182107	3	杨建火/2020172589,刘瑜/2020172185	黄德春	校级项目	优秀
172	工学院	202010316064S	葡萄糖响应的交联型聚离子胶束用于胰岛素的长效控制释放	理科	创新训练项目	咎萃/2020181541	3	马嘉宁/2020182078,张华/2020182036	钱红亮	省级项目	优秀
173	工学院	202010316067S	Bi基光催化剂降解水体中典型抗生素的研究	理科	创新训练项目	汪晟/2020182379	5	李好/2020182477,申君超凡/2020181985,林梓希/2020180484,崔凤	史静	省级项目	优秀
174	工学院	202010316239	负载型纳米零价铜的制备及其去除水中抗生素的研究	理科	创新训练项目	廖金鑫/2020181621	5	唐佳慧/2020192367,张逸龙/2020181011,蒋君粟/2020180499,陈巧玲/2020180101	杜琼	校级项目	优秀
175	工学院	202010316240	生物质基气凝胶制备及对环境污染物的吸附性能研究	理科	创新训练项目	毛迎荣/2020181078	5	李雨航/2020192313,许雪娇/2020181485,房禧霖/2020181429,熊凌	商景阁	校级项目	优秀
176	工学院	202010316232	透明质酸钠米药物重塑肿瘤微环境用于增强肿瘤治疗	理科	创新训练项目	王芙蓉/2020181144	2	刘晋玮/2020181674	钟伊南	校级项目	通过
177	工学院	202010316254	非抗生素抗菌制剂的研发及介尺度科学研究	理科	创新训练项目	张攀/2020172072	4	郭倩蓉/2020171552,王业之/2020171538,宋彬/2020171370	董斌	校级项目	通过
178	工学院	202010316248	基于天然产物螯蜈蚣内酯的结构改造及抗肺纤维化活性研究	理科	创新训练项目	胡逸然/2020181396	5	陈瑶/2020182704,吴视奕/2020182385,杨蕊/2020181716,赵昀奕/2020181507	季菲	校级项目	通过
179	工学院	202010316238	γ -谷氨酰转肽酶响应型荧光探针开发及其在极早期肿瘤研究中的应用	理科	创新训练项目	吕燕清/2020180514	3	谭润映彤/2020180963,任彦炜/2020182309	陈海燕	校级项目	通过
180	工学院	202010316068S	超临界流体技术制备 拉莫三嗪复合微粒	理科	创新训练项目	束琛/2020170424	5	辛国锋/2020182274,普岚/2020181691,舒黄亮/2020181544,程歌然/2020180497	王志祥	省级项目	通过
181	工学院	202010316065S	葛根多酚免疫活性及调控肠道菌群功效的研究	理科	创新训练项目	王裕涵/2020181868	5	董帅/2020190604,徐迈/2020182695,李涵/2020181902,冯璐/2020171347	袁彪	省级项目	通过
182	高等职业技术学院	202010316230	分省区原生态蔬菜水果采收谱的构建及食品安全知识传播途径的研究与实施	理科	创新训练项目	胡婷婷/2020180813	5	吕欣洁/2020181939,余洋/2020172348,陈麒安/2020170705	黄纯	校级项目	通过

183	工学院	202010316241	枸杞类胡萝卜素的提取及其抗氧化功效研究	理科	创新训练项目	孙宇杰/2020181306	5	陶文君/2020190656, 王健鑫/2020182273, 金博浩/2020182249, 尤瑞	王岁楼	校级项目	通过
184	工学院	202010316236	肿瘤微环境响应型DNA自组装体用于抗肿瘤药物控释的研究	理科	创新训练项目	李佳怡/2020190489	4	肖伊涵/2020191596, 魏依琳/2020181451, 唐瑞蛟/2020180958	马祎	校级项目	通过
185	工学院	202010316229	一氧化氮功能化凝胶抑制肿瘤术后复发和转移	理科	创新训练项目	麦倚嘉/2020181220	3	李沛琪/2020181747, 孙煜/2020181620	乔海石	校级项目	通过
186	高等职业技术学院	202010316244	绣球花系列研究	理科	创新训练项目	彭晓扬/2020182475	5	赵晴/2020192169, 郑玮伟/2020191541, 王思琦/2020191538, 梁倩倩/2020180098	孙荣梅	校级项目	通过
187	工学院	202010316234	构建级联双重补氧纳米载药系统用于增强肿瘤PDT治疗	理科	创新训练项目	武雨蝶/2020171564	5	霍威盛/2020182256, 迟铭/2020181849, 代昊鹏/2020171676, 盛英松/2020170775	李斯文	校级项目	通过
188	工学院	202010316253	铁碳微电解技术预处理抗生素制药废水的研究	理科	创新训练项目	闻帅/2020181148	5	卢挺天/2020182694, 文超/2020181367, 顾垠清/2020180507, 沈子皓/2020180490	程广焕	校级项目	通过
189	工学院	202010316237	肿瘤相关外泌体的诊断效能与机制研究	理科	创新训练项目	张世龙/2020181271	5	林佳颖/2020192178, 付木贤/2020182319, 薛若兰/2020181277, 刘琳	顾月清	校级项目	通过
190	工学院	202010316250	悬浮物中有机质种类和含量对水体抗生素的去除机制研究	理科	创新训练项目	侯皓馨/2020182062	5	陈赞美/2020182382, 李亦忻/2020181140, 杨孙杰/2020180481, 时世	廖千家骅	校级项目	通过
191	工学院	202010316235	可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究	理科	创新训练项目	崔娜迪/2020181201	5	赵百强/2020182186, 龙睿灵/2020181961, 彭逸/2020181600, 刘衍锋	王鹏	校级项目	通过
192	工学院	202010316243	混合基质膜的结构调控及性能研究	理科	创新训练项目	赵玮/2020180170	5	肖萌萌/2020191932, 程云飞/2020182069, 姜雪颖/2020171770, 陈星	武法文	校级项目	通过
193	工学院	202010316242	萌芽鹰嘴豆中多酚的提取工艺优化及抗氧化活性研究	理科	创新训练项目	刘雨菲/2020181744	5	曾秋倩/2020182476, 张文达/2020182064, 李芳/2020181982, 闫禹霏	陈贵堂	校级项目	通过
194	工学院	202010316251	基于两性纳米薄膜包覆的磁性纳米材料构建比色免疫分析的新型信号标签	理科	创新训练项目	黄芸/2020180509	5	李苏皖/2020182377, 陈沛任/2020181988, 赵俊元/2020181693, 郭利	邓大伟	校级项目	通过
195	工学院	202010316246	新型WEE1小分子药物设计合成及活性研究	理科	创新训练项目	吴炎培/2020182405	4	张铂沉/2020192318, 何政洋/2020191154, 王思淇/2020180961	韩进松	校级项目	通过
196	工学院	202010316247	槐米药酒中黄酮类化合物稳定性研究	理科	创新训练项目	赵巍/2020181145	5	孙珮琪/2020181366, 杨举翠/2020180979, 薛文婧/2020171875, 刘宇	綦国红	校级项目	通过
197	工学院	202010316249	肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用	理科	创新训练项目	李婧妍/2020190847	5	张一东/2020190817, 高万锴/2020181287, 何毅/2020180894, 刘伟豪	刘熠	校级项目	通过
198	工学院	202010316252	Nisin-环糊精包合物的制备工艺及抑菌活性研究	理科	创新训练项目	赵欣懿/2020181545	5	王世超/2020181431, 曾恬/2020181012, 黄可欣/2020180232, 乔雅君/2020180165	王海翔	校级项目	通过
199	工学院	202010316245	基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究	理科	创新训练项目	张昊/2020182151	5	彭瑶/2020181981, 徐鹏程/2020181690, 钱云波/2020180503, 陈林/2020171762	江峰	校级项目	通过
200	工学院	202010316231	新型mIDH1抑制剂的设计合成及抗脑胶质瘤活性研究	理科	创新训练项目	钟熙君/2020181642	5	王明霞/2020182465, 邢晨/2020181325, 宋琳琪/2020181270, 吴蓝荣/2020180976	查晓明	校级项目	通过
201	工学院	202010316062S	含一氧化氮供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺癌高效治疗	理科	创新训练项目	陈柏源/2020190928	2	王润中/2020192334	陈维	省级项目	不通过
202	基础医学与临床药学院	202010316264	基于计算机辅助药物设计的新型FABP7抑制剂抗肿瘤活性筛选及药理学研究	理科	创新训练项目	丁纪阳/2020180511	5	王浩然/2020182222, 吴丹/2020180317, 穆妍欣/2020182223, 吴伟/2020191996	陈西敬	校级项目	优秀
203	基础医学与临床药学院	202010316256	银纳米粒子及光动力学疗法联合应用清除细菌生物被膜的研究	理科	创新训练项目	李雨桐/2020181813	5	曹正岳/2020180176, 赵雯轩/2020182388, 胥潇艺/2020180017, 杨凯	赵灵之	校级项目	优秀
204	基础医学与临床药学院	202010316071S	优化临床药专业学生交流平台, 推广合理用药	人文社科	创新训练项目	孙雨萌/2020171835	5	刘峥/2020171535, 赵继鹏/2020171028, 种娜/2020170574, 贾旭瑞/2020170309	于锋	省级项目	优秀
205	基础医学与临床药学院	202010316262	NLRP3炎性体调控二型糖尿病诱导的血管衰老	理科	创新训练项目	邢家琦/2020181793	5	赵耀/2020181731, 支瑜婕/2020182743, 刘宁/2020182370, 胡慧兰/2020192074	徐明	校级项目	优秀
206	基础医学与临床药学院	202010316070S	II相代谢酶调控的甾体环烯醚萜类药物毒性反应机制研究	理科	创新训练项目	高雨/2020181865	5	朱琦/16503602, 陈蕾蕾/16503506, 王子桐/2020182419, 曹正弦/2020171582	张永杰	省级项目	通过
207	基础医学与临床药学院	202010316259	发卡探针介导FEN1类蛋白对基因组DNA的高效特异性编辑	理科	创新训练项目	杨子涵/2020181423	2	翟欣茹/2020181363	徐澍	校级项目	通过
208	基础医学与临床药学院	202010316255	基于离体血管功能检测筛选改善糖尿病血管功能有效药物方法研究	理科	创新训练项目	邱宇/2020181061	5	章伟慧/2020171478, 朱芸婕/2020182294, 邓丽/2020181978, 佟瑞	丁选胜	校级项目	通过
209	基础医学与临床药学院	202010316258	ASD给药系统的药动学优势促进药物通过心外膜吸收的机制研究	理科	创新训练项目	郭馨浓/2020182248	5	朱晨阳/2020172596, 李静琳/2020180028, 张文秀/2020182264, 缪克	周晓辉	校级项目	通过
210	基础医学与临床药学院	202010316266	黄芩素靶向线粒体ROS调控RIPK1/3抗鱼藤酮诱导神经元程序性坏死发生的分子机理研究	理科	创新训练项目	黄梓胤/2020181219	3	王艺瑾/2020181424, 苏晶格/2020181269	徐翀	校级项目	通过
211	基础医学与临床药学院	202010316263	白芍总苷胶囊抗干燥症的作用及其机制研究	理科	创新训练项目	张珂欣/2020182128	5	胡晓雯/2020181265, 王浩文/2020180800, 陈家伟/2020181644, 霍奕	方伟蓉	校级项目	通过
212	基础医学与临床药学院	202010316069S	钠电流在痛性疼痛中的调节作用	理科	创新训练项目	陈晓丰/2020180035	4	周雪怡/2020190295, 高奇/2020191607, 王雨霖/2020182160	张广钦	省级项目	通过
213	基础医学与临床药学院	202010316260	红景天苷调节海马神经元能量代谢和延缓细胞衰老的机制研究	理科	创新训练项目	经鸿雁/2020172567	3	欧佳欣/2020171020, 刘芷妮/2020171063, 王洁/2020182742	司马健	校级项目	通过

214	基础医学与临床药学院	202010316261	腺苷酸环化酶3抗肥胖和调节能量代谢的分子生物学机理研究	理科	创新训练项目	成正培/2020180916	3	邓启春/2020182017, 陈晓/2020172383	顾丰	校级项目	通过
215	基础医学与临床药学院	202010316265	新型高效低毒铂类抗癌药物的分子设计与构效构动关系研究	理科	创新训练项目	郭修平/2020182114	5	郭雅茹/2020180164, 王乐乐/2020181137, 聂小帅/2020191257, 姜嘉洪志超/2020170902, 丁思婕/2020182689, 濮志康/2020171591, 王南/2020170589, 景文强/2020172374	赵娣	校级项目	通过
216	基础医学与临床药学院	202010316267	NF- κ B/TNF- α 诱导黏膜损伤/修复机制与药物干预	理科	创新训练项目	洪志超/2020170902	5	毕权康/2020182362, 时佳帆/2020181388	汤依群	校级项目	通过
217	基础医学与临床药学院	202010316269	Hedgehog信号通路对肝脏损伤修复作用的研究	理科	创新训练项目	孔佳禾/2020172560	3	张旦钰/2020170145	李立文	校级项目	通过
218	基础医学与临床药学院	202010316257	甲胎蛋白AFP在肿瘤发生发展中的作用探究	理科	创新训练项目	杨彦辰/2020171786	2	魏立彬	魏立彬	校级项目	通过
219	基础医学与临床药学院	202010316270	TPN系列化合物抗心律失常的药效学研究	理科	创新训练项目	杨希雨辰/2020180532	5	韩静德/2020190270, 梁雅慧/2020191416, 骆传政/2020191995, 王忻	李运曼	校级项目	通过
220	基础医学与临床药学院	202010316072S	肝肾氧化应激相关疾病与5-HT系统激活的相关性研究	理科	创新训练项目	敬泓池/2020181571	5	郭柳纤/2020180141, 倪欣睿/2020192279, 袁安生/2020181467, 刘润	傅继华	省级项目	通过
221	基础医学与临床药学院	202010316268	二甲双胍增敏结肠癌细胞化疗药物药效的初步研究	理科	创新训练项目	张文安/2020170029	5	周鑫/2020170439, 扈杰/2020181241, 王丽娜/2020170567, 刘雨婷/2020192200	乔晨	校级项目	通过
222	马克思主义学院	202010316289	中国近现代药学家史料搜集、整理与研究	人文社科	创新训练项目	涂霞/2020181739	5	戴欣怡/2020180755, 钱纾颖/2020190919, 麻菱轩/2020191315, 王榕/2020180212	周雷鸣	校级项目	优秀
223	马克思主义学院	202010316293	生命不任性 预防艾滋病	人文社科	创新训练项目	章雨轩/2020180810	5	党河润/2020181875, 袁雨馨/2020192244, 赵智淇/2020190729, 马尚武/2020192147	陆静萍	校级项目	通过
224	马克思主义学院	202010316292	药品本质及新媒体数字化运营	人文社科	创新训练项目	李萍萍/2020181019	5	唐榕/2020180109, 贺溢敏/2020180545, 文雨萱/2020191518, 郭	费卫	校级项目	通过
225	马克思主义学院	202010316078S	短缺药品的可及性问题研究	人文社科	创新训练项目	白姝敏/2020181405	5	蔡榕/2020180389, 戴畅/2020182194, 林彬彬/2020181037, 陈洋卓	董高伟	省级项目	通过
226	马克思主义学院	202010316294	医药膳食调养防治脱发调研	人文社科	创新训练项目	黄美肤/2020181221	4	祝洛镁/2020181810, 吴秋宇/2020181688, 陈焯超/2020182692	徐建	校级项目	通过
227	马克思主义学院	202010316290	大学生网络政治参与能力提升研究	人文社科	创新训练项目	陆婉芬/2020170525	4	陈惠雯/2020191446, 胡安康/2020190891, 候全清/2020180009	王亚萍	校级项目	通过
228	马克思主义学院	202010316291	马克思主义对当代西方社会影响的文献研究	人文社科	创新训练项目	苗雨/2020182197	5	戴仕炜/2020180376, 李雨涵/2020181560, 冯子桐/2020181797, 田雨辰/2020191261	晏双生	校级项目	通过
229	药物科学研究院	202010316282	巨噬细胞来源外泌体对肝星状细胞活化的调控作用及机制研究	理科	创新训练项目	刘煜明/2020192176	5	李正馨/2020181679, 钱宇欣/2020181954, 王黎辰/2020192493, 刘逸	王聪	校级项目	优秀
230	药物科学研究院	202010316073S	mPTP在NASH发病中的作用机制研究及药物筛选	理科	创新训练项目	杜若凡/2020180769	5	徐菁羽/2020180753, 张乃震/2020191756, 黄诗琦/2020191699, 王梦	曹丽娟	省级项目	优秀
231	药物科学研究院	202010316278	铁基金属有机框架材料作为蛋白药物递送载体的研究	理科	创新训练项目	涂慧丹/2020181048	5	何悦澜/2020182503, 马琪明/2020191429, 刘羽恩/2020192525, 吴新	莫然	校级项目	优秀
232	药物科学研究院	202010316277	基于JAK-STAT抑制剂的PROTAC设计、合成与活性评价	理科	创新训练项目	徐琳/2020181457	5	彭佳蓉/2020182002, 王杰敏/2020181883, 廖雨莎/2020180344, 张琳	余文颖	校级项目	优秀
233	药物科学研究院	202010316272	新型肿瘤特异性抗原肽的设计、合成及抗乳腺癌活性评估	理科	创新训练项目	魏嘉昕/2020181511	5	刘心红/2020182315, 王欣瑜/2020180798, 刘艳/2020180104, 李然	钱海	校级项目	优秀
234	药物科学研究院	202010316283	普萘洛尔对结肠癌的抑制作用及机制研究	理科	创新训练项目	孙新沅/2020182092	5	赵严/2020180442, 冯子钰/2020181878, 范潇敏/2020191242, 方瀚宣/2020180302	高兴华	校级项目	通过
235	药物科学研究院	202010316286	中枢靶向化合物设计与示踪研究	理科	创新训练项目	冯添桦/2020180686	5	罗湘宁/2020180135, 刘睿琪/2020191747, 丁佳悦/2020180671, 沈泽	阿基业	校级项目	通过
236	药物科学研究院	202010316076S	转录因子PLAGL2对肝癌微环境调控的初步探索	理科	创新训练项目	金天乐/2020182710	5	焦萌/2020182637, 王语然/2020181232, 张浩滢/2020182118, 汪碧辉/2020190863	胡唯伟	省级项目	通过
237	药物科学研究院	202010316273	干扰素 γ 驯化载紫杉醇白蛋白纳米粒的中性粒细胞治疗乳腺癌肺转移	理科	创新训练项目	郭珈利/2020181327	5	陈聪琳/2020181956, 钱佳/2020180549, 卢雅琪/2020190257, 张永剑/2020191343	侯思源	校级项目	通过
238	药物科学研究院	202010316276	FcR γ 抗肿瘤转移的机制研究	理科	创新训练项目	惠天啸/2020191618	5	徐昊云/2020191689, 宋雨诺/2020191868, 王婧懿/2020192003, 薛舟	杨勇	校级项目	通过
239	药物科学研究院	202010316279	病理响应型两性亲水树形分子作为基因载体的研究	理科	创新训练项目	叶婉琳/2020180273	5	沈明辉/2020190866, 叶琳丰/2020172504, 黄源妍/2020191468, 王恩	刘潇璇	校级项目	通过
240	药物科学研究院	202010316287	抗痛风性关节炎药物筛选研究	理科	创新训练项目	邝津/2020182031	5	姚荣/2020181097, 刘丹霓/2020181829, 吴海霞/2020182718, 林子豪/2020192110	严明	校级项目	通过
241	药物科学研究院	202010316275	S-亚硝基谷胱甘肽还原酶(GSNOR)抑制剂的设计与合成	理科	创新训练项目	饶晶鑫/2020180908	5	夏宁琳/2020170042, 丁珂/2020180893, 宦谢雨/2020180900, 刘敬瀚/2020180975	黄张建	校级项目	通过
242	药物科学研究院	202010316281	体外代谢模型研究伊曲康唑药代动力学种属差异	理科	创新训练项目	陆奕/2020180505	5	史松轩/2020180301, 陶晓群/2020180927, 闫奕凝/2020181468, 李欣	孙建国	校级项目	通过

243	药物科学研究院	202010316075S	G蛋白偶联受体S1PR3对胶质瘤细胞生物学功能的影响	理科	创新训练项目	田欣涓/2020181395	3	崔子悦/2020182526, 许恩祯/2020181840	袁胜涛	省级项目	通过
244	药物科学研究院	202010316271	ASK1抑制剂的设计, 合成及抗肝纤维化活性的研究	理科	创新训练项目	杨文韞/2020170012	5	霍秀清/2020191426, 刘聪/2020191158, 孙一民/2020190994, 吴桐/2020190979	张灿	校级项目	通过
245	药物科学研究院	202010316074S	糖代谢对于肿瘤免疫的调节作用探究	理科	创新训练项目	李芳萌/2020170617	5	谢雨辰/2020192491, 林久盛/2020190491, 陈润泽/2020182120, 陈非	唐昕莹	省级项目	通过
246	药物科学研究院	202010316280	MK-8722对过敏性皮炎的治疗作用及机制研究	理科	创新训练项目	吴慧/2020182028	5	吕瞳/2020182741, 张影/2020181407, 谢欣芸/2020170513, 王梓菡/2020181578	吴亮	校级项目	通过
247	药物科学研究院	202010316285	功能化四价铂前药的合成及生物活性评价	理科	创新训练项目	罗家俊/2020171775	4	张书瑞/2020171409, 刘一卓/2020171016, 郑伟/2020170928	李欣	校级项目	通过
248	药物科学研究院	202010316077S	靶向FXR的抗NASH策略研究	理科	创新训练项目	谢璐阳/2020171404	5	吴浩千/2020180882, 陈炳柯/2020180985, 杨琴琴/2020181944, 邓江	王洪	省级项目	通过
249	药物科学研究院	202010316288	乳酸调节胰岛素敏感性中的角色和相关机制探讨	理科	创新训练项目	陶婉玉/2020172309	5	郭笑言/2020192076, 陈逸凡/2020181508, 裴隽怡/2020192363, 白佳	王涛	校级项目	通过
250	药物科学研究院	202010316284	内源性功能分子靶标发现	理科	创新训练项目	何澎莹/2020181239	5	贺欣雨/2020180824, 张佳怡/2020180194, 岳海波/2020182291, 高铭	叶慧	校级项目	通过
251	药物科学研究院	202010316274	PPAR δ 激动对非酒精性脂肪性肝炎治疗作用的概念证明与激动剂设计合成及活性评价	理科	创新训练项目	夏好来/2020180520	4	张钰/2020180950, 刘林灏/2020181338, 王天垠/2020190549	孙宏斌	校级项目	延期
252	体育部	202010316295	弦歌弓坊——中华射艺的传承复原和现代革新	人文社科	创新训练项目	惠静雯	3	惠静雯 2020190536/ 崔越2020192720/ 仟晓悦2020182079	刘芬	校级项目	优秀
253	体育部	202010316296	美国高校吉祥物发展对我国的启示	人文社科	创新训练项目	冉斯煜	4	冉斯煜/2020181109, 杨萌雨/2020181213, 肖雅兮/2020180970, 刘	严文刚	校级项目	通过
254	体育部	202010316298	基于区块链技术的原料药溯源管理平台	人文社科	创新训练项目	覃浩立	4	覃浩立/2020182618, 李浩铭/2020191063, 丁峰/2020170257, 邹坤杰/2020181559	薛壮	校级项目	通过
255	体育部	202010316297	基于短视频技术的药育健康信息教学项目	人文社科	创新训练项目	滕婉	5	滕婉/2020180617, 印凡宇/2020181080, 王丽欣/2020181803, 吴雨韩/2020180255, 莫廷爽/2020172266	韩晓虎	校级项目	通过
256	教务处(国家级)	202010316001G	金属催化烯炔双官能化/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	田阳/2020171178	6	张玉临/2020181652, 邓雅婷/2020171327, 陈佳莉/2020191624, 牛馨悦/2020192043, 潘睿/1831010006	林爱俊	国家级项目	通过
257	教务处(国家级)	202010316002G	HQL6靶向P2Y14R治疗急性痛性关节炎的分子机制研究	理科	创新训练项目	郭妍钰/2020171002	6	刘春晓/1721010197, 钱家龙/2020170328, 王楠/2020182068, 周瑞霖/2020181170, 韩璐/2020181448	胡庆华	国家级项目	通过
258	教务处(国家级)	202010316003G	具有抗炎作用的P2Y14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	李白杨/2020181179	5	陆冉/1821010032, 马思楠/2020170122, 孟子博/2020180898, 李嘉仪/2020192133	江程	国家级项目	通过
259	教务处(国家级)	202010316004G	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	陆友功/2020170316	6	刁艺龙/2020171387, 刘梦婷/2020180216, 王心莲/16407908, 王丹阳/2020172446, 季艺/1821010079	丁杨	国家级项目	通过
260	教务处(国家级)	202010316005G	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	程新颖/2020171590	6	蔡恒/2020180924, 陈秋宇/2020171402, 孙浩淼/2020182125, 郑承鸿/2020171403, 仁洁/1821010034	卞金磊	国家级项目	通过
261	教务处(国家级)	202010316006G	基于不同纳米药物晶体技术开发阿立哌唑口服纳米混悬剂及其工业化探究	理科	创新训练项目	姜小荷/2020171162	5	程芷婵/2020171407, 邹乾麟/2020181595, 马宁/2020181196, 李其彬	柯学	国家级项目	通过
262	教务处(国家级)	202010316007G	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	文琪/2020180125	6	车弘熙/2020181841, 潘婷/2020171854, 朴瑾桔/2020182175, 冯明捷/2020181303, 闫文超/1831010055	郝海平	国家级项目	通过
263	教务处(国家级)	202010316008G	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	侯煜/2020171108	7	李思捷/3220010011, 王云丹/3220010006, 祝青清/2020170457, 李水娥/2020171802, 常晏祥/2020172724, 刘	舒畅	国家级项目	通过
264	教务处(国家级)	202010316009G	三价I-F试剂合成工艺的研发	理科	创新训练项目	原子丹/2020171529	5	杨爽/1821010056, 卜飞雨/2020171250, 沈茜/2020182418, 王泽亮/2020192547	丁振华	国家级项目	通过
265	教务处(国家级)	202010316010G	中药“清脂”系列茶的开发与推广	理科	创新训练项目	蒋欣/2020170706	6	丁月/3319020591, 郭倍伶/2020181399, 田雨鹭/2020181419, 徐思怡/2020181410, 彭俊祥/2020180158	李任时	国家级项目	通过
266	教务处(国家级)	202010316011G	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	汪凡/2020172130	6	梅杰/1821020361, 薄景心/2020181138, 于梦/2020170013, 郭濛/2020182366, 李辰傲/2020182102	刘秀峰	国家级项目	通过
267	教务处(国家级)	202010316012G	与门逻辑调控HbsAg肝癌细胞特异性表达的免疫治疗研究	理科	创新训练项目	赵一馨/2020172071	6	张万里/1821030638, 张睿/2020172601, 张朕栋/2020170256, 黄凯/2020181512, 王宇航/2020182454	田浚	国家级项目	通过

268	教务处(国家级)	202010316013G	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	郭凌晨/2020172093	6	田新磊/1831030129,毛一文/2020171188,吴佳珈/2020170681,柴心怡/2020172372,张小雅/2020190967	樊炅冶	国家级项目	通过
269	教务处(国家级)	202010316014G	双靶点抗肿瘤疫苗药效学机制探讨	理科	创新训练项目	吴越/2020170500	6	白凯文/2020170724,包萌萌/2020171869,王晨璐/2020181664,张雨轩/2020180524,刘嘉健/1821030608	曹荣月	国家级项目	通过
270	教务处(国家级)	202010316015G	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	梁芷其/2020172421	6	邓欣/2020171626,沈阳/2020170225,赵寒莹/2020171246,张恒侯/2020170220,贺应蛟/1721030556	丁明	国家级项目	通过
271	教务处(国家级)	202010316016G	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	沈言歌/2020182333	6	陈赛花/2020170226,李炳如/2020172545,毛艳/2020181911,刘洋/2020180166,梅早菊/1822020545	李菁	国家级项目	通过
272	教务处(国家级)	202010316017G	新支付格局下医保支付方式效率及支付标准研究	人文社科	创新训练项目	李玥赟/2020181412	9	朱妍/2020160928,张嘉文/2020171823,孙瑜/2020170436,彭倩/2020180351,丁文裴/3219040798,柯夏童/3219040806,张冬儿/3219040814,李霞/3219040800	唐文熙	国家级项目	通过
273	教务处(国家级)	202010316018G	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	孔德晟/2020170603	6	王佳萌/2020172435,路婷/2020171939,兰丽容/2020171416,王鑫/2020172229,孟娜/3319050986	古锐	国家级项目	通过
274	教务处(国家级)	202010316019G	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	范儒枫/2020170505	7	王智/2020172148,孙涵宇/2020170622,毕昂志/2020171339,宋会林/2020171326,李治红/3119050169,苏凯	张晓进	国家级项目	通过
275	教务处(国家级)	202010316020G	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	孙崑喆/2020172306	6	李子怡/2020182066,郭佳蓓/2020181279,周雨晴/2020181649,齐海翔/2020180859,滕艳/3219050940	肖得力	国家级项目	通过
276	教务处(国家级)	202010316021G	基于贵金属-共轭聚合物的电化学分析在生物传感中的应用	理科	创新训练项目	孙蕊/2020170582	6	唐俊彦/1821050868,朱晓蒙/2020172307,谢晓琳/2020170834,刘娟/2020182715,姚卓妮/2020182234	李曹龙	国家级项目	通过
277	教务处(国家级)	202010316022G	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	唐云清/2020182375	7	诸佳民/2020182700,刘东旭/2020181845,雷蕾/2020181750,谭鑫茹/2020191722,魏梁/1822081122,耿泽宇	许芸	国家级项目	通过
278	教务处(国家级)	202010316023G	茯苓中生物活性物质对于肠道微生态的调控和机制研究	理科	创新训练项目	宋昊/2020170610	6	张元欣/3219081238,全心怡/2020172427,刘思雯/2020170993,任鸿宇/2020171853,杨婉莹/2020172187	程抒劼	国家级项目	通过
279	教务处(国家级)	202010316024G	化工制药废水“水-气”协同处理技术开发与应用	理科	创新训练项目	蒲少臣/2020181079	6	杨雅铄/2020182217,王子齐/2020180495,敖静思/2020180959,石梦/2020191281,杨秋连/3119080218	郭瑞昕	国家级项目	通过
280	教务处(国家级)	202010316025G	FOS基因介导的结肠直肠癌5-FU耐药作用及机制研究	理科	创新训练项目	徐姝婷/2020171850	3	崔明/2020171565,桂艳萍/1721091037	赵丽	国家级项目	通过
281	教务处(国家级)	202010316026G	满相净中药祛痘除螨面膜	理科	创新训练项目	杨雅茹/2020182267	6	姚赛男/2020182671,张思远/2020181255,罗丽颖/2020191945,余可鑫/2020180994,李旺/1822020497	寇俊萍	国家级项目	通过
282	教务处(国家级)	202010316027G	Please, take---一款环保吸管的诞生	---	创业训练项目	王雨田/2020180010	8	耿爽/3219050928,张新悦/2020182226,张芷萌/2020180406,唐佳祺/2020180080,徐晓彤/2020180597,王艺蓉/2020181021,包玥婷/2020190777,	孟卫	国家级项目	通过
283	教务处(国家级)	202010316028G	钱柳轻轻---一款青钱柳天然代餐饮料	---	创业训练项目	王玉祺/2020170520	9	孙佩雯/2020182091,贾玉玲/2020182429,谢思宇/2020181324,吕倩倩/2020180696,黄亚萍/3119020118,韩雯/2020171227,向真羽/2020182595,李婉楠/2020180269,王宏宇	褚淑贞	国家级项目	通过
284	教务处(企业指导)	202010316079S	甲基丙烯酸-丙烯酸酯共聚物在肠溶包衣片中的应用研究	理科	创新训练项目	马婧文/2020182275	3	刁振宇/2020180863,张祎旻/2020180195	万山(华益药业科技(安徽)有限公司)	省级项目	通过
285	教务处(企业指导)	202010316080S	灵芝胞内糖肽口服制剂中物质基础的探索研究及主要成分的测定	理科	创新训练项目	尹悦/2020171831	5	庆光磊/2020170468,吉婉婷/2020181830,王贝佳/2020182322,杨旭东/2020180425	陆益红(江苏省食品药品监督检验研究院)	省级项目	通过
286	教务处(企业指导)	202010316081S	非洛地平缓释片参比制剂体外溶出度研究	理科	创新训练项目	石一汝/2020180809	2	郑先慧/2020181039	陈民辉(江苏省食品药品监督检验研究院)	省级项目	通过

287	教务处(企业指导)	202010316082S	TBT多条溶出曲线的开发研究	理科	创新训练项目	刘玥旋/2020172717	5	金朱雨/2020180831, 漆涵/2020180790, 张佳琦/2020182235, 陈妍/2020182433	何红燕(南京济群医药科技股份有限公司)	省级项目	通过
288	教务处(企业指导)	202010316083S	蚕豆对帕金森治疗药物延时作用的研究	理科	创新训练项目	李佳奇/2020181753	4	李彦涵/2020181034, 袁艺/2020182426, 宁湘珍/2020181336	何凌云(南京艾德凯腾生物医药有限责任公司)	省级项目	通过
289	教务处(企业指导)	202010316084S	黄芩及其提取物中化学成分研究	理科	创新训练项目	莫金凤/2020170750	4	王怡菲/2020181261, 郭韩萌/2020180445, 曾丽婧/2020180083	冯有龙(江苏省食品药品监督检验研究院)	省级项目	不通过
290	教务处(企业指导)	202010316085S	过敏及类过敏反应啮齿类动物模型研究	理科	创新训练项目	徐鹏/2020180754	2	张思琦/2020170216	孟长虹(江苏省食品药品监督检验研究院)	省级项目	通过
291	教务处(企业指导)	202010316086S	FTC与原研的溶出对比研究	理科	创新训练项目	崔文馨/2020172632	5	代迎林/2020180186, 杨晨亮/2020181881, 任海慧/2020180682, 薄斯月/2020181839	熊汝菊(南京济群医药科技股份有限公司)	省级项目	通过
292	教务处(企业指导)	202010316087S	多肽类药物技术服务公司筹建探索	---	创业训练项目	乔子秦/2020181892	6	朱玉燕/2020170231, 罗文惠/2020190153, 胡冰倩/2020182497, 韦晨辰/2020190158, 王懿/2020182611	叶海(南京海融医药科技股份有限公司)	省级项目	通过
293	教务处(学生自拟)	202010316299	黄芩素在大鼠体内过程的性别差异及其机制研究	理科	创新训练项目	卢文约/2020182328	5	汪沐科/2020180785, 郭一轩/2020181326, 王子悦/2020182364, 王露	缪明星	校级项目	通过
294	教务处(学生自拟)	202010316088S	具有抑菌作用的食物保鲜膜的开发及功效研究	理科	创新训练项目	白璐/2020181484	3	孙志鹏/2020180473, 郭艳丽/2020181147	杨志萍	省级项目	通过
295	教务处(学生自拟)	202010316300	黄芩来源黄酮类化合物对人肝癌细胞耐药作用的调控和初步机制	理科	创新训练项目	冯源/2020180015	4	孔邦彦/2020170799, 王佳荣/2020170838, 王昱颖/2020171335	郭青龙	校级项目	通过
296	教务处(学生自拟)	202010316301	替尼和抗病毒类药物专利查询	人文社科	创新训练项目	李邱烨/2020182523	5	万萌/2020181199, 魏舒阳/2020182309, 胡钟璇/2020180870, 李龙宇/2020182416	李伟光	校级项目	通过
297	教务处(学生自拟)	202010316302	我校英语专业影响力提升计划	人文社科	创新训练项目	杨昭/2020182230	5	陈冰淇/2020191397, 孙天琪/2020192323, 邹旻/2020190755, 丘雨辉	张洁	校级项目	通过
298	教务处(学生自拟)	202010316303	提升药学类大学生信息素养能力的微信公众号开发与利用	人文社科	创新训练项目	杨琴/2020182606	4	刘鑫/2020171049, 周锦阳/2020180578, 陈雨夏/2020181062	徐春	校级项目	通过
299	教务处(学生自拟)	202010316304	基于三全育人和需求导向的就业指导教育优化研究	人文社科	创新训练项目	吴若冰/2020191445	5	路萌萌/2020191741, 段晓丹/2020191572, 国媛/2020191714, 高晴阳	蔡阅	校级项目	不通过
300	教务处(学生自拟)	202010316305	fine —— 一款情绪管理app	人文社科	创新训练项目	邱虹毓/2020180972	5	陈宇光/2020182621, 杨美慧/2020182083, 吴昱炜/2020191693, 刘潇	高艳玲	校级项目	通过
301	教务处(学生自拟)	202010316306	谷胱甘肽(glutathione, GSH)通过抑制肝脏氧化应激从而缓解酒精性脂肪性肝病的治疗作用及机制研究	理科	创新训练项目	沈诗怡/2020180788	2	张一敏/2020180734	王丽蕊	校级项目	通过
302	教务处(学生自拟)	202010316307	“高速服务区助手”微信小程序开发	人文社科	创新训练项目	张雪芳/2020180235	5	夏雯煜/2020182282, 刘冬婷/2020180565, 朱琪/2020190692	陆冷飞	校级项目	通过
303	教务处(学生自拟)	202010316308	互联网及信息技术在疫情防控中的应用研究	人文社科	创新训练项目	张睿思/2020181242	5	郭英楠/2020182628, 王是尊/2020191621, 崔梦袁/2020191706, 李芸	李浩野	校级项目	通过
304	教务处(学生自拟)	202010316309	基于区块链技术的道地药材质量溯源控制体系的建立	人文社科	创新训练项目	陈焱秋/2020170250	2	黄嘉鑫/2020181633	汤建清	校级项目	优秀
305	教务处(学生自拟)	202010316089S	基于中药挥发油缓解视疲劳保健品的研发	理科	创新训练项目	胡开元/2020182455	5	刘钰畅/2020191928, 黄鑫/2020192305, 王沛青/2020192431, 武宇航/2020181114	汪哲	省级项目	优秀
306	教务处(学生自拟)	202010316310	健康急救教育进校园之探索	人文社科	创新训练项目	唐钦固/2020181058	5	郑晓雨/2020180649, 陈莹/2020180659, 杜森森/2020181247, 王锯/2020181557	强磊	校级项目	通过
307	教务处(学生自拟)	202010316311	含多种天然成分广谱抗菌提升自身免疫力牙膏与漱口水的研发及疗效观察	理科	创新训练项目	颜家壬/2020182468	4	陈诺宁/2020180452, 戴瀚霖/2020180240, 杜楷睿/2020180424	张媛媛	校级项目	通过
308	教务处(学生自拟)	202010316090S	蕉皮制备燃料乙醇的工艺及改进	---	创业训练项目	丁忠澳/2020171264	6	韦希瑶/2020182622, 程杰/2020181723, 周祺为/2020180711, 李雨梦/2020172575, 王研香/2020172432	虞菊萍	省级项目	优秀
309	教务处(学生自拟)	202010316312	家庭医生——社区医疗服务体系黏合剂	---	创业训练项目	马天波/2020181267	4	张光鑫/2020181846, 符琰/2020192395, 周雅静/2020192247	于美娜	校级项目	通过
310	教务处(学生自拟)	202010316313	中药熏香口罩	---	创业训练项目	王守卓/2020172327	4	张开羽/2020170428, 陈泽群/2020170519, 崔天成/2020171159	濮社班	校级项目	不通过

311	教务处(学生自拟)	202010316091S	“药大万物”文创空间的运营与发展	---	创业训练项目	车千玮/2020192338	5	秦家慧/2020180496, 王宁豫/2020182142, 欧东革/2020180426, 戚惟徐泽华/2020170335, 庞玉秋/2020180021, 周航/2020180937, 叶安强/2020190474, 王淑霞/2020191739	赵贵清	省级项目	优秀
312	教务处(学生自拟)	202010316314	Enjoy p	---	创业训练项目	冉淋霞/2020180066	6	张溪玥/2020191544, 张温晶/2020191365, 方美静/2020191854, 徐钰李妍/2020190594, 朱秉德/2020191759, 张越/2020192236, 王煜琳/2020192480	章梦甜	校级项目	优秀
313	教务处(学生自拟)	202010316315	童家巷二十四号校友连接平台	---	创业训练项目	苏畅/2020181296	5	艾克本·赛热克/2020192568, 黄青城/2020190947, 吴斌昊/2020190949, 曹水升/2020192312, 连家阁/2020191974, 贾庆泽/2020192515	彭紫新	校级项目	优秀
314	教务处(学生自拟)	202010316092S	独“漱”一帜——藏植精华漱口水	---	创业训练项目	杨钰莹/2020181087	5	蔡娥/2020181733, 赵波/2020180250, 陈亚珏/2020180365, 吴鹏/2020181482, 马舒婷/2020181107, 路萌萌/2020191741, 张井/2020192225	徐丽华	省级项目	优秀
315	教务处(学生自拟)	202010316316	新本本团队——3C产品的销售与服务	---	创业训练项目	张迅迪/2020181788	7	钱洪发/2020171297, 周彩琴/2020180403, 刘青/2020180038, 吴咏诗徐晓彤/2020180597, 王一凡/2020181110, 郜一雪/2020190015, 包玥婷/2020190777, 徐钰婷/2020190402	李胜男	校级项目	通过
316	教务处(学生自拟)	202010316317	高校咖啡厅经营模式探索2.0——以1983咖啡厅为例	---	创业训练项目	虎山清/2020181702	8	蒋淳卿/2020170464, 施雨蕉/2020170541, 林书智/2020170848	刘佳源	校级项目	通过
317	教务处(学生自拟)	202010316093S	3D之科研绘图(视觉开发)	---	创业训练项目	周惠萱/2020180577	5	裴雷/2020180543, 邹毅鹏/2020181665, 王倩/2020181858, 程珍勇/2020180632, 骆正格/2020181006, 扈杰/2020181241, 王世婕/2020181294	周玲	省级项目	通过
318	教务处(学生自拟)	202010316318	喻乳于成	---	创业训练项目	徐睿鸿/2020182198	5	谭诗馨/2020182648, 赵龙/2020182269, 张睿月/2020182051, 李海鑫/2020181124, 高纯宇/2020180162	田磊	校级项目	通过
319	教务处(学生自拟)	202010316319	桃李种春风-CPU花屋试验开拓项目	---	创业训练项目	殷嘉雨/2020171376	4	杨美祎/2020190344, 陈玲悦/2020190736, 王潺潺/2020190090, 晏紫乐/2020191344, 陈懿/2020190106, 张苗苗/2020190398, 许仁昊/2020191926	朱依曦	校级项目	通过
320	教务处(学生自拟)	202010316320	“自在康复”——基于移动端的居家康复体系构建与实践	---	创业训练项目	酒嘉年/2020181193	8		侯凤贞	校级项目	通过
321	教务处(学生自拟)	202010316321	“封存自然之美”——植物水晶滴胶	---	创业训练项目	白志霞/2020182567	6		王旭红	校级项目	通过
322	教务处(学生自拟)	202010316322	生鑫-大学生理财服务中心的探索	---	创业训练项目	刘畅/2020190309	8		彭紫新	校级项目	通过