

2021年大学生创新创业训练计划贯通、国家级、企业指导和 学生自拟项目结题验收结果公示

序号	项目名称	结题结果
1	HQL6靶向P2Y14R治疗急性炎症性疾病的分子机制研究	通过
2	基于PROTACs策略设计新型酪氨酸酶小分子调控剂	通过
3	基于蛋白质组学方法的天然产物靶标发现	通过
4	“清脂堂”系列保健药食新风尚	通过
5	新型PHD2抑制剂的设计、合成和初步活性评价	通过
6	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中的应用研究	通过
7	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机制研究	通过
8	茹惠本草除螨祛痘凝胶的制备	优秀，入驻“药大创坞”，配备专享工位，视商业进度继续支持
9	Please, take——新型可降解材料研究	通过
10	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在高尿酸血症治疗中的研究	通过
11	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	通过
12	光致增敏型病灶定位触发释药系统的初步构建	通过
13	高灵敏多重病毒核酸快速可视化检测新方法研究	通过
14	新型GLS1变构抑制剂的设计与合成	通过
15	柠檬苦素衍生物的结构改造及其抗炎活性研究	通过
16	新型生物基糖类环状磷酸酯阻燃剂的开发	通过
17	植物叶脉工艺品开发	通过
18	新型天然镇坪产“皇菊”饮料的开发	通过
19	基于人工智能中药饮片识别App的开发及推广	通过
20	嘴唇脱皮与repairing口红研发	通过
21	噬菌体分离和抗菌活性研究	通过
22	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	通过
23	PAD4对小鼠在DSS引起的溃疡性结肠炎建模的影响	通过
24	抗菌肽溶血毒副作用预测模型的构建及验证	通过

25	我国二三级医院临床药师工作满意度影响因素探索	通过
26	分级诊疗制度下典型试点城市政策实施效果比较研究	通过
27	医保基金中药品支出的阈值问题研究	通过
28	合理用药智能问答系统	通过
29	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-氨氯地平的测定	通过
30	藻菌共生处理抗生素的应用机制研究	通过
31	新型消毒副产物的环境风险研究	通过
32	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转移的治疗	通过
33	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放	通过
34	Bi基光催化剂降解水体中典型抗生素的研究	通过
35	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	通过
36	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动学研究	通过
37	载氧脂质体联合光动力学疗法清除细菌生物被膜的研究	通过
38	NLRP3炎性体调控二型糖尿病诱导的血管衰老	通过
39	中国近现代药学家史料搜集、整理与研究	通过
40	mPTP在NASH发病中的作用机制与药物筛选	通过
41	新型肿瘤特异性抗原肽的设计、合成及抗乳腺癌活性评估	通过
42	弦歌弓坊——中华射艺的传承复原和现代革新	通过
43	基于区块链技术的道地药材质量溯源控制体系的建立	通过
44	舒视——一款基于中药挥发油缓解视疲劳的新型保健品	通过
45	蕉皮制备燃料乙醇的工艺及改进	通过
46	“药大万物” 文创空间的运营与发展	通过
47	童家巷二十四号校友连接平台	通过
48	独“漱” 一帜——藏植精华漱口水	通过
49	三价磷介导的三氟甲硫酯类化合物的廉价合成及其药学性质与应用研究	通过
50	基于“双致病假说”的脂蛋白药物治疗阿尔茨海默病的研究	通过
51	海胆黄多糖通过激活固有免疫增强宿主防御的机制研究	通过

52	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	通过
53	ADME药动学相关蛋白质的配体BDDCS分类研究	通过
54	质子性离子液体的设计及高选择性捕集SO ₂ 的过程机理研究	通过
55	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研究	通过
56	钱柳轻轻——一款青钱柳天然代餐饮料	通过
57	TD处方工艺开发过程稳定性研究	通过
58	LB片体外溶出行为评价	通过
59	共处理辅料技术开发及应用推广	不通过
60	蒲地蓝抗唇炎效果研究及蒲地蓝抗炎润肌唇膏的开发	优秀
61	采用明胶溶液作为粘合剂制粒对药物溶出度的影响	通过
62	“药文广记”专业英语微信公众号创建	通过
63	SARS-CoV-2碱基突变的规律、时空动态特征及其对功能的影响	优秀
64	磷磷VII——从鱼鳞中提取并应用第三营养素	通过
65	中药渣生物质提取物对盐碱土壤的改良	优秀
66	“一带一路”形势下中医中药术语国际化研究	通过
67	基于LL8D的双靶点PROTAC设计、合成与抗SARS-CoV-2活性研究	通过
68	离子液体的设计及捕集硫化氢的过程机理研究	通过
69	中药LX系列化妆品及药品的研究	通过
70	COPD患者抗感染药物合理应用	通过
71	家用智能监控辅助用药系统（HIM）	优秀
72	爱不湿手——中药复方微粉硅胶止汗剂	通过
73	肠道屏障功能变化诱发NAFLD/NASH的机制研究	通过
74	3D打印晶体结构模型	通过
75	突发重大公共卫生事件防控体系比较研究	通过
76	守正创新——中国药科大学雕版印刷艺术工作坊建设	通过
77	基于白介素/NF- κ B炎症信号通路探讨透明质酸钠HA对间质性膀胱炎的作用机制	通过
78	丹漆随梦——结合古典传统文化及药大精神的火漆文创设计	优秀

79	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能的妆前乳研究	通过
80	CC百里——以植物提取物百里酚替代酒精的杀毒抑菌湿巾	优秀
81	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	通过
82	基于微囊技术改善小儿豉翘清热颗粒顺应性的研究	通过
83	药之价，膜之道——面膜商品含药性对其价值影响调研	通过
84	茶麸中茶皂素抑菌活性机制及其相关应用研究	优秀
85	药韵琉香·一款功效型沐浴泡腾剂型	通过
86	基于荔枝草提取物的抑菌淋洗液	通过
87	药品审评注册及质量标准语料整理	通过
88	uni帮	通过
89	“药学信息素养培养”微信公众号开发与利用	通过
90	医美保险现存问题研究及改革措施探寻	通过
91	一款植物指甲油的产品研发与功效评价	通过
92	关于QLICP体系量表转化为健康效用分的算法研究	通过
93	临床药师实习与培训体系研究	通过
94	Fine——一款改善情绪控制能力的APP	通过
95	I-mask——防PM2.5鼻用温敏凝胶	优秀
96	药韵琉香——中医药养生文化创意产品	优秀
97	由木生清——一款乳化交联法合成的甲醛捕获剂	通过
98	喻乳于成	通过
99	Enjoy p——致力于服务高校大学生的校园约拍平台	通过
100	关于环保吸管市场与品牌建设的研究	优秀
101	木之源——新型降三高膳食纤维系列代餐食品	通过
102	帕康PDCARE——您的专属帕金森管理伙伴	通过
103	“二进智”少儿编程课程体系的研发与实践	通过
104	“抑滋ITCHY”一款采用SCORAD和CNN技术的特应性皮炎AI患者管理平台	不通过
105	分析科研仪器的维修再利用	通过

106	中药牙膏与漱口水产品质量评价与推广	通过
107	药职Pharma. Job——垂直医药领域求职平台	不通过
108	高校咖啡厅经营模式探索3.0——以1983咖啡厅为例	通过
109	“封存自然之美”——植物水晶滴胶	不通过
110	纤鲜不烯——天然一次性手套	通过
111	过期药品回收平台	通过
112	个性化店铺——代购国外产品	优秀
113	What's NEW_基于新媒体建设国际医药新知识学习平台	不通过