中国药科大学2022年大学生创新创业训练计划项目结题验收成果认定结果公示

			号 项目名称		成果情况																			
南				参加竞赛							发表	论文	:						申请专利					1
序号	项	项目编号		竞赛名称	获奖人 姓名 (所有	获奖等级	获奖时 间	主办单位	论文题目	刊物名称	发表年份 及卷 (期)数	(所有作	项目本科 生最高排 名	期刊收 录情况	专利名 称	专利 (著作 权)号	类型 (选择 题,选		授权公告 日	授权号	作者姓名(所有作者,按论文中顺序排		其他成果 (簡要描述)	评审结果
	1 2022	10316119	基于微环境响应型胶 束的复合递药体系抗	全国高校药械科普大赛	李菁, 闫紫	一等奖	2022- 11-26	中国药科 大学																获奖等级不符合 要求。
:	2 2022	10316126	N-9,10-蒽醌-2-甲酰 基苯丙氨酸在痛风性	第十四届"全国大学生药 苑论坛"	郑巧红* 、裴乃	准一等奖	2022- 11-07	全国药学 类院校大																符合要求
-	3 2022	10316281	新型温敏缓释抗真菌 纳米纤维膜的研究			三等奖	2022- 05-30	江苏省生 物医学工																获奖等级不符合 要求。
	4 2022	10316310	一类结构新型苯并氮 卓化合物的合成研究	全国大学生生命科学竞赛	钟嘉诚 *, 李晓	三等奖	2022- 06-30	全国大学																获奖等级不符合 要求。
	5 20221	03160262	基于蚀刻原理的三角 纳米银可视化测定添		7 7 92		00 00		Simple and fast	Chemical Physics	792 (2022)	Chenrui Jiang, Deli		SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
	6 20221	0316026Z	基于蚀刻原理的三角 纳米银可视化测定添						Preparatio n and	ChemPlusCh		Donghao Liu, Simin Yi, Xu		SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
-	7 20221	0316026Z	基于蚀刻原理的三角 纳米银可视化测定添						A fluorescen	Chemical Physics	807 (2022)	Liping Xi, Xiaoni		SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
8	8 20221	03160262	基于蚀刻原理的三角 纳米银可视化测定添						Molecular1 v	Microchimi ca Acta	(2022) 189:457	Xiaoni Zhang, Jun		SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
9	9 20221	03160272	新型FLT3与HDAC双靶 点抑制剂的研究						Identifica tion and	European Jo urnal of Med	2022,	Wang ZJ, Ren JW, Jia K,	1	其它期刊										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
10	0 20221	03160402	基于iNKT细胞功能调 控的雌激素诱导肝内						iNKT17 cell plays	Archives of	2022; doi:	Weichao Kong, Xinyu		SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
1	1 20221	0316043Y	P2Y14受体拮抗剂高 通量筛选方法构建						Discovery of a	Journal of Medicinal	2022	Yu-hang Wang, Meng-ze	,	SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
12	2 20221	0316059Y	新型抗菌化合物多糖 基化诺卡沙星的发掘							药物生物技 术		曹玉丹*,吴 羚锐*,王彦		其它期刊										未发表,不符合要 求。
1:	3 20221	0316059Y	新型抗菌化合物多糖基化诺卡沙星的发掘						一株诺西肽产生菌的发			孙启航,徐允 聪,吴羚锐		CSCD										未发表,不符合要求。
1	4 20221	10316076Y	脂肪肝人群的饮食干 预策略研究和产品研						《食品中脂肪替代物的	《粮食与油脂》	2023年	杨璇、孙子惠*、曹崇江、	2	北大中文 核心期刊										符合要求
1	5 20221	0316076Y	脂肪肝人群的饮食干 预策略研究和产品研						《DHA藻油 的生理功能	《食品工业科技》	2022年卷	黄淑婷、李宏新、于越*、	3	北大中文核心期刊										符合要求
16	6 20221	0316090Y	高校思想政治理论课 大学生评教指标体系						A literature	Frontiers in	2022	Luying Zhao (赵璐莹),	3	SSCI										符合要求
1'	7 2022	10316113	可视化聚联乙炔囊泡试剂盒用于药物及载						基于聚联乙炔囊泡的新	药学学报	暂无	聂钗钗*,董 瑞婷*,吴宇	1	北大中文 核心期刊										符合要求
18	8 2022	10316119	基于微环境响应型胶 束的复合递药体系抗						基于纳米递 药系统的肿	药学学报	1- 33[2022-	李菁,潘婷, 赵思垚*,陈	3	北大中文核心期刊										未标注大创相关, 不符合要求。
19	9 2022	10316169	以生物可降解型弹性 蛋白样多肽为基础的						The applicatio	Open Nano	2022	Dabo Jiang, Yang Yang *,	2	其它期刊										未标注大创相关, 不符合要求。
20	0 2022	10316219	肥胖诱导胰岛β细胞 中circ-Glis3高表达						肥胖诱导胰 岛素抵抗与	药物生物技 术		王晨璐*,许		其它期刊										校级理工类项目, 非中文核心期刊,
2	1 2022	10316238	胰岛1nc-βFaar促进 胰岛素转录的机制研						Therapeuti c	World J Stem Cells	2022 October	Qi Tang, Xian-Sheng	3	SCI										未标注大创相关, 不符合要求。
22	2 2022	10316260	引路人——一款基于 GPS和北斗卫星导航						一款基于 GPS和北斗	教育视界杂志	无	古力米热·色 提瓦尔地、周		其它期刊										未发表,不符合要 求。
2	3 2022	10316299	炔丙基亚胺类化合物 的合成及其在含氮杂						An N- heterocycl	Org. Chem. Front.	2022, 9, 3763	Jianming Zhang, Zheng		SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
2	4 2022	10316316	Ui0-66/AuNPs复合物 作为过氧化物酶可视						Recent Advances	Critical Reviews in	02 Oct 2022	Liping Xi, Chenrui		SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
2	5 2022	10316334	小尺度纳米药物增强 脑瘤的血脑渗透和协						Recent advances	Journal of Controlled	2022	Hongliang Qian, Ke		SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
20	6 2022	10316346	始来供_针有스材料						Effect of	Journal of		Yaqin Song , Ting Jiang ,	3	SCI										符合要求
2	7 2022	10316359	肺痧标主物NOO1酶近						Rational designed	European Journal of	2021 224	Qijie Gong, Fulai Yang,		SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
28	8 2022	10316406	去袋不自反应的种属							FRONTIERS IN		杨梦娇,张倩 文,塔哈雷汉		SCI										前3作者中无项目本 科生,不符合要求
29	9 2022	10316452	茶多酚-壳聚糖活性 保鲜膜的制备及其稳							农业技术与	《农业技	刘佳禾*,王 晨曦*,张晟		其它期刊										校级理工类项目, 非中文核心期刊,
30	0 2022	10316460	怦然心"冻"——低 GI控糖果蔬冻							食品工业科		柏茜茜,韩承刚,徐莹	3	北大中文 核心期刊										符合要求
3:	1 2022	10316460	怦然心"冻"——低 GI控糖果蔬冻						抗抑郁食药用真菌及其	食用菌学报	2022 . 29		3	北大中文核心期刊										符合要求
35	2 2022	10316460	極殊心"佐"——任						Characteri stics and			Xuan Yang, Shun Lu,												未发表,不符合要 求。

33 202210316003	新型生物基糖类环状						一种糖	CPU2022	发明专	2022-11-			谢唯佳,寇博			未公开。
34 202210316003	一 磷酸酯阻燃剂的开发 ,新型生物基糖类环状						基环状 一种新	1129429 CPU2022	利 发明专	29 2022-11-			文*,张光宇, 谢唯佳,寇博			未公开。
34 202210310003	一磷酸酯阻燃剂的开发 ,肝靶向和葡萄糖响应		+				型糖基一种肝	1129430 2022111	利 发明专	29 2022-09-			文*, 陈竞一, 钱红亮, 马俞			· 不公月。
35 202210316005	的纳米颗粒用于口服						靶向的	89228	利	28			宏*,何沐姣,			未公开。
36 202210316005	开靶向和葡萄糖响应 2 的纳米颗粒用于口服						一种肝 靶向聚	2E+11	发明专 利	2022-09- 29			钱红亮,马俞 宏*,韩复玮,			未公开。
37 202210316016	, 牡丹皮组分抑制毒损						一种新	2E+11	实用新	2022-10-			李明慧*孙楠楠			未公开。
 	因子AGEs及产品开发 , 牡丹皮组分抑制毒损						型棒棒		型专利实用新	25 2022-11-			* 孙楠楠*李明慧			
38 202210316016	因子AGEs及产品开发 ,牡丹皮组分抑制毒损						妆品包 牡丹皮	2E+11 2022R11	型专利 软件著	11 2022-11-			* 孙楠楠*、张朱			未公开。
39 202210316016	因子AGEs及产品开发						美白祛	L230198	作权	19			槟*、罗翔、张			不符合要求。
40 202210316016	型 牡丹皮组分抑制毒损 因子AGEs及产品开发						童饴堂 儿童功	2022R11 L230219	软件著 作权	2022-11- 19			李明慧*、刘翯 齐、兰易、蒋			不符合要求。
41 202210316027	新型FLT3与HDAC双靶 点抑制剂的研究						氧肟酸 类化合	2E+11	发明专 利	2021-09- 18			卢帅 陆涛 王志杰 陈亚			未公开。
42 202210316037	, 两性离子超支化聚碳						一种生	ZL20201	发明专	2020-03-		ZL2020101	陈维 赵昌顺*			发明人中无项目本 科生,不符合要求
	が 一 酸酯 増强 肿瘤 富集 和						物可降	0147412 2022105	利 发明专	05 2022-05-	19	47412 . 3 CN	黄德春 王可 吴旭日,曹玉			
43 202210316059	基化诺卡沙星的发掘, "有机化学中的无水						糖基化 有机化	275950	利 软件著	16 2022-11-	2022-8-25	114921512 流水号:	丹*, 吴羚锐 李世甲* 孙慧*	2		符合要求
44 202210316069	无氧操作"微信小游						学中的		作权	28	28	加水与: 2022R11L2	吕斯鸿* 吴睿			不符合要求。
45 202210316076	指防肝人群的饮食干 预策略研究和产品研						《一种 水凝胶	2022107 500258	发明专 利	2022-06- 28	2022-9-19		程抒劼、柏茜 茜、曹崇江、	6		符合要求
46 202210316108	"油掛一和" 藏植結						一种加 工装置1	2022212 13966. X	实用新 型专利	2022-05- 20	2022-10-		*苏航、*单蕾、*张溪玥、*	1		符合要求
47 202210316108	"独漱一帜"藏植精						一种提	2E+11	实用新	2022-05-	10 2022-11-		*单蕾、*张溪	1		符合要求
 	生漱口水 基于微环境响应型胶		+				纯过滤 一种微		型专利发明专	20 2022-10-	02		玥、*伍治钢、 王伟,李菁,	1		
48 202210316119	束的复合递药体系抗 高效双活性位点吸收						针抗肿 一种培	2E+11	利	08			潘婷			未公开。
49 20221031632	剂的开发及其药企污						养基生	2022107 99534X	发明专 利	2022-07- 08			金知 许芸卢瑞 忠 耿泽宇	1		符合要求
50 20221031632	微塑料-环丙沙星在 人体胃肠液中的释放						一种沉 积物表	2E+11	发明专 利	2022-10- 19	*********		程广焕,张啸 跃,李锋,王	5		符合要求
51 20221031632	微塑料-环丙沙星在 人体胃肠液中的释放						一种沉 积物中	2E+11	发明专 利	2022-09- 30			程广焕,张啸 跃,李锋,马			未公开。
52 20221031634	元宇宙中中药气味远		1				一种中	2E+11	发明专	2022-09-			中国药科大学			未公开。
	程传输及复现系统的 廉价金属Ni催化的偶						药气味 一种二	CN11487	利 发明专	19 2022-05-			季菲沙旋黄德			发明人中无项目本
53 20221031635	联反应合成多官能团 怦然心"冻"——低						氟羰基 适合IBS	4127A	利 发明专	23 2022-11-			春方旖旎 程抒劼、杨璇			科生,不符合要求
54 20221031646	GI控糖果蔬冻						患者的	2E+11	利	26			、曹崇江、冯			未公开。
55 20221031646	怦然心 "冻" ——低 GI控糖果蔬冻						一种适 合IBS患	2E+11	发明专 利	2022-11- 25			程抒劼、杨璇 、曹崇江、冯			未公开。
56 202210316024	2数据可视化交互技术 2022														成立公司 (南 京羽知信息技	符合要求
57 202210316069	7 的无水无氧操作"微信小游戏开发														成立公司(南	符合要求
															京咣当科技有 会议交流 (第	会议等级不符合
58 202210316066	7 人报告的儿童生命质量的差异研究														十届南方药物 会议交流(全	要求。
59 20221031625	台疗路径探索: 基于疾病全生命周期管理的视角														国高校药事管	会议等级不符合 要求。
60 20221031627	§的 FLT3 降解剂设计、合成与生物活性评价														投稿 (第十四 届"全国大学	未获奖。
	7 人报告的儿童生命质量的差异研究														课题申报	不符合要求。
	7 论课大学生评教指标体系的研究与实践			-										研究报告	(指标体系研	
	acroPROTACs的构建及抗乳腺癌活性研究 上探讨姜治疗原发性痛经的物质基础与作用机制					 	+								<u>实物</u> 研究报告	不符合要求。 不符合要求。
	b. 依 的 安			 +			+								研究报告	
	(現実) 「全量的后及展列東研九 「個纳米簇的荧光纳米水凝胶合成和优化	-		+		 -	+								研究报告	
	有气味远程传输及复现系统的建立													頂	目发明设备图:	
	有气味远程传输及复现系统的建立														论文综述	
	R索硒蛋白肿瘤表达模式及其预后功能														研究报告	
	药科大学大学生择业观调查														调查报告	
71 202210316423	理情景剧剧本 (大学生版)														生模拟心理情	
	理情景剧剧本 (大学生版)												•		生模拟心理情	
	理情景剧剧本 (大学生版)														生模拟心理情	
	理情景剧剧本 (大学生版)													原创大学	生模拟心理情	
	时期南京历史名人轶事考														调查报告	不符合要求。
76 20221031642	表视角下的药品可及性探讨				l		1								调研报告	不符合要求。