

## 中国药科大学2021年大学生创新创业训练计划项目结题验收结果汇总表

序号	项目编号	所属院部	项目名称	项目性质	项目类型	项目负责人 (姓名/学号)	参与学生 人数	项目成员信息(姓名/学号, 姓名/学号)	指导教师	结题结果
1	202110316001Z	教务处(贯通)	HQL6靶向P2Y14R治疗急性炎症性疾病的分子机制研究	理科	创新训练项目	郭妍铄 /2020171002	5	刘春晓/3120010073, 韩璐/2020181448, 王楠/2020182068, 李嘉仪/2020192133	胡庆华	通过
2	202110316002Z	教务处(贯通)	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	3	章珺/2020191957, 吴体智/1721010037	卞金磊	通过
3	202110316003Z	教务处(贯通)	基于蛋白质组学方法的天然产物靶标发现	理科	创新训练项目	文琪 /2020180125	5	车弘熙/2020181841, 潘婷/2020171854, 冯明捷/2020181303, 朴瑾楸/2020182175, 闫文超/1831010055	郝海平	通过
4	202110316004Z	教务处(贯通)	“清脂堂”系列保健药食新风尚	理科	创新训练项目	高雨涵 /2020192304	6	丁月/3319020591, 尤忠宇/2020201552, 马玺茗/2020200269, 胡锦忻/2020200620, 李玮桐/2020201204	李任时	通过
5	202110316005Z	教务处(贯通)	新型PHD2抑制剂的设计、合成和初步活性评价	理科	创新训练项目	陈玉晋 /2020180846	6	宋会林/2020171326, 宋佳璐/2020190486, 方绍聪/2020190476, 李治红/3119050169, 苏凯俊/3219050946	张晓进	通过
6	202110316006Z	教务处(贯通)	共轭乙炔聚合物的光电化学性质调控及其在生化药物分析检测	理科	创新训练项目	刘娟 /2020182715	6	唐俊彦/3210050185, 文乐娟/3320051791, 姚卓妮/2020182234, 汪哲凡/2020191879, 傅薇澄/2020191307	李曹龙	通过
7	202110316007Z	教务处(贯通)	肠道微生态介导的茯苓中生物活性物质对葡萄糖代谢的调控	理科	创新训练项目	宋昊 /2020170610	6	张元欣/3219081238, 全心怡/2020172427, 刘思雯/2020170993, 杨婉莹/2020172187, 许颖/2020182365	程抒劼	通过
8	202110316008Z	教务处(贯通)	茹惠本草除螨祛痘凝胶的制备	理科	创新训练项目	华欣 /2020180401	7	杨雅茹/2020182267, 吴宇昕/2020191068, 刘忠尧/2020192326, 余可鑫/2020180994, 丁月/3319020591, 张玲	寇俊萍	优秀
9	202110316009Z	教务处(贯通)	Please, take——新型可降解材料研究	理科	创新训练项目	包玥婷 /2020190777	6	曹昕睿/2020192621, 李明慧/2020192638, 汤真/2020190597, 韩晗/2020190063, 耿爽/3219050928	孟卫	通过
10	202110316010Z	教务处(国家级)	新型XOD抑制剂的设计和筛选及其与霍山石斛提取物联合应用	理科	创新训练项目	肖愉箫 /2020190890	6	高天舒/3220010233, 李嘉琦/2020191761, 苏晓语/2020190183, 胡伟风/2020181009, 陈佳佳/2020180034	王星	通过
11	202110316011Z	教务处(国家级)	基于多靶点作用的血管生成抑制活性抗肿瘤新分子发现研究	理科	创新训练项目	郑天栋 /2020180829	6	夏俊梁/2020190796, 梁文皓/2020190176, 范一诺/2020191769, 赵灵悦/2020190907, 谢绍文/3120010007	徐进宜	通过
12	202110316012Z	教务处(国家级)	光致增敏型病灶定位触发释药系统的初步构建	理科	创新训练项目	耿飞扬 /2020180905	4	夏溢/2020181565, 李丽君/2020181033, 褚旭新1821010076	殷婷婕	通过
13	202110316013Z	教务处(国家级)	高灵敏多重病毒核酸快速可视化检测新方法研究	理科	创新训练项目	梁硕 2020172726	5	徐晓筱2020172163, 王润元/2020180801, 薛茜茹/2020171151, 王琛1831010044	宋沁馨	通过
14	202110316014Z	教务处(国家级)	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	6	李佳怡/2020190489, 常莹萱/2020192159, 童超/2020182421, 周俐雯/2020181772, 王敏/3219010064	李志裕	通过
15	202110316015Z	教务处(国家级)	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	4	师诗/3119010004, 刘梦竹/2020192523, 万俊呈/2020191660	朱启华	通过
16	202110316016Z	教务处(国家级)	新型生物基糖类环状磷酸酯阻燃剂的开发	理科	创新训练项目	崔宇昂 /2020180901	6	张晴晴/3219010043, 何卓阳/2020200487, 左明媛/2020201653, 何佳梦/2020200677, 万隽豪/2020200308	谢唯佳	通过
17	202110316017Z	教务处(国家级)	植物叶脉工艺品开发	理科	创新训练项目	范雯榕 /2020181356	6	高锐/2020182519, 姚啸林/2020182408, 周俊池/2020181675, 石子璇/2020181263, 刘婧3320021383	贺丹霞	通过
18	202110316018Z	教务处(国家级)	新型天然镇坪产“皇菊”饮料的开发	理科	创新训练项目	马辽源 /2020181361	7	何焱/2020182459, 唐梦茹/2020191162, 胡瑞/2020190498, 陈怡然/2020190926, 唐锴/3219020490, 谭亚杰/3120020111	谭宁华	通过
19	202110316019Z	教务处(国家级)	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	蔡文韬 /2020181530	6	纪晓燕/2020202199, 李欣雅/2020201263, 陈怡蒙/2020182684, 杨洋/2020181523, 周炳文/1831020097	余伯阳	通过
20	202110316020Z	教务处(国家级)	嘴唇脱皮与repairing口红研发	理科	创新训练项目	揭依杨 /2020182674	6	杨鑫悦/2020191114, 杨梦恬/2020180867, 吕邵华/2020191195, 杭羽安/2020190857, 王喆堃/3320021279	吴建新 (GoKenshi)	通过
21	202110316021Z	教务处(国家级)	噬菌体分离和抗菌活性研究	理科	创新训练项目	何明佩 /2020191378	6	李弘远/2020180295, 蒲培熙/2020180018, 丁姿卉/2020190035, 祁静雯/2020200610, 陈全顺/1821030653	陈向东	通过
22	202110316022Z	教务处(国家级)	CD24 抗体-NO 供体定点偶联物的制备、鉴定及其生物活性的	理科	创新训练项目	魏剑鹏 /2020180268	6	谢家骏/3320031517, 马天/2020191467, 曲天抒/2020191788, 许舒杨/2020191796, 石悦鹏/2020191912	张娟	通过
23	202110316023Z	教务处(国家级)	PAD4对小鼠在DSS引起的溃疡性结肠炎建模的影响	理科	创新训练项目	王成浩 /2020192220	6	杨舒凡/2020191563, 上官发炜/2020181014, 曾潮阳/2020181590, 卓耘菁/2020191401, 吴晨华/3219030648	吴洁	通过

24	202110316024Z	教务处(国家级)	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	胡宇轩 /2020172351	5	邵泰航/2020170401, 程舒彦/2020182446, 程瑞龙/2020180551, 施国邦/3219030734	郑珩	通过
25	202110316025Z	教务处(国家级)	我国二三级医院临床药师工作满意度影响因素探索	人文社科	创新训练项目	王沁雪 /2020190749	5	吕娟/3320041602, 林成龙/2020191650, 王智涛/2020190706, 刘月月/2020181402	席晓宇	通过
26	202110316026Z	教务处(国家级)	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	6	卢嘉颖/2020190293, 段雨薇/2020182314, 张佳宁/2020180074, 夏露/2020170552, 林玲玲/3219040822	吴方	通过
27	202110316027Z	教务处(国家级)	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	周旺 /2020190672	6	李婉霞/2020191571, 李媛/2020191515, 文雨萱/2020191518, 秦芸芳/2020192273, 李彩霞/3320041642	柳鹏程	通过
28	202110316028Z	教务处(国家级)	合理用药智能问答系统	理科	创新训练项目	杜琼 /2020190050	6	侯亦佳/2020191608, 葛倩/2020190717, 王涛/2020192462, 宋小兰/2020180110, 廖文斌/3320051736	廖俊	通过
29	202110316029Z	教务处(国家级)	基于金纳米粒子诱导聚集的可视化识别氨氯地平对映体和R-藻菌共生处理抗生素的应用机制研究	理科	创新训练项目	叶思婧 /2020182438	4	刘惠一/2020191746, 陈卓/202018083, 郝雨萍/3220010225	何华	通过
30	202110316030Z	教务处(国家级)	新型消毒副产物的环境风险研究	理科	创新训练项目	董杉杉 /2020190605	6	周天涵/2020190215, 丹增卓嘎/2020192735, 赵琦/2020191377, 李晨阳/2020201101, 肖桂星/3220080003	陈建秋	通过
31	202110316031Z	教务处(国家级)	基于pH和酶双重响应的可降解交联型聚合物前药用于乳腺癌葡萄糖双重响应的双重交联型微针用于胰岛素的长效缓控释	理科	创新训练项目	韦炫屹 /2020180102	6	朱婕/2020191837, 常乐/2020180168, 穆雪/2020191282, 徐慧莹/2020190138, 李欢/3219081240	刘苏	通过
32	202110316032Z	教务处(国家级)	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	汤文君 /2020182107	5	陈彪/2020190613, 侯亚洁/2020191717, 王峥/3219081221, 张俊梅/3120080244	黄德春	通过
33	202110316033Z	教务处(国家级)	生物炭/水凝胶活化过氧乙酸降解水中典型药物双氯芬酸的研究	理科	创新训练项目	咎萃 /2020181541	7	马嘉宁/2020182078, 张华/2020182036, 牛瑞/2020192592, 李财华/3220080860, 马俞宏/3219081244, 杨静如/3220080866	钱红亮	通过
34	202110316034Z	教务处(国家级)	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	理科	创新训练项目	汪晟 /2020182379	5	刘炳辉/3320082008, 李好/2020182477, 申君超凡/2020181985, 林梓希/2020180484	史静	通过
35	202110316035Z	教务处(国家级)	载氧脂质体联合光动力学疗法清除细菌生物被膜的研究	理科	创新训练项目	朱宸希 /2020192085	6	赵美慧/2020190217, 王璟恬/2020181433, 朱昱恒/2020190592, 崔航源/2020191368, 李昕/3220080865	商景阁	通过
36	202110316036Z	教务处(国家级)	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	丁纪阳 /2020180511	7	童晨/2020190497, 吴丹/2020180317, 包雨函/2020191400, 王保鑫/2020200023, 苏圣迪/3219091352, 孙长城/3219091357	陈西敬	通过
37	202110316037Z	教务处(国家级)	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	李雨桐 /2020181813	6	龚晨/2020180555, 曹正岳/2020180176, 赵雯轩/2020182388, 胥濛艺/2020180017, 叶玲玥/3219091315	赵灵之	通过
38	202110316038Z	教务处(国家级)	mPTP在NASH发病中的作用机制与药物筛选	理科	创新训练项目	邢家琦 /2020181793	6	邵关杰/3120090281, 赵耀/2020181731, 支瑜婕/2020182743, 苏宁/2020182370, 胡慧兰/2020192074	徐明	通过
39	202110316039Z	教务处(国家级)	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	涂霞 /2020181739	6	廖婉茜/2020201224, 戴欣怡/2020180755, 麻菱轩/2020191315, 王榕/2020180212, 李晓芳/3219061043	周雷鸣	通过
40	202110316040Z	教务处(国家级)	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	杜若凡 /2020180769	6	刘勇锋/2020202249, 徐霄羽/2020180753, 张乃震/2020191756, 王梦洁/2020191593, 张权/1821010214	曹丽娟	通过
41	202110316041Z	教务处(国家级)	基于区块链技术的道地药材质量溯源控制体系的建立	理科	创新训练项目	魏嘉昕 /2020181511	6	莫佳贤/3219071059, 刘心红/2020182315, 王欣瑜/2020180798, 刘艳/2020180104, 李然/2020192163	钱海	通过
42	202110316042Z	教务处(国家级)	舒缓——一款基于中药挥发油缓解视疲劳的新型保健品	理科	创新训练项目	惠静雯 /2020190536	7	崔越/2020192720, 任晓悦/2020182079, 张文达/2020182064, 廖思琦/2020192619, 陈宇轩/3319040879, 马兆君	刘苏	通过
43	202110316043Z	教务处(国家级)	蕉皮制备燃料乙醇的工艺及改进	——	创业训练项目	田洪利 /2020200112	7	陈焱秋/2020170250, 孙钰琪/2020171410, 樊思文/2020180534, 黄嘉鑫/2020181633, 张兴汉/3319050998, 林明	汤建清	通过
44	202110316044Z	教务处(国家级)	“药大万物”文创空间的运营与发展	——	创业训练项目	刘钰畅 /2020191928	6	龚远翔/3320021370, 嵇歆媛/2020190811, 牛馨悦/2020192043, 范乐洋/2020191203, 李骊鹏/2020200420	汪哲	通过
45	202110316001E	教务处(国家级)	“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	吴凯迪 /2020190168	7	陈甜/3320011091, 张瑞恬/3220090909, 郑子莹/2020181660, 魏思琦/2020181551, 孙梦颖/2020192235, 俞佳杰	虞菊萍	通过
46	202110316002E	教务处(国家级)	童家巷二十四号校友连接平台	——	创业训练项目	李颖 /2020192722	6	王爽/2020191051, 李世阳/2020190542, 秦家慧/2020180496, 汤宝玥/2020200589, 郝天娇/3320011059	赵贵清	通过
47	202110316003E	教务处(国家级)	独“漱”一帜——藏植精华漱口	——	创业训练项目	张温晶 /2020191365	6	蒋丹/1821040745, 苏畅/2020181296, 李芳宇/2020191736, 庞皓/2020202171, 范晓宇/2020202357	罗卫国	通过
48	202110316004E	教务处(国家级)	三价膦介导的三氟甲硫酯类化合物的廉价合成及其药理学性质	理科	创新训练项目	张溪玥 /2020191544	6	杨钰莹/2020181087, 张越/2020192236, 伍治钢/2020181533, 王星宇/2020191072, 张元欣/3219081238	程抒劫	通过
49	202110316045Z	教务处(国家级普通)	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	陈佳莉 /2020191624	6	赵浩辰/2020201164, 倪婷/2020202361, 康宁芳/2020201560, 张玉临/2020181652, 李苗苗/3320011045	林爱俊	通过
50	202110316046Z	教务处(国家级普通)		理科	创新训练项目	白凯文 /2020170724	6	刁艺龙/2020171387, 刘梦婷/2020180216, 刘禹成/2020201043, 袁成骏/2020201232, 韩国臣/3120010027	丁杨	通过

51	202110316047Z	教务处（国家级普通）	海胆黄多糖通过激活固有免疫增强宿主防御的机制研究	理科	创新训练项目	张小雅 /2020190967	5	沈明辉/2020190866, 谷梦雨/2020191616, 罗静轩/2020190278, 田新磊/1831030129	樊站冶	通过
52	202110316049Z	教务处（国家级普通）	新支付格局下公立医院药品带量采购影响评价与政策优化	人文社科	创新训练项目	李玥赟 /2020181412	5	彭倩/2020180351, 崔秀娟/2020171299, 丁文裴/3219040798, 任溢男/3220040590	唐文熙	通过
53	202110316050Z	教务处（国家级普通）	ADME药动学相关蛋白质的配体BDDCS分类研究	理科	创新训练项目	郎宇盟 /2020192015	6	孔德晟/2020170603, 陈浩宇/2020191656, 龚宇新/2020180119, 严佳琪/2020192221, 陈凌风/3320051738	古锐	通过
54	202110316051Z	教务处（国家级普通）	质子性离子液体的设计及高选择性捕集SO <sub>2</sub> 的过程机理研究	理科	创新训练项目	李雨航 /2020192313	7	耿嘉潞/2020191375, 刘沛霖/2020191013, 蒋滨键/2020191721, 李畅/2020191372, 耿泽宇/3319081279, 魏梁	许芸	通过
55	202110316052Z	教务处（国家级普通）	基于制药化工废水处理的微藻二氧化碳捕获和资源转化技术	理科	创新训练项目	华天驰 /2020191685	6	张文浩/2020191015, 高取宸/2020192086, 蒲少臣/2020181079, 杨雅铄/2020182217, 柯健/3120080252	郭瑞昕	通过
56	202110316005E	教务处（国家级普通）	钱柳轻轻——一款青钱柳天然代餐饮料	——	创业训练项目	张新悦 /2020182226	6	王佳洛/3220040582, 纪佳杨/2020200814, 孙佩雯/2020182091, 杨晰斌/2020180180, 甘生成/2020192229	褚淑贞	通过
57	202110316034	药学院	药用甘露醇的来源和规格影响难溶性药物片剂溶出和崩解特	理科	创新训练项目	郑道一 /2020200639	2	俞嘉黎/2020202611	张建军	优秀
58	202110316035	药学院	高灵敏多重病毒核酸快速可视化检测新方法研究	理科	创新训练项目	徐晓筱 /2020172163	4	王晨/2020192558, 唐诗云/2020192486, 梁硕/2020172726	宋沁馨	优秀
59	202110316008	药学院	基于结构的药物设计和分子对接合成新型BRD4抑制剂	理科	创新训练项目	史松轩 /2020180301	5	庞建彬/2020200758, 周于琨/2020192123, 龚煜凯/2020190661, 袁毓喆/2020181886	吴筱星	优秀
60	202110316003Y	药学院	兼具抗菌和血管修复特性的原位水凝胶用于糖尿病溃疡的治	理科	创新训练项目	赵婉宁 /2020190037	4	詹祥/2020201394, 陈艺瑄/2020200658, 张笑怡/2020192541	孙敏捷	优秀
61	202110316051	药学院	叫咪布芬胃原位抗酸保护凝胶	理科	创新训练项目	杨菲 /2020190856	5	王若璞/2020201771, 张洁/2020200070, 徐晓婷/2020191491, 鲁雅文/2020182529	祁小乐	优秀
62	202110316001Y	药学院	神经退行性疾病的智能药物制剂研究	理科	创新训练项目	王言刚 /2020192286	5	施灏婷/2020202494, 周韵琳/2020202100, 董靖文/2020201058, 张雨博/2020191100	钱程根	优秀
63	202110316017	药学院	脂质杂化纳米载体精准靶向基因编辑肿瘤免疫治疗的研究	理科	创新训练项目	倪欣睿 /2020192279	5	冯家骅/2020200215, 王瑞琪/2020191043, 吕雯玥/2020190948, 罗鹏/2020181055	周建平	优秀
64	202110316015	药学院	靶向肿瘤谷氨酰胺代谢通路近红外荧光探针分子的合成及活	理科	创新训练项目	黄婧萱 /2020181891	5	王敏行/2020191793, 崔建文/2020181774, 杨景锐/2020181392, 孙祝南/2020180722	卞金磊	优秀
65	202110316011Y	药学院	ETC1002降脂作用的药理学和药动学机制探究	理科	创新训练项目	潘亦辰 /2020190493	4	杨喻晴/2020191092, 谢嘉杰/2020190300, 史芸泽/2020181381	邱志霞	优秀
66	202110316047	药学院	基于质谱痕量分析技术和污水流行病学的减肥药物滥用监测	理科	创新训练项目	王语欣 /2020192532	5	高心怡/2020201820, 赵雪儿/2020192628, 褚梦颖/2020192577, 赵晶晶/2020190350	苏梦翔	优秀
67	202110316025	药学院	转录因子IRF8在酒精性肝损伤中的作用机制研究	理科	创新训练项目	温海彤 /2020190180	5	何婧/2020201364, 王思涵/2020192045, 许忆雪/2020191177, 陆艺/2020190923	吴红茜	优秀
68	202110316042	药学院	新型可控性PROTAC分子的设计、合成与生物活性评价	理科	创新训练项目	蔡泽宇 /2020200300	5	邱飞黄/2020201935, 丁一/2020200481, 王潇楠/2020181354, 杨庚辰/2020180303	朱启华	优秀
69	202110316016	药学院	仿生阿霉素脂质体用于白血病的治疗	理科	创新训练项目	张季源 /2020192127	5	沈悠然/2020192445, 丁小夏/2020191862, 沈子棋/2020190864, 陈颖/2020181615	柯学	优秀
70	202110316023	药学院	SREBP-1c/DEC1在非酒精性脂肪性肝病诱导肝细胞癌发生中的	理科	创新训练项目	李婧妍 /2020190847	5	张娟/2020202023, 郑皓月/2020192630, 孟晓雯/2020191222, 段正/2020190862	熊晶	通过
71	202110316005	药学院	基于诱导契合作用研发热休克蛋白内质网亚型Grp94新型抑制	理科	创新训练项目	赵雨韵 /2020182449	4	张芊仪/2020202407, 苏菡婷/2020191669, 邹兰冰/2020181139	徐晓莉	通过
72	202110316007	药学院	小分子探针库设计、合成及其阿尔茨海默病早期诊断的研究	理科	创新训练项目	杨紫薇 /2020181410	4	杨娜/2020200090, 姚周畅/2020191197, 覃俊伟/2020190185	李玉艳	通过
73	202110316009	药学院	避免溶酶体降解增强基因递送的非病毒载体的研究	理科	创新训练项目	杨乐存 /2020191789	5	林子豪/2020192110, 李妍雅/2020190406, 于昊源/2020182086, 杨景松/2020180773	姜虎林	通过
74	202110316003	药学院	鼻腔原位解聚型盘状脂蛋白纳米复合物用于阿尔兹海默症“	理科	创新训练项目	孙欣竹 /2020191259	5	尹琪/2020201557, 周祺/2020200680, 刘羽恩/2020192525, 王子悦/2020182364	张华清	通过
75	202110316009Y	药学院	新型PD-L1小分子抑制剂的研究与开发	理科	创新训练项目	宦澍雨 /2020180900	4	张欣悦/2020192529, 熊炳棋/2020191987, 范宇哲/2020190892	蒋晟	通过
76	202110316022	药学院	天然产物用于抗原精准递送以及ATP激活型纳米疫苗开发的研	理科	创新训练项目	宋晓宁 /2020191383	5	阿依夏·吾不力卡斯木/2020202673, 常紫晨/2020202549, 王新明/2020200600, 程义德/2020191095	周占威	通过
77	202110316054	药学院	AR降解剂的设计、合成及抗耐药性前列腺癌研究	理科	创新训练项目	池幸龙 /2020190213	5	傅晓颖/2020192381, 付子璇/2020192378, 敬怡辰/2020191289, 吉辰轩/2020190783	向华	通过

78	202110316045	药学院	人造血小板的构建及评价	理科	创新训练项目	彭书亚 /2020192542	4	尹天笑/2020202076, 王梦宇/2020192370, 欧阳杏坪 /2020190116	苏志桂	通过
79	202110316010	药学院	美容院祛痘产品的设计与研发	理科	创新训练项目	杨广强 /2020191093	4	步青云/2020192584, 黄辰琪/2020191898, 陈凌霄 /2020191473	宋文婷	通过
80	202110316030	药学院	代谢组学技术用于乳腺癌分期 动物模型构建的研究	理科	创新训练项目	徐嘉文 /2020191410	4	潘子琪/2020190365, 罗焯/2020181951, 赵煜琦/2020180200	柳文媛	通过
81	202110316004Y	药学院	界面扩散控制与药物高效包载	理科	创新训练项目	张紫茹 /2020191872	5	龙政林/2020202484, 黄紫瑶/2020202184, 曹倬著 /2020201545, 王圣轶/2020180794	刘东飞	通过
82	202110316002	药学院	一种细胞运动性多机制协同抑 制制剂的构建及表征	理科	创新训练项目	李振文 /2020180274	3	朱欣然/2020191876, 李馨悦/2020190058	殷婷婕	通过
83	202110316027	药学院	白芍总苷改善应激诱导肠干细 胞增殖障碍的作用与机制研究	理科	创新训练项目	胡晓沛 /2020190298	5	郑佳欣/2020191244, 母永康/2020191173, 纪岑/2020190887, 季萌/2020190260	郑啸	通过
84	202110316046	药学院	智能控温磁热系统用于肿瘤治 疗	理科	创新训练项目	刘会会 /2020201633	5	曾雨佳/2020202299, 王慧/2020200869, 王妍婷 /2020190550, 李光禹/2020191130	孙晓莲	通过
85	202110316007Y	药学院	芪附汤抗阿霉素心脏毒性的作 用及机制研究	理科	创新训练项目	梁子琪 /2020192285	5	郑惠心/2020201059, 张宇晨/2020190819, 陈新恬 /2020181469, 王悦儒/2020181070	廖文婷	通过
86	202110316050	药学院	选择性CDK9小分子抑制剂的设计 与合成	理科	创新训练项目	夏雨 /2020202270	4	金瓯/2020202595, 蔡佳怡/2020201393, 俞卓/2020192468	钟毅	通过
87	202110316053	药学院	基于AS斑块氧化应激微环境及 相关病变特征的rHDL载药系统	理科	创新训练项目	陈赵安 /2020191894	4	杨丹妮/20201918203, 许欢/2020191888, 李珂瑄/2020191414	刘建平	通过
88	202110316002Y	药学院	一种可逆形变接枝共聚物药物 载体的设计和研究	理科	创新训练项目	谢可心 /2020191506	5	郑宇浩/2020201165, 刘睿涵/2020201042, 冷晔州 /2020200491, 胡雨萌/2020192397	孙春萌	通过
89	202110316036	药学院	一种线粒体靶向型外用药物制 剂	理科	创新训练项目	吴斌昊 /2020190949	5	肖丹妮/2020192396, 李智洋/2020191554, 何天宇 /2020190761, 赵佳凝/2020190368	姜雷	通过
90	202110316039	药学院	提高弱碱性药物双嘧达莫口服 生物利用度的研究	理科	创新训练项目	董香杉 /2020192288	5	胡新雨/2020201723, 冯世娇/2020191379, 郝茗羽 /2020190913, 王玺/2020181503	郑春丽	通过
91	202110316019	药学院	用于乳腺癌光热治疗的双靶向 葡聚糖纳米制剂的制备及研究	理科	创新训练项目	韩慧云 /2020191612	5	于鑫淼/2020202166, 吕海杉/2020192545, 胡爱欣 /2020191311, 江涵/2020190545	霍美蓉	通过
92	202110316014	药学院	靶向伴侣蛋白磷酸酶PP5的小 分子调控剂筛选与合理设计	理科	创新训练项目	吴秋宇 /2020181688	5	郭语琦/2020202340, 化丽雯/2020191750, 朱歆悦 /2020190844, 付敏/2020180957	王磊	通过
93	202110316029	药学院	靶向Wnt信号通路治疗NAFLD	理科	创新训练项目	郑芷懿 /2020191305	5	周子栋/2020202014, 于靖蓉/2020192315, 金晓琪 /2020192081, 王祖璇/2020191795	王文辉	通过
94	202110316031	药学院	基于Auto CAD软件设计多功能 便携切药储药装置	理科	创新训练项目	莫鸿仪 /2020191479	3	杨禹涵/2020192624, 姚睿琪/2020191141	汤玥	通过
95	202110316048	药学院	IND-SOD联用与ALI治疗	理科	创新训练项目	刘佳铭 /2020192469	5	刘润萌/2020202493, 邓欣怡/2020202122, 曹博安 /2020202112, 孙雨豪/2020182371	何伟	通过
96	202110316018	药学院	可视化特异性荧光开关用于生 物样本中肿瘤标志物的灵敏性	理科	创新训练项目	高飞宇 /2020180309	5	史琳/2020202202, 刘鹭/2020181636, 陈汉清/2020181195, 姚 荣/2020181097	舒畅	通过
97	202110316044	药学院	基于环介导等温扩增技术的可 视化miRNA检测	理科	创新训练项目	鲁家荣 /2020190272	5	李朵朵/2020201382, 陈娟/2020192117, 刘晓涵/2020191581, 苏菁莲/2020191335	王怀松	通过
98	202110316058	药学院	氟雷拉纳的合成工艺探究	理科	创新训练项目	金新润 /2020180944	5	李蕾/2020200798, 麻雪娇/2020192174, 李方洲/2020191762, 张康伟/2020191406	戴振亚	通过
99	202110316062	药学院	免疫检查点IL4I1相关代谢物的 定量分析	理科	创新训练项目	张奥博 /20202018241	4	吕默晗/2020201741, 王泊蔚/2020201056, 张博闻 /2020191906	黄寅	通过
100	202110316038	药学院	新型四价奥铂前药的合成及其 药效学初步评价	理科	创新训练项目	方云翔 /2020191874	5	苏航/2020202175, 徐畅/2020191492, 卢瑛蓝/2020191084, 况 小勤/2020190080	邢磊	通过
101	202110316001	药学院	酶/活性氧双响应型重组高密度 脂蛋白组装载体的构建及其动	理科	创新训练项目	孙慧 /2020190801	5	周怡/2020201276, 祁瑞/2020200895, 高婧冉/2020200771, 刘 雨婷/2020192200	贺建华	通过
102	202110316011	药学院	新型模拟二肽的拟肽的设计、 合成及在新药研发中的应用	理科	创新训练项目	陈君阳 /2020190964	5	迪拉沃·多里坤/2020192556, 王润梅/2020192240, 胡安康 /2020190891, 何添琛/2020190440	孙海鹰	通过
103	202110316059	药学院	siRNA纳米递送载体的构建及其 用于银屑病的治疗研究	理科	创新训练项目	朱家琪 /2020190539	4	马力远/2020200718, 高冰砚/2020200703, 程宜桁 /2020200615, 马万里/2020202714	杨磊	通过
104	202110316010Y	药学院	肝损伤状态下脑内单胺类递质 的水平紊乱及其机制研究	理科	创新训练项目	范潇敏 /2020191242	3	王志宇/2020180893, 丁珂/2020190243	刘晓东	通过

105	202110316004	药学院	血小板仿生“微胶囊”的构建及体内药动学研究	理科	创新训练项目	何谦 /20210191524	5	田昊/2020200325, 丁振威/2020191366, 李大鹏/2020191214, 刘楠/2020191082	张文丽	通过
106	202110316024	药学院	牙周袋注射用黄连素长效抗菌凝胶的研究	理科	创新训练项目	周航 /2020190192	5	王涵识/2020192046, 黄晓/2020190192, 谷雨/2020182208, 孙鹏/2020181307	吴正红	通过
107	202110316033	药学院	选择性AKR1C3抑制剂的设计、合成及活性研究	理科	创新训练项目	高琴青 /2020201401	5	郭佳璐/2020202178, 李浩荣/2020192108, 魏欣昊/2020190271, 殷光亮/2020182106	孙昊鹏	通过
108	202110316040	药学院	基于两亲性树枝状化合物的抗菌抗病毒抑制剂的研究	理科	创新训练项目	谭怡清 /2020181977	5	田燕/2020192287, 吴焜昕/2020192067, 季哲旭/2020191165, 陆天驰/2020190921	何东升	通过
109	202110316041	药学院	急性肾损伤状态下肝脏和肠道代谢酶和转运体变化对药物处	理科	创新训练项目	邵青璇 /2020190561	4	沈禾/2020200688, 杨颖/2020190970, 尹若彤/2020182410	刘李	通过
110	202110316037	药学院	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	宋欣燕 /2020182376	5	杨华明/2020202602, 周楚峰/2020201650, 陈慧敏/2020201290, 鲁彦志/2020191776	纪顺利	通过
111	202110316055	药学院	糖苷键构型的远程控制研究	理科	创新训练项目	高子茗 /2020190941	5	龙云柯/2020202287, 张绍航/2020201872, 张凌锴/2020200362, 杨佳艺/2020191591	李微	通过
112	202110316032	药学院	设计、合成可干扰组蛋白甲基化酶活性的小分子抑制剂	理科	创新训练项目	吕新天 /2020191783	5	刘聪/2020191158, 彭骁/2020190829, 孙瑞康/2020190802, 费文龙/2020182153	郭小可	通过
113	202110316049	药学院	中药提取物安全性初步评价	理科	创新训练项目	赵烁 /2020191102	4	马婷/2020201799, 黄丽娟/2020201536, 兰雪琪/2020181968	杜玉锋	通过
114	202110316052	药学院	基于纳米技术的肿瘤环境响应渗透系统的构建和评价	理科	创新训练项目	王楚颖 /2020191418	5	李梦涵/2020201752, 路萌萌/2020191741, 谢铠宇/2020190648, 张孙鑫/2020181176	王伟	通过
115	202110316028	药学院	肿瘤纤维微环境的重塑	理科	创新训练项目	杨雨佳 /2020190264	5	周俊杰/2020202496, 刘子琪/2020191580, 印志荣/2020190782, 江林业/2020190477	韩晓鹏	通过
116	202110316043	药学院	VEGFR-2/c-Met双靶点抗肿瘤化合物的设计与合成	理科	创新训练项目	王榕榕 /2020191520	5	周骊鸣/2020202401, 谢树毅/2020202286, 陈加钰/2020201663, 陈燕均/2020190992	石磊	通过
117	202110316013	药学院	基于Caveolin-1通路的芹菜素对百草枯致小鼠肺纤维化保护	理科	创新训练项目	李依彤 /2020192284	3	崔文韬/2020190998, 王新新/2020190877	陆琰	通过
118	202110316026	药学院	基于金壳包被热敏脂质体用于NIR-II区光热联合化疗的研究	理科	创新训练项目	张恒川 /2020191168	5	吴学儿/2020200504, 张一迪/2020191405, 王舒宁/2020191240, 张越/2020190239	沈雁	通过
119	202110316057	药学院	伏立诺他与二硫化四乙基秋兰姆纳米粒共递送体系构建、表	理科	创新训练项目	刘辰怡 /2020191488	5	姚梦莹/2020202170, 王琪/2020201116, 蒋欣琪/2020191501, 李倩/2020191170	王柏	延期
120	202110316094	中药学院	西藏毛茛蒿的形态和显微结构研究	理科	创新训练项目	杨明妹 /2020182565	5	王嘉琪/2020191632, 何梦乾/2020191346, 兰康/2020182344, 凌晶/2020181604	金国虔	优秀
121	202110316077	中药学院	药用植物花材保色处理及浮游花类产品的研发	理科	创新训练项目	刘丰旗 /2020191193	5	孙诗怡/2020192299, 刘睿昕/2020192203, 张明卉/2020190447, 郝砚洁/2020190232	朱艳	优秀
122	202110316093	中药学院	“沙漠人参”管花肉苁蓉在护肤品中的应用研究和产品开发	理科	创新训练项目	柴泽众 /2020182204	5	王姿璇/2020201878, 李柏樾/2020200755, 郭濛/2020182366, 吴慧芸/2020180402	黄庆 (GoEikei)	优秀
123	202110316072	中药学院	牡丹皮组方抑制毒损因子AGEs动力学研究	理科	创新训练项目	孙楠楠 /2020190980	5	张梦桃/2020192504, 尹诗雨/2020192009, 张朱楦/2020191629, 张少婵/2020191531	封亮	优秀
124	202110316012Y	中药学院	新型对映贝壳杉烷型萜类氧化酶的发掘、改造及其应用	理科	创新训练项目	诸晨希 /202020628	5	温欣/2020201003, 原思婕/202020938, 沈毅/202020687, 户宁/2020192038	董廖斌	优秀
125	202110316068	中药学院	中药活性成分MOR对Th17细胞分化的抑制作用和机制研究	理科	创新训练项目	仲雨乐 /2020190516	5	张琪琪/2020201980, 肖荣/2020190306, 薛俊逸/2020181741, 张昌柳/2020181214	魏志凤	优秀
126	202110316014Y	中药学院	热熔挤出联合共晶技术解决和厚朴酚难溶性问题的研究	理科	创新训练项目	刘晋玮 /2020181674	3	张帆/2020190530, 庞霜燕/2020190122; 曹家宁/2020181802	高缘	优秀
127	202110316071	中药学院	临床代谢组学研究溃疡性结肠炎治疗药物靶点及干预	理科	创新训练项目	李凯悦 /2020190846	5	席尘冰/2020190814, 汪悦/2020190598, 许叶/2020180640, 沈云飞/2020180427	周伟	通过
128	202110316064	中药学院	基于共晶技术构建功能型新型药用辅料的研究	理科	创新训练项目	岑家梁 /2020180260	3	董世嘉/2020202435, 潘书豪/2020200592	庞遵霆	通过
129	202110316076	中药学院	岭南中药红厚壳属药用植物氧杂蒽酮类化学成分及生物学功	理科	创新训练项目	刘昊 /2020181250	5	何震昊/2020191937, 武琦玫/2020181681, 柏浩雪/2020181524, 刘昕/2020180288	汪豪	通过
130	202110316084	中药学院	天然草本提神饮品的开发及评价	理科	创新训练项目	万秀文 /2020191936	5	王邑坤/2020202509, 单蕾/2020200170, 刘方方/2020191614, 瞿鹏睿/2020190554	刘秀峰	通过
131	202110316089	中药学院	中药复方苓桂术甘汤的抗抑郁作用及机制研究	理科	创新训练项目	皮聪颖 /2020181975	5	侯璋/2020201272, 郭庭利/2020200915, 徐安琪/2020191532, 危子怡/2020181904	马占强	通过

132	202110316063	中药学院	基于keap1降解的CDDO类PROTAC的设计	理科	创新训练项目	李文龙 /202191877	4	宋名格/2020191705, 薛亚楠/2020191204, 王陈雯 /202190552	孙建博	通过
133	202110316017Y	中药学院	向日葵提取物抗痛风活性研究	理科	创新训练项目	阿布都赛米· 阿布都外力	5	付娜娜/2020192538, 李颖珊/2020192136, 姚虹伟 /2020190574, 章欣/2020190496	夏元铮	通过
134	202110316095	中药学院	药食两用目录中具保肝作用中药的筛选及其保健酒制备	理科	创新训练项目	李赞 /2020182676	5	侯柯怡/2020200936, 杨湘怡/2020191113, 严桐/2020190514, 吕赛楠/2020182669	谢国勇	通过
135	202110316086	中药学院	某中药防治脑缺血性中风的作用及机制的研究	理科	创新训练项目	刘柏含 /2020191441	5	阎舒平/2020201788, 陈非平/2020191949, 付可欣 /2020191046, 陈冬菊/2020190131	吴琪	通过
136	202110316091	中药学院	中药地不容神经病理性疼痛镇痛活性成分筛选及机制研究	理科	创新训练项目	粟颖 /2020201476	5	吴丛宇/2020202431, 郭莹莹/2020201168, 常文波 /202020906, 陈洁青/202020839	戴文玲	通过
137	202110316081	中药学院	黄芪降糖的物质基础组分结构特征研究	理科	创新训练项目	薛诗语 /2020181131	5	王倩如/2020181128, 杨凤瑶/2020181125, 陈钰/2020180453, 袁雨欣/2020180439	贾晓斌	通过
138	202110316075	中药学院	中药下脚料作为动物饲料添加剂的研究及应用	理科	创新训练项目	晁茗 /2020191709	5	卜倩/2020192616, 高梅/2020192510, 闫丽媛/2020191246, 李 巧欣/2020191112	徐健	通过
139	202110316070	中药学院	基于质谱探针技术建立中药抗氧化活性成分筛选平台	理科	创新训练项目	李宁馨 /2020191413	5	杨珂竣2020201582, 王译羽/2020200248, 高紫萱 /2020191209, 杨祉僇/2020182141	辛贵忠	通过
140	202010316045S	中药学院	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;	黄庆	通过
141	202110316016Y	中药学院	数学与/或/非门逻辑调控塑料降解蛋白生产	理科	创新训练项目	马如意 /2020190454	4	王韬/2020192344, 汪宁/2020191880, 赵怡然/2020190369	赵玉成	通过
142	202110316079	中药学院	调味苦荞保健制品的研制	理科	创新训练项目	张悦 /2020191353	5	王叶芝/2020190872, 李兆玉/2020181738, 温杰/2020181682, 李林玥/2020181069	蒋建勤	通过
143	202110316066	中药学院	基于硫胺素二硫化物设计具有脑靶向的乙酰胆碱酯酶抑制剂	理科	创新训练项目	孙天雨 /2020180211	5	刘拓辰/2020202133, 周慧玲/2020201419, 宋俊娜 2020201079, 郭东翰2020181191	蒋学阳	通过
144	202110316073	中药学院	黄芩素对糖尿病小鼠认知功能障碍的改善作用及机制研究	理科	创新训练项目	邱睿 /2020192014	5	贾钰琪/2020202684, 赵逸凡/2020202521, 李嘉伟 /2020201811 吴岳/2020192057	邓雪阳	通过
145	202110316096	中药学院	芦荟提取物保湿功效评价	理科	创新训练项目	叶瑞 /2020191109	5	马裕添/2020192303, 李怡达/2020191710, 夏喻/2020191317, 程萌/2020190449	尚靖	通过
146	202110316069	中药学院	中药择时给药对脑缺血的防治作用及其机制的研究	理科	创新训练项目	刘一捷 /2020192202	5	宋子涵/20201780, 张羲之/2020200232, 周逸昕/2020190573, 朱颖/2020190034	陈刚领	通过
147	202110316078	中药学院	荔枝草活性成分抑制内质网应激保护血管内皮细胞的机制研究	理科	创新训练项目	刘煜辰 /2020190012	5	李承祯/2020202225, 赵子豪/2020180160	吴斐华	通过
148	202110316074	中药学院	杉木精油对人脑电生理的影响及相关产品的开发	理科	创新训练项目	纪晓岩 /2020191009	5	赵彩宁/2020192208, 周雯/2020192132, 黄堃华/2020190147, 陈禹翰/2020180848	张朝凤	通过
149	202110316013Y	中药学院	基于脂肪-心肌crosstalk探讨Omentin改善心功能的作用机制	理科	创新训练项目	魏家乐 /2020181862	5	吴彦霖/2020192088, 张冰/2020190527, 王怡菲/2020181261, 饶望琳/2020180264	李芳	通过
150	202110316088	中药学院	牛膝药材的多糖类成分研究	理科	创新训练项目	张文秀 /2020182264	4	张文靓/2020191813, 徐秀丽/2020182356, 黄晓霖 /2020181041	杨杰	通过
151	202110316087	中药学院	靶向性雷公藤红素衍生物的设计合成及抗肿瘤活性研究	理科	创新训练项目	徐崇智 /2020191533	5	王浩然/2020200601, 卢思翰/2020192375, 廖金龙 /2020190108, 刘怡/2020182716	陈莉	通过
152	202110316085	中药学院	基于转录组学的cMAP方法预测白术内酯II抗胰岛素抵抗的作用	理科	创新训练项目	冯慧璇 /2020191578	5	王玮琦/2020202278, 翟代超/2020202044, 陶文君 /2020190656, 郭济姿/2020190562	郑祖国	通过
153	202110316090	中药学院	一款中草药添加的防脱发、促生发的护发产品开发与评价	理科	创新训练项目	陶芷怡 /2020190657	5	蒋欣妍/2020192080, 戚惟妙/2020190955, 包越/2020190778, 王启菡2020190125	李任时	通过
154	202110316082	中药学院	一种岩黄莲口腔喷剂的制备	理科	创新训练项目	白志霞 /2020182567	5	孟向/2020191352, 黄鄢慧翔/2020190455, 谭诗馨 /2020182648; 周锦/2020182354	秦民坚	通过
155	202110316097	生命科学与技术学院	Lnc-Traf3ip2/CIKS 通路介导胰岛β 细胞凋亡的作用及其机制	理科	创新训练项目	宋伯峰 /2020181461	5	过彦宇/2020200635, 罗紫娟/2020191988, 姜子怡 /2020191979, 许晨颖/2020190647	张方方	优秀
156	202110316020Y	生命科学与技术学院	类泛素化蛋白ISG15调控乳腺癌肿瘤干细胞特性的作用机制	理科	创新训练项目	郑欣诚 /2020190014	5	施皖津/2020191037, 李慧龙/2020190305, 潘佳怡 /2020182510, 许恬静/2020180441	郑禄枫	优秀
157	202110316124	生命科学与技术学院	基于模板随机嵌合生长法改造天冬酰胺酶分子	理科	创新训练项目	曹梦凡 /2020191609	5	梁潇/2020201973, 刁嘉译/2020192280, 葛远翔/2020191991, 徐嘉豪/2020190506	李泰明	优秀
158	202110316102	生命科学与技术学院	以STEAP1为靶点的抗肿瘤疫苗的研制及其初步药效学探究	理科	创新训练项目	方越 /2020190509	4	李虹霖/2020191310, 韩淳致/2020191041, 王晨璐 /2020181664	曹荣月	优秀

159	202110316103	生命科学与技术学院	益生菌通过肠道菌群缓解化疗药引起的结肠炎	理科	创新训练项目	罗奥翔 /2020191841	4	李浩铭/2020191063, 王欣宇/2020191002, 李春聪 /2020181409	储卫华	优秀
160	202110316122	生命科学与技术学院	人表皮生长因子受体 (Her2) 抗体的CHO细胞表达、纯化及活	理科	创新训练项目	陈志华 /2020190132	5	王予阳/2020191438, 呼熹/2020191023, 张文杰/2020182444, 路景博/2020180907	刘煜	优秀
161	202110316112	生命科学与技术学院	Reg蛋白结构分析、改造与优化	理科	创新训练项目	魏敏 /2020180508	4	纳佳苗/2020202689, 鲍瑞洸/2020201821, 刘杨/2020201493	庾璐婷	优秀
162	202110316110	生命科学与技术学院	血清Reg3A促胃肠癌细胞转移及其抗体治疗	理科	创新训练项目	肖涵予 /2020181958	5	郭璇/2020191916, 张娜/2020190999, 刘艺盈/2020190997, 王 润霖/2020181204	罗晨	通过
163	202110316106	生命科学与技术学院	抗菌肽GS18生物反应器的构建	理科	创新训练项目	牛颜卿 /2020192150	5	胡翌雯/2020191966, 赵妍/2020191800, 刘子靖/2020191433, 曹祜波/2020190957	薛建鹏	通过
164	202110316022Y	生命科学与技术学院	淋巴靶向仿生脂质纳米粒的构建与评价	理科	创新训练项目	张楨宇 /2020191188	5	陶佳琪/2020202634, 罗震宇/2020202244, 赵家谕 /2020191034, 张一东/2020190817	莫然	通过
165	202110316100	生命科学与技术学院	JMJD3调控黑色素瘤肿瘤微环境影响血管生成的机制研究	理科	创新训练项目	范金飞 2020190009	4	吕志阳/2020202599, 黄月/2020190621, 宋文煜/202090359	樊竑冶	通过
166	202110316019Y	生命科学与技术学院	FXI 催化域的制备及其在新型抗凝药研发中的应用研究	理科	创新训练项目	赵玥 /2020191042	5	张竣乔/2020202406, 姚晨悦/2020200360, 李彦莹 /2020191674, 李宏津/2020181453	孔毅	通过
167	202110316126	生命科学与技术学院	基于线粒体保护的缺血性脑疾病治疗药物研究	理科	创新训练项目	高羽菲 /2020190233	5	黄奕鑫/2020191185、王浩然/2020182255	侯筱宇	通过
168	202110316114	生命科学与技术学院	“红茶菌”发酵菌种的分离、鉴定及其益生作用的研究	理科	创新训练项目	何璐璐 /2020192308	5	张淞崎/2020192052, 赵玉涵/2020191948, 宋可凡 /2020190589, 梁宁宁/2020190175	朱卫	通过
169	202110316107	生命科学与技术学院	一株具有抗菌活性的海洋真菌次级代谢产物的分离纯化	理科	创新训练项目	彭筱菡 /2020192124	5	王琚/2020201260, 尹木媛/2020191905, 王婧怡/2020191039, 邹弘毅/2020190325	王颖	通过
170	202110316115	生命科学与技术学院	盐酸苜丝肝对胆固醇外流的影响	理科	创新训练项目	张欢 /2020181350	5	李哲睿/2020192025, 李逸涵/2020191590, 顾欣蓓 /2020190939, 朱辰希/2020190845	何书英	通过
171	202110316099	生命科学与技术学院	促肠道菌群产短链脂肪酸的益生元开发研究	理科	创新训练项目	赵百强 /2020182186	3	吴梦怡/2020202613, 金丽/2020190652	劳兴珍	通过
172	202110316104	生命科学与技术学院	多糖ESPS通过结合免疫细胞TLR受体抑制肿瘤生长的机制研究	理科	创新训练项目	林一楠 2020192517	5	高奕/2020192450, 程书豪/2020192192, 江蕊茹/2020191301, 王文桓/2020190642	周长林	通过
173	202110316120	生命科学与技术学院	茶多酚的提取优化及其阻断致癌物亚硝胺的生成作用研究	理科	创新训练项目	任安琪 /2020191777	5	黄思远/2020191897, 云倩/2020191316, 冯缙/2020182690, 赵 隽/2020180463	蒋企洲	通过
174	202110316111	生命科学与技术学院	Type 1-B型CRISPR/Cas系统在大肠杆菌中的基因编辑特点探	理科	创新训练项目	叶芝 /2020180913	4	蒋钧博/2020192274, 吴璐玮/2020191904, 吴洪臣 /2020190314	陆美玲	通过
175	202110316098	生命科学与技术学院	PD-1/PD-L1通路拮抗肽P-F4的结构优化和活性研究	理科	创新训练项目	王诗彤 /2020180869	4	黄麒妃/2020192414, 邹欣欣/2020190510, 游雪晴 /2020190198	邱郑	通过
176	202110316125	生命科学与技术学院	一种口服益生菌微球的制备及其活性研究	理科	创新训练项目	李邦民 /2020190139	5	周梓添/2020202098, 车瀚清/2020191801, 冯丹虹 /2020191267, 张嘉瑶/2020191089	尹鸿萍	通过
177	202110316118	生命科学与技术学院	地鳖虫多糖抗HBV活性及机制研究	理科	创新训练项目	唐思琪 /2020190045	5	梅馥皓/2020192597, 王亮亮/2020190641, 张玉玺 /2020190633, 辛田/2020190560	郭敏	通过
178	202110316023Y	生命科学与技术学院	OMVs在mcr-1多粘菌素耐药细菌逃避宿主免疫防御中的作用及	理科	创新训练项目	丁宇洁 /2020190759	5	莫森春/2020202387, 蔡新雨/2020191176, 史欣怡 /2020190627, 张喜萌/2020181456	马菱蔓	通过
179	202110316131	生命科学与技术学院	NASH体内外模型的建立	理科	创新训练项目	冯卿飘 /2020190194	3	阿克玛尔阿力/2020182570, 马玉洁/2020182537	欧瑜	通过
180	202110316113	生命科学与技术学院	基于磷酸化蛋白质组学分析SET调控慢性粒细胞白血病的信号	理科	创新训练项目	薛蕙若 /2020192726	5	段紫妍/2020202662, 刘宫羽/2020201331, 王秦月/ 2020201459, 张越博/2020201590	王淑珍	通过
181	202110316129	生命科学与技术学院	炎症组织差异表达LncRNA的表达和验证	理科	创新训练项目	张文婷 /2020191997	5	牧原/2020201115, 张若凝/2020200719, 詹红艳/2020191339, 钱青选/2020191004	徐寒梅	通过
182	202110316117	生命科学与技术学院	牛膝甾酮镇痛活性及初步机制研究	理科	创新训练项目	罗宇辰 /2020190323	4	王芷馨/2020192488, 谭晟/2020192410, 王泓霖/2020191182	戚微岩	通过
183	202110316130	生命科学与技术学院	靶向药物研究——一种用于肺结核治疗的新的载药体系研究	理科	创新训练项目	邓杰 /2020181531	5	刘欣雨/2020192121, 吕芳莹/2020191969, 李佳琪 /2020191434, 刘雪迎/2020190382	潘沁	通过
184	202110316105	生命科学与技术学院	葱醌化合物通过调节乙醇脱氢酶1抑制白色念珠菌生物膜生成	理科	创新训练项目	毛杨 /2020192449	3	郝婷婷/2020192295, 郭依双/2020191781	陆园园	通过
185	202110316127	生命科学与技术学院	基于泛肿瘤基因组测序数据分析进行全新多肽的发现	理科	创新训练项目	孙汉儒 /2020191778	5	苏霖/2020192724, 唐嘉禧/2020192718, 施小茹/2020190956, 王琪/2020190070	李梦玮	通过

186	202110316108	生命科学与技术学院	功能性肽的发现与机制研究	理科	创新训练项目	郭书宇 /2020191183	5	牛煜伟/2020202532, 翟礼娟/2020192125, 温贝妮 /2020191435, 杨越灵/2020190507	王颖	通过
187	202110316101	生命科学与技术学院	戊糖乳杆菌内源质粒功能分析与初步应用研究	理科	创新训练项目	王培芸 /2020190960	4	陈红瑜/2020201457, 陈梵/2020191340, 高思尧/2020182436	赵文锋	通过
188	202110316123	生命科学与技术学院	SIRT6在糖尿病性心肌病中的作用及机制研究	理科	创新训练项目	张涵雯 /2020191786	5	魏晨杰/2020192484, 王颖珊/2020191003, 柳雨萌 /2020190861, 张月馨/2020182189	叶俊梅	通过
189	202110316021Y	生命科学与技术学院	机器学习指导氨酰tRNA合成酶定向进化	理科	创新训练项目	侯祥云 2020182072	5	贾天骅/2020201774, 刘可盈/2020191782, 曹杰/2020181115, 梅雨/2020180533	宋满达	不通过
190	202110316018Y	生命科学与技术学院	一种新型幽门螺旋杆菌表位疫苗的设计、构建及药效学验证	理科	创新训练项目	周鲁帅 /2020190383	5	祝一宁/2020200611, 保惠妮/2020192251, 王楷悦 /2020191779, 李世暄/2020180760	邢莹莹	不通过
191	202110316142	国际医药商学院	产学研深度融合的江苏省生物医药技术创新体系建设研究	人文社科	创新训练项目	董姝雯 /2020190251	5	赵晓龙/2020201130, 汪丹/2020200095, 刘艺姝/2020192028, 匡露欣/2020191931	李军	优秀
192	202110316133	国际医药商学院	骨折患者生命质量测量量表体系研究	人文社科	创新训练项目	朱选 /2020190693	5	周博/2020191925, 张越/2020190400, 陈鑫/2020190027, 张茜 /2020190004	陈磊	优秀
193	202110316139	国际医药商学院	“互联网+教育”构筑高校智能教育新生态研究	人文社科	创新训练项目	陈怡 /2020190435	5	李楹/2020201677, 石宇诚/2020190711, 李奥/2020190695, 张 敏/2020182392	康姗姗	优秀
194	202110316025Y	国际医药商学院	中国社区高血压药物vs非药物干预措施的效果与效率研究:	人文社科	创新训练项目	王娟 /2020191395	5	汪树文/2020201218, 安舒涵/2020181158, 刘冬婷 /2020180565, 王文娟/2020180043	唐文熙	通过
195	202110316024Y	国际医药商学院	地方罕见病保障模式研究——以脊髓性肌萎缩为例	人文社科	创新训练项目	张万杰 /2020192092	5	李昕宇/2020202693, 王涵钰/2020201008, 钱若晨 /2020200346, 韩鹏/2020191330	褚淑贞	通过
196	202110316134	国际医药商学院	国内外药品上市后风险管理计划制度比较研究	人文社科	创新训练项目	朱珺 /2020190692	5	龚琳航/2020190739, 刘粉红/2020190341, 陈箬筠 /2020181442, 李萍萍/2020181019	柳鹏程	通过
197	202110316136	国际医药商学院	医药分开背景下我国DTP药房模式及对策研究	人文社科	创新训练项目	晏紫乐 /2020191344	5	吉梓榕/2020200115, 邱心怡/2020200053, 刘凤凤 /2020192267, 朱颖/2020190071	茅宁莹	通过
198	202110316138	国际医药商学院	新媒体在健康产品营销中的运用创业训练	人文社科	创业训练项目	陈思 /2020190374	5	任建蕾 /2020202683, 殷楠/2020202538, 王泽睿 /2028201594, 耿卓文/2020182055	谢玉诚	通过
199	202110316140	国际医药商学院	调查问卷中的态度测量题选项设置研究	人文社科	创新训练项目	赵玮 /2020200851	5	唐佳/2020202388, 张后/2020200799, 黄保毓/202020744, 蔡 渝汇/2020200443	罗卫国	通过
200	202110316146	国际医药商学院	我国西南五省医疗资源公平性研究	人文社科	创新训练项目	郑欢 /2020192704	5	彭馨怡/2020192467; 严淑谣/2020191512, 逢叶一 /2020190415, 方舒晗/2020190403	华卉	通过
201	202110316145	国际医药商学院	我国药品法律体系前沿问题探究	人文社科	创新训练项目	徐兆涵 /2020180595	5	蒋雨航/2020191805, 赵智溟/2020190729, 盛天翊 /2020190710, 苏莹/2020190114	张乐乐	通过
202	202110316144	国际医药商学院	商业健康保险与基本医疗保险的衔接: 现状、难点及机制	人文社科	创新训练项目	蔡榕 /2020180389	5	梁宛琪/2020201266, 程渤雯/2020192611, 李鑫悦 /2020182492, 谢林琳/2020181297	李伟	通过
203	202110316137	国际医药商学院	新修订《药品管理法》实施背景下药品上市许可持有人	人文社科	创新训练项目	张心也 /2020182723	5	张睿/2020202679, 蒋佳伦/2020201504, 杜珺妮/2020191393, 高铭悦/2020180986	蒋蓉	通过
204	202110316143	国际医药商学院	新冠肺炎疫情对医药行业的影响及对策探究	人文社科	创新训练项目	李芊 /2020190697	5	赵一凡/2020192275, 张雨亭/2020192226, 赵双/2020191654, 代德蓉/2020191474	李亦兵	通过
205	202110316028Y	理学院	大型物性表征仪器教学-练习-考核的虚拟仿真解决方案探究	理科	创新训练项目	张竞宜 /2020202363	5	李星月/2020201315, 赵文姝/2020200301, 祝天乐 /2020200299, 王淳逸/2020200298	司承运	优秀
206	202110316030Y	理学院	WEB数据可视化交互技术	理科	创新训练项目	周颖 /2020191476	5	吴玉龙/2020191389, 蔡恩硕/2020191026, 杨雯/2020190222, 贵桑德婧/2020182659	王锋	优秀
207	202110316151	理学院	炔酸酯与3-氨基苯并呋喃的环合反应研究	理科	创新训练项目	熊朵儿 /2020190181	4	柴新月/2020191236, 王磊/2020190644, 卜莉莎/2020190583	杜鼎	优秀
208	202110316032Y	理学院	新型荷叶碳类伤口敷料的研究	理科	创新训练项目	叶淼 /2020191309	5	李登娟/2020202553, 孙雪杉/2020201716, 褚云哲 /2020191523, 秦伶俐/2020190972	余丹妮	优秀
209	202110316173	理学院	FLT3与HDAC双靶点抑制剂的设计、合成与生物活性研究	理科	创新训练项目	盛天成 /2020190600	4	万伟琪/2020202095, 舒清清/2020192075, 宋仕昱 /2020191727;	卢帅	优秀
210	202110316149	理学院	基于蚀刻原理的三角纳米银可视化测定添加剂	理科	创新训练项目	佟金哲 /2020182184	4	陶文瑶/2020201975, 郭思磊/2020201233, 刘美茹 /2020191083	何华	优秀
211	202110316163	理学院	氧化石墨烯修饰的手性复合膜分离系统的构建与应用	理科	创新训练项目	李心穆 /2020191494	5	史君竹/2020192446, 白昭晖/2020191241, 唐嘉玟 /2020190966, 张艺凡/2020190279	季一兵	优秀
212	202110316156	理学院	选择性雄激素受体降解剂的设计与合成	理科	创新训练项目	裴升 /2020191887	5	陈焯琳/2020192402, 黄源妍/2020191468, 周滢/2020190794, 朱诗好/2020190541	焦宇	优秀



213	202110316177	理学院	4-氨基噻唑类BTK抑制剂的设计、合成及生物活性研究	理科	创新训练项目	王国蓉 /2020192207	5	陈永阳/2020191917, 张煜鑫/2020191001, 时宇/2020190537, 吴嘉仪/2020190313	朱雍	通过
214	202110316161	理学院	靶向受体酪氨酸激酶Ax1的PROTACs分子构建及抗肿瘤机制	理科	创新训练项目	贾惠婷 /2020191574	5	杜浩楠/2020200974, 林淑婕/2020191666, 喻科樾/2020190795, 李歆卉/2020190064	钱海	通过
215	202110316158	理学院	吡啶螺环化合物的合成	理科	创新训练项目	陈昭洁 /2020191226	5	任思宇/2020202009, 陈国威/2020201531, 钟嘉诚/2020201323, 禹聿/2020200613	周庆发	通过
216	202110316029Y	理学院	组蛋白去乙酰化酶抑制剂在胃癌中的抗肿瘤活性剂分子机制	理科	创新训练项目	卢睿 /2020192347	5	王袖又/2020192586, 赖聪/2020191992, 宋子浚/2020191691, 王馨蕾/2020190884	李红玫	通过
217	202110316168	理学院	聚集诱导发光金属纳米簇的合成	理科	创新训练项目	董雪菲 /2020191698	5	秦怡梦/2020201125, 吴鑫玮/2020191558, 王雪凡/2020191070, 高喆/2020190659	廖声华	通过
218	202110316165	理学院	循环肿瘤细胞纳米免疫磁珠检测技术在肿瘤早期诊断中的应用	理科	创新训练项目	时文静 /2020191729	3	何子康/2020201365, 汪迅/2020191902	李曹龙	通过
219	202110316031Y	理学院	基于深度学习的视网膜血管图像分割算法研究	理科	创新训练项目	武越 /2020181441	4	马可欣/2020192230, 黄群惠/2020181228, 孟娜/2020180003	张洁玉	通过
220	202110316164	理学院	介孔二氧化硅包覆金纳米棒作为近红外光激活的多功能癌症	理科	创新训练项目	朱含滔 /2020190316	4	徐源梓/2020191787, 叶镇宁/2020182403, 刘鹏伟/2020180174	王越	通过
221	202110316153	理学院	人工智能药物设计平台搭建	理科	创新训练项目	尤子毅 /2020201904	5	杨文志/2020200870, 刘书涵/2020200342, 孙崐/2020182598, 国林楠/2020172053	张艳敏	通过
222	202110316162	理学院	外源性含硫小分子印迹微球的制备及应用	理科	创新训练项目	于洁 /2020192024	4	陈浩然/2020192171, 沈子涛/2020191334, 汪兴月/2020191268	胡影	通过
223	202110316154	理学院	新型纳米酶在药物分析中的应用研究	理科	创新训练项目	闫鹏怡 /2020191248	5	翟欣宇/2020191422, 任易/2020190995, 金钰/2020190577, 温佳瑶/2020190265	李瑞军	通过
224	202110316152	理学院	仪器分析实验大型精密仪器的虚拟仿真VR界面制作	理科	创新训练项目	李沛霖 /2020181761	5	刘润坤/2020190774, 费越/2020182428, 尧惠凤/2020180111, 曹术兰/2020180041	郝利君	通过
225	202110316150	理学院	基于纳米银的生物传感器的制备与应用	理科	创新训练项目	侯成宸 /2020191733	3	张嘉婷/2020201705, 吴安蓉/2020191939	孟卫	通过
226	202110316180	理学院	基于机器学习的药代动力学参数预测研究	理科	创新训练项目	方美静 /2020191854	5	郑坤/2020192155, 杨立志/2020191856, 么玥/2020191565, 徐跃/2020190688	刘海春	通过
227	202110316179	理学院	中药对B-Z振荡电化学指纹图谱影响机理探究	理科	创新训练项目	袁雨馨 /2020192244	3	蔡珺华/2020201942, 杨乐/2020192206	张正华	通过
228	202110316160	理学院	miRNA电化学传感器的研究	理科	创新训练项目	崔笑妍 /2020191021	3	陈江月/2020192483, 刘扬悦/2020190060	胡芳	通过
229	202110316027Y	理学院	Trk抑制剂的设计合成和活性研究	理科	创新训练项目	胡琦琛 /2020191768	5	李紫玥/2020191763, 周扬/2020190791, 吴迪/2020190788, 张跌彬/2020190487	刘洁	通过
230	202110316148	理学院	“细胞氧感受器”小分子调控剂的设计、合成及活性评价	理科	创新训练项目	高珊 /2020192051	5	张琦岩/2020192348, 顾恒睿/2020190937, 丁怡/2020190760, 吴莹珂/2020190484	张晓进	通过
231	202110316176	理学院	基于真实结果的高自由度仿真交互实验教学软件设计与开发	理科	创新训练项目	于星苗 /2020200729	5	周毛措/2020202686, 刘霄霄/2020201671, 王宇迪/2020202708, 帕丽扎提·买买提/2020202732	阮秀琴	通过
232	202110316169	理学院	胶体化学表征手段对中药酒剂物性参数的分析方法学	理科	创新训练项目	谢典志 /2020192373	5	杨一帆/2020202243, 刘思钰/2020201427, 张小可/2020192441, 孙欣如/2020190588	徐开俊	通过
233	202110316182	理学院	基于昼夜节律模型的药物代谢动力学模型的建立	理科	创新训练项目	唐佳慧 /2020192367	5	占世平/2020191976, 郭竞曦/2020191826, 刘欣桐/2020191011, 董潇/2020190604	周森	通过
234	202110316175	理学院	烟酰胺单核苷酸及其体内代谢物的快速检测方法	理科	创新训练项目	何彦仪 /2020190439	5	高崇正/2020201767, 刘睿琪/2020191747, 曹盛衣/2020190839	肖得力	通过
235	202110316181	理学院	亚磺酸酯作为硫源反应研究	理科	创新训练项目	金玉 /2020190917	5	谭鑫茹/2020191722, 李梓萱/2020191589, 郭铮戈/2020191556, 段华平/2020191498	杨付来	通过
236	202110316183	理学院	可见光催化碳氮偶联	理科	创新训练项目	魏泽轩 /2020200386	4	邹佳鑫/2020201936, 蒋一星/2020200624, 金子韬/2020190915	冯捷	通过
237	202110316147	理学院	铜催化卤代芳烃偶联反应中的新型酰胺类配体的合成及可能	理科	创新训练项目	李珍雯 /2020190074	5	赵黎明/2020201000, 马箫/2020192651, 马彪/2020192259, 李东阳/2020191447	李嘉宾	通过
238	202110316159	理学院	光/自由基介导的C-S键活化及成键反应研究	理科	创新训练项目	余利 /2020191156	3	李欣玥/2020192238, 薛亦佳/2020190899	高健	通过
239	202110316170	理学院	HPLC-共振光散射法测定糖类化合物的方法研究	理科	创新训练项目	张缤予 /2020192058	5	肖易轩/2020202284, 贺子昕/2020192400, 王润中/2020192334, 李晓旭/2020191235	于清峰	通过

240	202110316184	理学院	可控化多形态纳米金属粒子的研究	理科	创新训练项目	冷文豪 /2020191962	5	王瞻天/2020200604, 余其奕/2020191155, 胡海斌 /2020190508, 郑依慧/2020190047	王菁	通过
241	202110316178	理学院	金属氧化物的制备、修饰与气敏特性研究	理科	创新训练项目	金俊昌 /2020192536	3	朱华珍/2020192390, 王满江/2020192167	韩东强	通过
242	202110316172	理学院	选择性GluN2B-NMDA受体拮抗剂的设计与合成	理科	创新训练项目	尹俊喆 /2020191718	4	石中天/2020191220, 姜思然/2020190586, 陈顺鹏 /2020190470	张大永	通过
243	202110316202	工学院、高等职业技术学院	透明质酸前药纳米体系用于增强肿瘤免疫治疗	理科	创新训练项目	蒋林洋 /2020191187	3	刘富/2020192365, 刘佳音/2020191058	钟伊南	优秀
244	202110316203	工学院、高等职业技术学院	硅甲基丁内酯作为关键中间体在ETP生物碱全合成中的应用	理科	创新训练项目	王行雨 /2020180953	5	司欣冉/2020192282, 梁怀硕/2020182137, 岳田田 /2020182136, 刘铭洋/2020181825	章翔宇	通过
245	202110316190	工学院、高等职业技术学院	基于β-内酰胺酶响应的MRSA诊疗一体化近红外光敏探针的设计	理科	创新训练项目	刘茜颖 /2020191320	3	许峥/2020201703, 赵奥灿/2020190459	袁振伟	优秀
246	202110316034Y	工学院、高等职业技术学院	植物蛋白-纳米二氧化钛蛋白冠的理化性质及安全性研究	理科	创新训练项目	李晗 /2020191553	5	雷佳强/2020192263, 魏司谋/2020191961, 徐锡杭 /2020182696, 张鹏飞/2020181272	袁彪	优秀
247	202110316191	工学院、高等职业技术学院	原位移植瘤的小鼠建模及叶酸靶向探针的诊断应用研究	理科	创新训练项目	叶蔚婷 /2020190167	3	王紫薇/2020200962, 鞠正/2020191010	於平	通过
248	202110316194	工学院、高等职业技术学院	枳椇子黄酮抑菌活性研究	理科	创新训练项目	李一铭 /2020191551	5	姚景惠/2020192212, 丁婷婷/2020192082, 杨琰/2020191216, 易路雨琪/2020191062	杨志萍	通过
249	202110316189	工学院、高等职业技术学院	新型Turn-On化学发光探针的设计、合成及其在阿尔兹海默症	理科	创新训练项目	徐赟 /2020191687	5	王晓艺/2020201974, 江颖/2020201386, 王欣月/2020201033, 高瑄/2020201030	杨静	通过
250	202110316196	工学院、高等职业技术学院	纳米复合膜的制备与应用研究	理科	创新训练项目	肖萌萌 /2020191932	5	马力源/2020202149, 王瑞琪/2020201027, 白兆东 /2020200762, 张娴/2020190529	武法文	通过
251	202110316039Y	工学院、高等职业技术学院	应用超临界抗溶剂技术制备橙皮素固体分散体工艺研究	理科	创新训练项目	赵玮 /2020180170	5	葛宜坤/2020191780, 丁丽云/2020191716, 韩泊康 /2020191613/张天琪2020181428	王志祥	通过
252	202110316209	工学院、高等职业技术学院	新型有机小分子光热剂的抗肿瘤研究	理科	创新训练项目	张晶瑞 /2020191005	5	涂远博/2020191986, 牛美方/2020191437, 张政/2020191252, 高子然/2020191099	王鹏	通过
253	202110316218	工学院、高等职业技术学院	基于区块链技术的医药人才多点联合培养确权系统的建立	理科	创新训练项目	丁鑫奕 /2020191967	5	李梓萌/2020202162, 葛慧婷/2020201526, 阿扎代姆·艾比布 拉/2020192707, 李彤/2020192351	汤建清	通过
254	202110316037Y	工学院、高等职业技术学院	含磷药物废水中磷资源的回收	理科	创新训练项目	余晓 /2020191126	5	张予萌/2020200772, 张溢勳/2020191370, 陆宣尚 /2020190611, 马卓/2020190471	史静	优秀
255	202110316036Y	工学院、高等职业技术学院	功能型系列棒棒糖的开发和推广	理科	创新训练项目	孔德馨 /2020191703	5	田嘉怡/2020192300, 李慧琦/2020191357, 关霁晨 /2020181117, 华文恬/2020180400	马维坤	通过
256	202110316205	工学院、高等职业技术学院	基于人乳头瘤病毒(HPV)基因标志物检测的宫颈癌辅助筛查	理科	创新训练项目	张钰 /2020180950	5	郭捷/2020201166, 刘盈/2020200495, 马欣丽/2020191606, 严 啟莹/2020191483	刘云龙	通过
257	202110316219	工学院、高等职业技术学院	单胺氧化酶响应的分子探针用于体外诊断的研究	理科	创新训练项目	安书博 /2020201141	5	付程源/2020202083, 夏天畅/2020201745, 蒋一鸣 /2020200797, 张轩晨业/2020200754	刘熠	通过
258	202110316204	工学院、高等职业技术学院	黑炭在水体中的环境效应研究	理科	创新训练项目	张攀 /2020191550	5	胡倩/2020202707, 张曦文/2020202145, 张心蓝/2020200317, 祁月民/2020192215	刘艳华	通过
259	202110316198	工学院、高等职业技术学院	富营养化湖泊中高残留抗生素对温室气体甲烷的排放影响及	理科	创新训练项目	朱亚政 /2020191836	5	马金利/2020202715, 李润/2020202038, 黄欣雨/2020192551, 刘宇翔/2020190291	廖千家骅	通过
260	202110316211	工学院、高等职业技术学院	肉桂提取物降血糖作用的研究	理科	创新训练项目	杨清云 /2020191312	5	邱钰珊/2020202480, 王天语/2020201223, 娜依兰·再尼丁 /2020192643, 杨谨蔚2020192020	李斯文	通过
261	202110316217	工学院、高等职业技术学院	基于手性联苯热活化延迟荧光型发光分子的设计与CP-OLEDs	理科	创新训练项目	王梦婕 /2020191359	2	何政洋/2020191154	李飞	通过
262	202110316195	工学院、高等职业技术学院	新型TrxR抑制剂的设计与合成	理科	创新训练项目	宋建 /2020191548	5	乔珊/2020191367, 谢冰/2020191137, 邵雨婷/2020190609, 丁 宝龙/2020190579	江峰	优秀
263	202110316033Y	工学院、高等职业技术学院	基于天然产物螞蟥菊内酯的结构改造合成研究	理科	创新训练项目	白雨薇 /2020191219	4	张逸凡/2020192475, 朱欣怡/2020192149, 张永剑 /2020191343	季菲	通过
264	202110316200	工学院、高等职业技术学院	中药提取智能制造技术在板蓝根固体制剂生产中的应用	理科	创新训练项目	史鸿路 /2020200939	3	张圆圆/2020201824, 匡巧红/2020200219	黄泉明	通过
265	202110316212	工学院、高等职业技术学院	食品安全微信公众号运营及原生态食材推介	理科	创新训练项目	王思淇 /2020180961	5	张姗姗/2020201047, 潘玮婷/2020200427, 王晓梦 /2020190113, 孙珮琪/2020181366	黄纯	通过
266	202110316201	工学院、高等职业技术学院	基于CXADR/TJ拮抗肽的分子设计及在脑卒中修复中的作用	理科	创新训练项目	陈雨桐 /2020190933	3	李明轩/2020202310, 屠佳琪/2020190462, 陈正留 /2020200012	韩智豪	通过

267	202110316192	工学院、高等职业技术学院	临床重大疾病的智能化便携式快速检测技术研发	理科	创新训练项目	孙一民 /2020190994	3	朱海榕/2020200945, 黄宏怡/2020191637	韩进松	优秀
268	202110316199	工学院、高等职业技术学院	近红外荧光染料及靶向探针的研究及应用	理科	创新训练项目	汪思楠 /2020190466	5	滕飞/2020202475, 郭严昭/2020192519, 崔玉莹/2020191060, 付旋/2020190580	顾月清	通过
269	202110316038Y	工学院、高等职业技术学院	改性零价铁的制备及其处理抗生素废水的研究	理科	创新训练项目	王润一 /2020191135	5	孙彦泽/2020201963, 刘丹黎/2020192438, 田思苗/2020191884, 冯海婷/2020190136	杜琼	通过
270	202110316035Y	工学院、高等职业技术学院	抗耐药菌抑制剂基于反应-流体耦合机制的可控制备工艺研究	理科	创新训练项目	邵文雪 /2020192353	3	白雪/2020192314, 顾明晓/2020191724	董斌	通过
271	202110316207	工学院、高等职业技术学院	荧光纳米微球的设计与制备	理科	创新训练项目	王端端 /2020192635	5	田冬阁/2020201708, 梁婷婷/2020201489, 彭彦博/2020201024, 周琼琼/2020200731	邓大伟	通过
272	202110316197	工学院、高等职业技术学院	新型药食同源功能性化妆品的研究与开发	理科	创新训练项目	胡子怡 /2020180814	5	肖梓源/2020190603, 周雅洁/2020190277, 徐莹/2020190241, 王小宇/2020182054	程抒劼	通过
273	202110316187	工学院、高等职业技术学院	药源性污染物在沉积物中的赋存状态与生态风险研究	理科	创新训练项目	苏丹 /2020191700	5	蒋国豪/2020201322, 张海艳/2020201318, 马存斌/2020192217, 吴锦涛/2020190585	程广焕	通过
274	202110316213	工学院、高等职业技术学院	两性离子超支化聚碳酸酯增强肿瘤富集和渗透	理科	创新训练项目	冀奕成 /2020191545	4	贾众奥/2020192146, 赵思远/2020191723, 高正阳/2020190620	陈维	优秀
275	202110316186	工学院、高等职业技术学院	用于炎症细胞、癌细胞的快速鉴定的多通道荧光探针的设计	理科	创新训练项目	潘憬怡 /2020191881	3	刘思怡/2020192175, 罗予彤/2020190141	陈海燕	通过
276	202110316206	工学院、高等职业技术学院	利用糖基化改性改善豌豆蛋白的功能性质	理科	创新训练项目	徐迈 /2020182695	4	李岑岑/2020192412, 张思达/2020191061, 徐佳沁/2020190591	陈贵堂	通过
277	202110316193	工学院、高等职业技术学院	新型磺酰胺类化合物的设计、合成及抗白癜风活性研究	理科	创新训练项目	郭妍 /2020191017	5	赵正浩/2020201163, 郭帅杰/2020200976, 李明亮/2020200574, 李龙静/2020191764	查晓明	通过
278	202110316188	工学院、高等职业技术学院	功能性生物可降解复合包装材料的制备及性能研究	理科	创新训练项目	曹水升 /2020192312	5	张璇/2020190634, 王梦鑫/2020190377, 李显灏/2020190333, 黄孟琦/2020190288	曹崇江	通过
279	202110316040Y	基础医学与临床药学院	优化“临床驿站”交流平台, 推广合理用药	人文社科	创新训练项目	李薛甦 /2020181685	5	范欣欣/2020181218, 顾巧玲/2020181917, 米娜娜/2020181534, 翟欣茹/2020181363	郑玉粉	优秀
280	202110316220	基础医学与临床药学院	通过自主研发ASD系统对心力衰竭时心外膜原位蛋白质组学的	理科	创新训练项目	陈一为 /2020180464	5	买迪努尔·艾山力丁/2020202724, 樊佩珊/2020192543, 孙筱琦/2020191087, 张舒涵/2020182210	周晓辉	优秀
281	202110316230	基础医学与临床药学院	创口愈合的分子机制及药物作用靶点寻找	理科	创新训练项目	施刘清 /2020180459	5	王子阳/2020180460, 李佳苑/2020180292, 陈茜/2020181976, 李国涛/2020192237	汤依群	优秀
282	202110316221	基础医学与临床药学院	光控诱导的细胞焦亡和杀菌同步治疗	理科	创新训练项目	王子鲲 /2020190873	5	刘婧睿/2020201959, 徐学森/2020191981, 吴梦竹/2020191110, 陈焯超/2020182692	周蕴赟	通过
283	202110316041Y	基础医学与临床药学院	Aom0319抗血栓形成作用的研究	理科	创新训练项目	汪茜 /2020191910	5	徐家杰/2020190172, 吴宗昊/2020192632, 张祉瑞/2020191908, 陈宣伊/2020190189	方伟蓉	通过
284	202110316225	基础医学与临床药学院	$\gamma$ -氨基丁酸抑制银屑病的进展	理科	创新训练项目	王昌 /2020181864	5	任巍钦/2020190663, 陈国榕/2020191672, 杨倩/2020192109, 吴丹/2020190785	强磊	通过
285	202110316226	基础医学与临床药学院	基于TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路探讨红景天苷对急性肺损伤的保护	理科	创新训练项目	王潇镭 /2020181948	3	丁海沂/2020180675, 郎思敏/2020190501	颜天华	通过
286	202110316235	基础医学与临床药学院	质谱成像原位探究缺血性卒中状态下脑内药物的空间分布	理科	创新训练项目	马和平 /2020191605	5	陈彧涵/2020202772, 樊迎利/2020191341, 胡海洋/2020191990, 何锦韬/2020202096	郭帅	通过
287	202110316233	基础医学与临床药学院	腺苷酸环化酶3对高盐、高脂和高碳水化合物调节作用的研究	理科	创新训练项目	成正培 /2020180916	3	胡洵/2020190354, 张露凝/2020181832	顾丰	通过
288	202110316227	基础医学与临床药学院	TRPV1通道在痛风性疼痛中对钙释放的调节作用	理科	创新训练项目	王汇泽 /2020192352	5	李源/2020191638, 胡洛嘉/2020202588, 胡书逸/2020202074, 尤艺/2020180522	张广钦	通过
289	202110316224	基础医学与临床药学院	JLX-001对人结直肠癌SW480裸鼠移植瘤的药效及毒副作用	理科	创新训练项目	代雨杭 /2020191080	5	侯叶笛/2020191577, 邝津/2020201455, 马海博/2020192589, 郑策文/2020191611	李运曼	通过
290	202110316234	基础医学与临床药学院	自噬介导的LZ-106抗非小细胞肺癌的作用研究	理科	创新训练项目	赵翰卿 /2020190908	3	王泽亮/2020192547, 景兰珺/2020191412	杨林	通过
291	202110316232	基础医学与临床药学院	基于谷胱甘肽代谢平衡研究框子成分肝肠毒性的机制与风险	理科	创新训练项目	高雨 /2020181865	4	丁思婕/2020182689, 王政华/2020191943, 王子桐/2020182419	张永杰	通过
292	202110316228	基础医学与临床药学院	糖尿病肾病进展过程中线粒体自噬与细胞焦亡之间的关系	理科	创新训练项目	靳芳菲 /2020192139	5	宁冠宇/2020201947, 贾庆莹/2020202047, 王一頓/2020202331, 何曼/2020201866	乔晨	通过
293	202110316231	基础医学与临床药学院	口服十一酸睾酮自微乳制剂的剂型开发与利用	理科	创新训练项目	吴伟 /2020191996	5	王芙蓉/2020181144, 周洁/2020191462, 任海文/2020190031, 王泳莹/2020191239	赵娣	通过

294	202110316236	基础医学与临床药学院	环靶明对肝再生过程中Hedgehog信号通路表达的研究	理科	创新训练项目	党思程 /2020192339	4	王心怡/2020192243, 李锦玲/2020201519, 蔡亚兵/2020201933	李立文	通过
295	202110316042Y	基础医学与临床药学院	标准化病人智能仿真训练系统的开发和应用	理科	创新训练项目	袁宇骋 /2020182691	5	李睿/2020192164, 吴美杉/2020191567, 陈子乔/2020180466, 张歆晨/2020202325	于锋	通过
296	202110316043Y	药物科学研究院	基于YL8B的化学诱导二聚体的设计、合成与抗肿瘤作用研究	理科	创新训练项目	姚琦 /2020190259	5	王蓝婧/2020201595, 张琪/2020192317, 孙浩森/2020182125, 王通/2020181465	余文颖	优秀
297	202110316044Y	药物科学研究院	用于T细胞基因转染的阳离子脂质的设计合成及应用	理科	创新训练项目	王萌 /2020190988	5	刘奕辰/2020202322, 蔡庆诺/2020201945, 欧艳洁/2020200587, 邱子彬/2020191671	鞠曹云	通过
298	202110316045Y	药物科学研究院	ENPP1抑制剂的制备	理科	创新训练项目	刘英巧 /2020190381	5	邓光耀/2020202121, 程志博/2020201760, 李瑾若/2020191735, 张宗润/2020191390	张惠斌	优秀
299	202110316046Y	药物科学研究院	VISTA调控乳腺癌中巨噬细胞的重编程作用及机制研究	理科	创新训练项目	李林 /2020201668	5	贾蕊菡/2020202418, 王紫涵/2020202041, 郝新元/2020201001, 陈丽芳/2020200871	柳军	通过
300	202110316047Y	药物科学研究院	基于自然杀伤T细胞的雌激素诱导肝内胆汁淤积新靶点发现	理科	创新训练项目	蔡恒 /2020180924	5	许轩齐/2020202499, 王晓辉/2020201966, 张铭轩/2020201919, 朱子晗/2020201380	王欣之	优秀
301	202110316237	药物科学研究院	靶向FXR-NF- $\kappa$ B负反馈环的药物筛选体系建立及应用	理科	创新训练项目	石申薇 /2020190885	5	薛瑞涵/2020201786, 史疏桐/2020201370, 裴思雯/2020192627, 吴芳/2020192102	王洪	通过
302	202110316238	药物科学研究院	肾脏转运体OATs介导的金丝桃苷对顺铂所致急性肾损伤的保	理科	创新训练项目	李耀杰 /2020201148	4	蔡中天/2020202285, 卢诗宇/2020200082, 黄鑫宇/2020191469	黄鑫	通过
303	202110316239	药物科学研究院	ACSL4促进肝癌发生机理与肿瘤免疫的关联性研究	理科	创新训练项目	丁沛琦 /2020180674	5	王子豪/2020202451, 张凡/2020201727, 李月滢/2020200715, 黄若昕/2020191124	唐昕莹	通过
304	202110316241	药物科学研究院	转录因子PLAGL2调控肝细胞肝癌分化命运的初步探索	理科	创新训练项目	马琪明 /2020191429	5	黄荷淇/2020201941, 朱宇阳/2020200569, 王承皓/2020190875, 淡梓林/2020190179	胡唯伟	通过
305	202110316242	药物科学研究院	抑郁促进结肠癌的作用研究	理科	创新训练项目	陈艺琳 /2020192416	5	刘天齐/2020200774, 杨乙冰/2020192391, 裴彦茹/2020191258, 张琛瑶/2020190683	高兴华	通过
306	202110316243	药物科学研究院	一氧化氮供体型Netarsudil衍生物的设计合成与降眼压活性	理科	创新训练项目	李佳静 /2020201212	5	李佳文/2020201211, 张德丽/2020201209, 巫姗姗/2020192428, 刘杨/2020190203	黄张建	通过
307	202110316244	药物科学研究院	新型CAR-T细胞改造技术的设计、构建及应用	理科	创新训练项目	单壹志 /2020202267	5	侯倩玥/2020202395, 阎俊/2020202139, 谢其瑞/2020201395, 黎倩莹/2020200825	郝玫茜	优秀
308	202110316246	药物科学研究院	新型2-氨基-4-苯氨基嘧啶类JAK/HDAC双靶点抑制剂的设计	理科	创新训练项目	钟兰兰 /2020191774	5	张曜哲/2020202324, 饶可莹/2020191960, 赵莹莹/2020191773, 张朱年/2020180745	石炜	通过
309	202110316247	药物科学研究院	FGF1对DSS诱导的小鼠溃疡性结肠炎的治疗作用及机制研究	理科	创新训练项目	丁子怡 /2020190624	5	张耀/2020202029, 陈奕恺/2020201437, 宋泽润/2020191728, 姜佳彤/2020190799	李娴静	优秀
310	202110316249	药物科学研究院	微环境促进肝癌起始细胞形成的分子机制研究	理科	创新训练项目	任雪洁 /2020192581	5	林俊翔/2020202603, 唐晓丽/2020201627, 金君/2020192060, 李安琪/2020190848	王多伟	通过
311	202110316250	药物科学研究院	激动或抑制mGluR5受体后对卒中后运动和感觉功能康复的	理科	创新训练项目	钱尚意 /2020190653	5	孔心怡/2020202502, 熊天乐/2020201388, 高鑫/2020200307, 刘淞辰/2020191105	廖红	通过
312	202110316251	药物科学研究院	肿瘤相关巨噬细胞的原位调控在肿瘤治疗中的作用机制研究	理科	创新训练项目	高晴阳 /2020192023	5	庾桢洁/2020201490, 宋慧珠/2020191694, 孙钰/2020190446, 陈卓/2020180837	荣磊	通过
313	202110316252	药物科学研究院	梓醇对核苷类抗HIV药物所致线粒体功能及糖脂代谢异常的改	理科	创新训练项目	郭笑言 /2020192076	4	颜静茵/2020201908, 罗家豪/2020201898, 高济森/2020200841	王涛	通过
314	202110316253	药物科学研究院	新型维生素D受体激动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	刘煜明 /2020192176	5	闫嘉琪/2020201734, 李煌/2020192002, 张晋郡/2020191408, 危怡萱/2020191380	王聪	通过
315	202110316254	药物科学研究院	瑞巴派特的防脱生发药效研究	理科	创新训练项目	谢宇涵 /2020192399	4	夏煜岚/2020191923, 秦荷媛/2020190973, 高源/2020190660	吴亮	优秀
316	202110316255	药物科学研究院	环黄芪醇对乙酰氨基酚所致肝损伤的保护作用及机制研究	理科	创新训练项目	孔健平 /2020190485	5	王殿超/2020201967, 李文清/2020191983, 张雨娜/2020191758, 陈明珠/2020191602	袁胜涛	通过
317	202110316256	药物科学研究院	葡萄糖响应型仿生药物用于磁共振影像介导的光热治疗的研究	理科	创新训练项目	李栖桐 /2020201656	5	刘栩彤/2020201432, 申生财/2020200857, 潘瑞阳/2020200710, 佟珞琦/2020200348	范文培	通过
318	202110316257	药物科学研究院	基于能量代谢的威灵仙酒炙增效机制研究	理科	创新训练项目	张颖 /2020191453	5	蔡萍/2020202206, 董鸿玥/2020191770, 马路遥/2020191430, 陈星桦/2020191363	李飞	通过
319	202110316258	药物科学研究院	机器学习方法在吸毒研判中的应用	理科	创新训练项目	刘意斌 /2020202376	5	张续馨/2020202443, 向鹏飞/2020202362, 徐奥/2020201378, 韩颖/2020191427	谢媛	通过
320	202110316259	药物科学研究院	HS-10296对非小细胞肺癌脑转移的影响	理科	创新训练项目	朱睿 /2020200319	5	张哲萌/2020202172, 张子轩/2020200277, 王辰享/2020191924, 王笑语/2020191040	刘嘉莉	通过

321	202110316260	药物科学研究院	金属有机骨架对阿尔茨海默病β-淀粉样蛋白聚集与毒性的抑制	理科	创新训练项目	刘思怡 /2020190137	5	张馨怡/2020202183, 何其真/2020201807, 黄喆雅 /2020201062, 张嘉荣/2020192143	郭薇薇	通过
322	202110316261	药物科学研究院	酯酶触发的β-羟基丁酸酯型硫化氢前药的设计	理科	创新训练项目	张紫轩 /2020200908	5	谭宏/2020201453, 秦佳玥/2020200614, 朱子涵/2020200568, 刘宇阳/2020200493	郑月钦	通过
323	202110316262	药物科学研究院	岗松中的活性成分筛选及体外抗炎机制研究	理科	创新训练项目	彭文瑞 /2020182329	5	姚瑶/2020192327, 叶慧泓/2020190978, 姚悦/2020190797, 姚 彦蓉/2020190119	严明	通过
324	202110316264	药物科学研究院	碳纳米材料在化学发光均相免疫分析中的应用	理科	创新训练项目	王光宇 /2020201357	5	白清杨/2020202043, 杨万炯/2020201384, 薛杨尹 /2020200995, 姜盈/2020200525	宗晨	通过
325	202110316265	药物科学研究院	利用缺陷型HIV感染性克隆探讨HIV潜伏期形成的机制	理科	创新训练项目	陈彬婧 /2020201399	5	王欣骋/2020200373, 李盈盈/2020192126, 婁懿轩 /2020191374, 何国浩/2020191125	马广勇	延期
326	202110316049Y	马克思主义学院	家国情怀及其对大学生的价值引领	人文社科	创新训练项目	马海鹏 /2020192641	5	黄旭阳/2020192211, 马贤彪/2020191481, 康奕芳 /2020191261, 韦雯/2020190417	王健崧	优秀
327	202110316274	马克思主义学院	心理弹性——新时代大学生模型建构	人文社科	创新训练项目	阿依宝塔·努 尔阿合买提	5	黄祖智/2020202677, 吴雨桐/2020201962, 田甜/2020201604, 杨丝雨/2020200700	陆静萍	优秀
328	202110316269	马克思主义学院	中国近代药理学教育史料搜集、整理和研究	人文社科	创新训练项目	季玉帛 /20201903678	4	王奕懿/2020202605, 冷姝琪/2020200101, 杜雪丽 /2020190343	周雷鸣	通过
329	202110316048Y	马克思主义学院	中国近代重大历史事件与南京城	人文社科	创新训练项目	徐泽霖 /2020190249	5	曾绎霖/2020202068, 王誉翔/2020201777, 卓香好 /2020201433, 张旭/2020190397	于静	通过
330	202110316270	马克思主义学院	药用辅料技术服务导向型创新营销探索	人文社科	创新训练项目	彭婧 /2020202059	5	黄可昕/2020201923, 何雨竹/2020200213, 再来拉·亚库甫江 /2020192672, 刘璐/2020190248	费卫	通过
331	202110316271	马克思主义学院	生态文明视阈下的药大校园植物现状调查与分析	人文社科	创新训练项目	韩妮 /2020191504	5	曹倩悦/2020202608, 韩越/2020201792, 倪思琦/2020200390, 罗霏/2020191186	曾磊磊	通过
332	202110316275	马克思主义学院	“互联网+”背景下药品可及性问题研究	人文社科	创新训练项目	许心怡 /2020180361	5	陈惠雯/2020191446, 夏宇婷/2020190674, 周雪怡 /2020190523, 陆姝羽/2020190433	董高伟	通过
333	202110316272	马克思主义学院	课程思政视角下的高校创新创业课程建设——以中国药科大	人文社科	创新训练项目	张李琦 /2020200402	2	许安瑜/2020201915	田兴荣	通过
334	202110316273	马克思主义学院	人工智能对医疗行业的影响	人文社科	创新训练项目	许乐鹏 /2020202318	5	王译曼/2020202391, 何采霓/2020202348, 曾维钰 /2020201920, 彭露露/2020201623	王亚萍	通过
335	202110316268	马克思主义学院	高校思想政治理论课话语发展创新研究	人文社科	创新训练项目	桑博倩 /2020202294	5	田薇钰/2020200813, 曹颖/2020200693, 王欣/2020200434, 刘 佳萌/2020200216	陈媛	通过
336	202110316276	马克思主义学院	体育精神融入大学生思政课研究	人文社科	创新训练项目	周晓雷 /2020191547	3	王妍/2020190408, 张月/2020190220	徐建	通过
337	202110316267	马克思主义学院	大学生外卖食品消费状况研究	人文社科	创新训练项目	贾瞳 /2020200026	5	张乃元/2020202442, 屠丹霞/2020201859, 李健婷 /2020200739, 万建香/2020200081	濮恒学	通过
338	202110316050Y	体育部	“体药融合”慢病管理	人文社科	创新训练项目	张长海 /2020192078	5	范若瑄/2020190211, 谢新东/2020200011, 周晗琪/2020200512, 杨茂利/2020201190	景志强	通过
339	202110316278	体育部	传统养生功法对改善体质弱势学生身心健康的实验研究	人文社科	创新训练项目	宋怀乐 /2020201337	5	吴易峰/2020200507, 杨雨竹/2020200111, 廖启欢/2020202067, 乃比江·艾比不拉/2020202732	刘苏	优秀
340	202110316281	体育部	路径依赖理论视域下大学生体质健康促进政策执行的困境与	人文社科	创新训练项目	杨雯熙 /2020201474	4	黄瑞华/2020202262, 肖钰婷/2020201642, 张雪苑/2020201804	吴宗喜	通过
341	202110316280	体育部	实验室废液溯源管理平台	人文社科	创新训练项目	孟诗 /2020200009	5	丁峰/2010172124, 吴清/2010172124, 王芊/2020181974, 金依静 /2020182681	薛壮	通过
342	202110316279	体育部	普通高校体育课程与思想政治教育融合发展的研究	人文社科	创新训练项目	戴仕炜 /2020180376	3	聂一/2020201840, 刘思好/2020190771	张丽	通过
343	202110316001H	教务处（企业指导）	TD处方工艺开发过程稳定性研究	理科	创新训练项目	赵依 /2020190974	3	秦雨欣/2020201158, 赵喜超/2020200949	何红燕 （南京济	通过
344	202110316002H	教务处（企业指导）	LB片体外溶出行为评价	理科	创新训练项目	汪智慧 /2020190285	3	夏静怡/2020192385, 杨宇航/2020190263	朱丽君 （南京济	通过
345	202110316003H	教务处（企业指导）	共处理辅料技术开发及应用推广	理科	创新训练项目	马飞海 /2020190619	5	麦胡拜尔·买合木提江/2020192712, 杨祐恺/2020191133, 苏 少业/2020190142, 陈懿/2020190106	葛文波（南 京西典药	不通过
346	202110316004H	教务处（企业指导）	蒲地蓝抗唇炎效果研究及蒲地蓝抗炎润肌唇膏的开发	理科	创新训练项目	孔星宇 /2020191527	5	廖娟/2020192356, 叶云飞/2020182401, 梁芳菲/2020181215, 郑林雨/2020181003	李超（济 川药业集	优秀
347	202110316005H	教务处（企业指导）	采用明胶溶液作为粘合剂制粒对药物溶出度的影响	理科	创新训练项目	王煜琳 /2020192480	3	金筱颖/2020202596, 庄新风/2020200161	万山（华益 药业科技	通过

348	202110316283	外国语学院	“药文广记”专业英语微信公众号创建	人文社科	创新训练项目	魏一迪 /2021180395	5	郭臻/2020192465, 王-可/2020182456, 吴悠/2020181028, 王梅/2020180383	甘珏	通过
349	202110316051Y	生物药物学院	SARS-CoV-2碱基突变的规律、时空动态特征及其对功能的影响	理科	创新训练项目	刘蕊涵 /2020191159	5	吕昭睿/2020202054, 谢时涵/2020201285, 张哲恺/2020200682, 脱淑慧/2020192152	华子春	优秀
350	202110316052Y	教务处(学生自拟)	鳞磷VII—从鱼鳞中提取并应用第三营养素	理科	创新训练项目	李梦娴 /2020190850	5	杨旺/2020202227, 刘小菡/2020202396, 马佳惠/2020201018, 岳恋/2020200276	袁彪	通过
351	202110316054Y	教务处(学生自拟)	中药渣生物质提取物对盐碱土壤的改良	理科	创新训练项目	刘皖苏 /2020191809	4	张吉哲/2020190238, 李雯/2020201441, 冯晓迪/2020192539	商景阁	优秀
352	202110316055Y	教务处(学生自拟)	“一带一路”形势下中医中药术语国际化研究	人文社科	创新训练项目	肖雨欣 /2020201445	5	高雨萌/2020201680, 孙华予/2020200467, 范瑛/2020200478, 杨美帆/2020202265	张剑	通过
353	202110316056Y	教务处(学生自拟)	基于LL8D的双靶点PROTAC设计、合成与抗SARS-CoV-2活性研究	理科	创新训练项目	萧乐诚 /2020190893	4	胡奥磊/2020191885, 彭乐涵/2020200684, 赵吴双/2020200692	余文颖	通过
354	202110316284	教务处(学生自拟)	离子液体的设计及捕集硫化氢的过程机理研究	理科	创新训练项目	刘彦彤 /2020192340	5	赵婉君/2020191345, 齐语暄/2020191899, 田君牧/2020200608, 魏梁/1822081122	许芸	通过
355	202110316285	教务处(学生自拟)	中药LX系列化妆品及药品的研究	理科	创新训练项目	王宇欣 /2020190275	5	贲志青/2020191840, 崔佳琪/2020191559, 刘智昊/2020192383, 翁美娟/2020190961	宋文婷	通过
356	202110316286	教务处(学生自拟)	COPD患者抗感染药物合理应用	理科	创新训练项目	种姗 /2020170574	5	张文佳/2020172179, 孙雨萌/2020171835, 李灿/2020192040, 李忠华/2020202516	周玉皆	通过
357	202110316287	教务处(学生自拟)	家用智能监控辅助用药系统(HIM)	理科	创新训练项目	张一 /2020200834	5	谢承迅/2020200836, 谭震/2020200788, 苏何芳宇/2020201525, 陈思岐/202020169	李博	优秀
358	202110316288	教务处(学生自拟)	爱不湿手——中药复方微粉硅胶止汗剂	理科	创新训练项目	叶安强 /2020190474	5	徐笑晗/2020202153, 赵家欣/2020202436, 母逸青/2020180779, 赵本政/2020191993	吕慧侠	通过
359	202110316290	教务处(学生自拟)	肠道屏障功能变化诱发NAFLD/NASH的机制研究	理科	创新训练项目	窦智扬 /2020182112	3	路维轩/2020180307, 吕瞳/2020182741	尚靖	通过
360	202110316291	教务处(学生自拟)	3D打印晶体结构模型	理科	创新训练项目	黄洁 /2020192120	5	罗玉彬/2020190054, 王培安/2020190320, 赵邦棋/2020200634, 康鹏宇/2020191199	张浩	通过
361	202110316292	教务处(学生自拟)	突发重大公共卫生事件防控体系比较研究	人文社科	创新训练项目	鄢瑞琪 /2020180650	5	王知/2020180941, 郭添娇/2020182286, 吴田田/2020181637, 李可/2020192684	张乐乐	通过
362	202110316293	教务处(学生自拟)	守正创新——中国药科大学雕版印刷艺术工作坊建设	人文社科	创新训练项目	余文博 /2020200006	5	张乾帅/2020190818, 陈海龙/2020190247, 伊利琦/2020202694, 仇吉强/2020201971	赵贵清	通过
363	202110316295	教务处(学生自拟)	基于白介素/NF-κB炎症信号通路探讨透明质酸钠HA对间质性	理科	创新训练项目	谢璇 /2020190451	5	吕筱田/2020191784, 胡敏萱/2020190429, 徐瑛/2020192750, 庄绪捷/2020190815	李霁	通过
364	202110316296	教务处(学生自拟)	丹漆随梦——结合古典传统文化及药大精神的火漆文创设计	人文社科	创新训练项目	侯碧城 /2020191213	5	孟一凡/2020200849, 汤玉涛/2020201657, 金文浩/2020192193, 刘正锋/2020201647	于美娜	优秀
365	202110316298	教务处(学生自拟)	针对油性皮肤毛孔粗大、泛红等问题且具有改善皮肤屏障功	理科	创新训练项目	孙心茹 /2020191704	5	刘亚琳/2020191525, 赵睿豪/2020191054, 赵晨静/2020191539, 孟凡菲/2020202020	吴建新	通过
366	202110316299	教务处(学生自拟)	CC百里——以植物提取物百里酚替代酒精的杀菌抑菌湿巾	理科	创新训练项目	禹文庆 /2020190379	5	冯建红/2020180861, 张宇洋/2020190821, 禹玲丽/2020190556, 王宇轩/2020200244	陈向东	优秀
367	202110316300	教务处(学生自拟)	酒石酸伐尼克兰及其中间体中硝基苯类基因毒性杂质研究	理科	创新训练项目	胡芃薇 /2020181725	3	邹文字/2020180827, 刘洋/2020181995	杭太俊	通过
368	202110316301	教务处(学生自拟)	基于微囊技术改善小儿豉翘清热颗粒顺应性的研究	理科	创新训练项目	边世钰 /2020180161	3	蒙锦面/2020180001, 朱露滢/2020180417;	陈华超	通过
369	202110316302	教务处(学生自拟)	药之价, 膜之道——面膜商品含药性对其价值影响调研	人文社科	创新训练项目	段一宁 /2020190242	4	邓晓娟/2020192559, 景浩玥/2020191107, 魏育赞/2020192131	徐建	通过
370	202110316303	教务处(学生自拟)	茶麸中茶皂素抑菌活性机制及其相关应用研究	理科	创新训练项目	刘宁 /2020191399	5	常智朝/2020191229, 冉川江/2020190767, 裴乃琪/2020190235, 谢晓伟/2020191304	蒋企洲	优秀
371	202110316305	教务处(学生自拟)	药韵飘香·一款功效型沐浴泡腾剂型	理科	创新训练项目	吕暖欧 /2020192018	5	韩冰洁/2020200058, 刘梦雅/2020200016, 路萌萌/2020191741, /周梦蝶, 2020200222	张春磊	通过
372	202110316307	教务处(学生自拟)	基于荔枝草提取物的抑菌淋洗液	理科	创新训练项目	熊济民 /2020190640	3	吕蓓/2020190784, 金知/2020201725	郭敏	通过
373	202110316308	教务处(学生自拟)	药品审评注册及质量标准语料整理	理科	创新训练项目	黄璇 /2020190053	3	刘卓婷/2020202163, 谢金伶/2020200029	张洁	通过
374	202110316309	教务处(学生自拟)	uni帮	人文社科	创新训练项目	王伟祺 /2020200726	5	张家凝/2020201675, 李文婷/2020200725, 曾峰磊/2020200935, 陈政良/2020200190	冯国忠	通过

375	202110316310	教务处（学生自拟）	“药学信息素养培养”微信公众号开发与利用	人文社科	创新训练项目	杨琴 /2020182606	4	李逸/2020192686, 尹淑楠/2020192679, 张文杰/2020192271	徐春	通过
376	202110316311	教务处（学生自拟）	医美保险现存问题研究及改革措施探寻	人文社科	创新训练项目	董嘉仪 /2020191622	4	王智琪/2020190707, 隋艾蓉/20201975, 马夏燕/2020191859	彭紫新	通过
377	202110316312	教务处（学生自拟）	一款植物指甲油的产品研发与功效评价	理科	创新训练项目	祝丹丹 /2020191807	5	徐艳/2020191941, 刘依铭/2020191081, 曹玉丹/2020191290, 胡天赐/2020201303	靳丽丽	通过
378	202110316313	教务处（学生自拟）	关于QLICP体系量表转化为健康效用分的算法研究	人文社科	创新训练项目	汤湘妍 /2020192296	5	罗佩仪/2020190714, 闫诗晗/2020192276, 陈丹阳/2020190250, 张炜棋/2020191049	陈磊	通过
379	202110316314	教务处（学生自拟）	临床药师实习与培训体系研究	人文社科	创新训练项目	洪志超 /2020170902	5	王南/2020170589, 吕文轩/2020171212, 周泓希/2020171365, 赵克学/2020180462	郭志波	通过
380	202110316001T	教务处（学生自拟）	Fine——一款改善情绪控制能力的APP	——	创业训练项目	邱虹毓 /2020180972	5	杨美慧/2020182083, 刘艺璇/2020192233, 陈雨潇/2020191604, 张文静/2020200984	高艳玲	通过
381	202110316002T	教务处（学生自拟）	I-mask——防PM2.5鼻用温敏凝胶	——	创业训练项目	朱秉德 /2020191759	5	夏金钰/2020192502, 刘芷涵/2020192602, 龚琳航/2020190739, 郭青瑶/2020190072	孙春萌	优秀
382	202110316003T	教务处（学生自拟）	药韵疏香——中医药养生文化创意产品	——	创业训练项目	王文彪 /2020190458	4	徐一鸣/3120090282, 夏梓煊/2020190445, 沈靖楠/2020190868	章梦甜	优秀
383	202110316315	教务处（学生自拟）	由木生清——一款乳化交联法合成的甲醛捕获剂	——	创业训练项目	马婉纾 /2020190738	5	葛若衡/2020190367, 刘孟媛/2020200711/, 张靖雯/2020201083, 侯逸凡/2020201202	赵玉成	通过
384	202110316316	教务处（学生自拟）	喻乳于成	——	创业训练项目	徐睿鸿 /2020182198	5	包玥婷/2020190777, 王一凡/2020181110, 徐晓彤/2020180597, 徐钰婷/2020190402	田磊	通过
385	202110316317	教务处（学生自拟）	Enjoy p——致力于服务高校大学生的校园约拍平台	——	创业训练项目	杨世婕 /2020202485	5	熊智柔/2020202485, 王珂/2020190750, 吴帝佑/2020190083	赵侃	通过
386	202110316319	教务处（学生自拟）	关于环保吸管市场与品牌建设的研究	——	创业训练项目	周雅清 /2020190390	4	张良/2020190685, 兰易/2020201927, 高伊洋/2020202492	张昆	优秀
387	202110316320	教务处（学生自拟）	木之源——新型降三高膳食纤维系列代餐食品	——	创业训练项目	李妍 /2020190594	4	崔梦袁/2020191706, 周颖超/2020190391, 王煜林/2020192480	李任时	通过
388	202110316321	教务处（学生自拟）	帕康PDCARE——您的专属帕金森管理伙伴	——	创业训练项目	张婉婷 /2020200767	5	张昊然/2020200696, 张慧毓/2020201048, 陈立冉/2020200840, 王柯人/2020202372	褚淑贞	通过
389	202110316322	教务处（学生自拟）	“二进智”少儿编程课程体系的研发与实践	——	创业训练项目	王芊 /2020190051	5	赵晨晨/2020191516, 段晓丹/2020191572, 郭晴晴/2020190026, 王晓慧/2020191191	杨帆	通过
390	202110316323	教务处（学生自拟）	“抑滋ITCHY”一款采用SCORAD和CNN技术的特应性皮炎AI患	——	创业训练项目	海旻 /2020180904	4	孔邦彦/2020170799, 王玉祺/2020170520, 况侯帆/2020201242	刘瑞环	不通过
391	202110316324	教务处（学生自拟）	分析科研仪器的维修再利用	——	创业训练项目	杨杰 /2020191737	5	李先航/2020190088, 李慧婷/2020192685, 赵康/2020191772, 单庭晖/2020190780	黄雪峰	通过
392	202110316325	教务处（学生自拟）	中药牙膏与漱口水产品质量评价与推广	——	创业训练项目	颜家壬 /2020182468	5	杜恺睿/2020180424, 贾紫淇/2020191053, 刘椿香/2020181605, 刘可/2020191450	魏元锋	通过
393	202110316327	教务处（学生自拟）	药职Pharma. Job——垂直医药领域求职平台	——	创业训练项目	陈盈盈 /2020190654	5	赵嘉鑫/2020202375, 喻依婷/2020201340, 蒋文进/2020201268, 周芙蓉/2020192603	李军	不通过
394	202110316328	教务处（学生自拟）	高校咖啡厅经营模式探索3.0——以1983咖啡厅为例	——	创业训练项目	杨川茗 /2020200989	4	田惠晨/2020200437, 张海云/2020200800, 欧阳春燕/2020200066	刘佳源	通过
395	202110316329	教务处（学生自拟）	“封存自然之美”——植物水晶滴胶	——	创业训练项目	甘棋凤 /2020190127	5	李婉莹/2020192071, 吴晶/2020192424, 张洪波/2020190073, 张欣颖/2020190531	王旭红	不通过
396	202110316332	教务处（学生自拟）	纤鲜不烯——天然一次性手套	——	创业训练项目	张钰茏 /2020201561	5	郭昊/2020202522, 李玮桐/2020201204, 鲁瑞/2020200165, 王星达/2020202444	邓大伟	通过
397	202110316333	教务处（学生自拟）	过期药品回收平台	——	创业训练项目	邢映岚 /2020200446	5	魏昱琨/2020201075, 乔麒洁/2020200922, 沈宇宇/2020200425, 陈依菲/2020202645	易红焱	通过
398	202110316334	教务处（学生自拟）	个性化店铺——代购国外产品	——	创业训练项目	杨娜蕊 /2020192689	2	许仁昊/2020191926	于美娜	优秀
399	202110316335	教务处（学生自拟）	What's NEW 基于新媒体建设国际医药新知识学习平台	——	创业训练项目	马慧楠 /2020200928	5	王赫/2020202463, 郑星悦/2020202063, 张若琳/2020200098, 曹宇轩/2020202131	乔波	不通过