中国药科大学2021年大学生创新创业训练计划项目结题成果认定公示

												成果										
	所属院部	项目名称		参加	竞赛	1		T	1	发表论文	T	1			1		申请专利	T				认定结果
序号	所屬院部		竞賽名称	获奖等级	获奖时间	主办单位	论文题目	刊物名称	发表日期	卷号、期号、起 止页码	作者 (按顺序列出全 部作者)	作者中本项目学 生的姓名	项目学生 最高排名	专利名称	申请号	类别 (授权专利、实质 审查或公开)	授权日期、授权 公告日或申请公 布日	发明人 (按顺序列出全部 发明人)	发明人中本项目 学生的姓名	项目学生 最高排名	其他成果 (簡要描述)	认 定给未
1	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												5-氨基- 1H-吡唑衍	ZL 2020 1 0396597.1	授权专利	2021年6月1日	江程; 胡庆华; 陆 冉; 周梦泽; 刘春	刘春晓	4		发明人中无项目本科 生,不符合要求。
2	教务处 (贯通)	基于PROTACs策略设计新型酪氨酸酶小分子调控剂					Copper(II)- Catalyzed	of Organic Chemistry	2021/9/17	86:12537-12548	XiFeng, Zhen Qin, Xinying	Xinying Cheng	3									4000
3	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中的应 用研究					Thiol-yne click reaction mediated	Sensors and Actuators: B. Chemical	2021.5.29.	344130207	Junyan Tang, Shuyi Yin, Xiaoya Liu, Zigui Kan,	Junyan Tang	1									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
4	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中的应 用研究					Rapid electrochemica 1 detection of	Talanta	2021.9.14.	236122885	Mengnan Jiang, Junyan Tang, Nuoyi Zhou, Juan	Junyan Tang, Juan Liu	2,4									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
5	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机制研究					Residues of Culinary- Medicinal	Internationa 1 Journal of Medicinal	已接收		Hui Xu, Yuanxin Zhang, Siwen	刘思雯	3	1184				The last last which also				4000
6	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机制研究												一种具有 免疫调节 功能的高	202010402 360. X	实质审查	申请公布日 2020.08.14	程抒劼 杨璇 张元 欣 曹崇江 李依琳 宋一丹 袁	张元欣(研究生 组员)	3		发明人中无项目本科 生,不符合要求。
7	教务处 (贯通)	茹惠本草除螨祛痘凝胶的制备				4 = 1 = 1 = 1															公司申请注 册,互联网+	不符合要求。
8	教务处 (贯通)	Please, take——新型可降解材料 研究	全国大学生 生命科学竞 赛	国家级 特等奖	2021. 11. 16	全国大学生 生命科学竞 赛委员会、 高等学校国																4000
9	教务处 (贯通)	Please, take——新型可降解材料 研究	"建行杯" 第七届中国 国际"互联 网+"大学	省级二等	2021. 09.	江苏省"互 联网+"大 学生创新创 业大赛组委																省级二等奖,获奖等级 不符合要求。
10	教务处 (贯通)	Please, take——新型可降解材料 研究												一种蒜皮 淀粉环保 吸 管及制 备方法		3 实质审查	2021. 05. 14	孟卫、王雨田、曹 昕睿、汤真、包玥 婷、张新悦		3		中期成果已奖励。
11	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在高尿					尿酸性肾病发 病机制相关信	《药学研究》	2021. 8. 11已 录用,暂未	暂无	肖愉箫、李嘉琦 、苏晓语、高天	肖愉箫、李嘉琦 、苏晓语、高天	1	m / 2 (4)								国家级理工类项目,非 SCI,期刊级别不符合要
	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在高尿					三拗汤对咳嗽 变异性哮喘模	《中成药》	2021.11已录	暂无	肖愉箫、张亚杰 、王星	肖愉箫	1									国家级理工类项目,非 SCI,期刊级别不符合要
	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在高尿												一种预防 、缓解和_	202011079 083. X	公开	2020. 12. 04	王星、陆宁姝、黄 于珂、陶泽鑫、吴	肖愉箫	3		中期成果已奖励。
	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在高尿												茅苍术水 提物在制	202011078 395. 9	公开	2020. 11. 07	王星、吴晓倩、肖 愉箫、陶泽鑫、陆	肖愉箫	2		中期成果已奖励。
	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在高尿												霍山石斛 提取物在	202011078 308. X	公开	2020. 12. 11	王星、陶泽鑫、潘 越、陆宁姝、吴晓	肖愉箫	3		中期成果已奖励。
16	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					Multiplex Visualized	Analytical Chemistry	2021. 3	2021 93 (13), 5529-5536	Jixue Weng, Nan Sheng,	王润元、梁硕	3									中期成果已奖励。
17	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					玻璃化技术及 其应用研究进	药物生物技术	2021. 4	2021, 28(3): 284 ~ 290	邢思熙,梁硕, 徐晓筱,邹秉	梁硕、徐晓筱	2									国家级理工类项目,非 SCI,期刊级别不符合要
18	教务处(国家 级)	新型GLS1变构抑制剂的设计与合成	第十四届全 国大学生创	2021.8	2021. 8	国家级大学 生创新创业																中期成果已奖励。
19	教务处(国家 级)	新型GLS1变构抑制剂的设计与合成					Structure- Enabled	Journal of Medicinal	2021. 4. 8	Journal of Medicinal	Xi Xu, Jubo Wang, Min	王辰晨、童超、 周俐雯	9									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
20	教务处(国家 级)	新型生物基糖类环状磷酸酯阻燃剂 的开发												一种新型 糖类生物 基环状磷/ 膦酸酯及	202110600 831. 2	实质审查	2021. 09. 03	谢唯佳,张晴晴, 寇博文	张晴晴	第二		发明人中无项目本科 生,不符合要求。
21	教务处(国家 级)	植物叶脉工艺品开发												植物叶脉工艺品	国作登字- 2021-F- 00029998 ;	美术作品授权专利	2021. 02. 07	贺丹霞、张文星、 周俊池、石子璇、 范雯榕	周俊池、石子璇 、范雯榕	3		中期成果已奖励。
22	教务处(国家 级)	新型天然镇坪产"皇菊"饮料的开发	第十四届大 学生创新创 业年会	校级入围	2021. 5. 26	教育部高等 教育司									110613							未获奖,不符合要求。
23	教务处(国家 级)	噬菌体分离和抗菌活性研究					铜绿假单胞菌 噬菌体的分离		2021年8月	2021年04期第 241页-245页	陈全順;陈向东; 汪辉;杨景;强俊	李弘远;蒲培熙	7									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
24	教务处(国家 级)	一种靶向 CD24 的突变抗体与二 乙胺偶氮鎓二醇盐分子的定点偶联	"健创汇" 生物医药高	<i>/</i>	2021. 6. 18	江苏省科学 技术协会																省级比赛,获奖等级不 符合要求。
25	教务处(国家 级)	建及验证					DRAMP 3.0: an enhanced	Nucleic Acids	2021 Aug 14	gkab651	Guobang Shi 1, Xinyue Kang1,	Yuxuan Hu	6									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
26	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																			相关结果已整 理为会议论文	参会但未作报告
27	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																			相关结果已整 理为会议论文	参会但未作报告
28	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					《我国二三级 医院临床药师		<u> </u>	<u> </u>	林成龙;吕娟;刘 月月;王智涛;王	林成龙;吕娟;刘 月月;王智涛;王	林成龙	<u> </u>								尚未接收。

	基々は /日空	基于金纳米粒子诱导聚集的可视化					Study on	Analytical and	1	1	Donghao Liu,		1				1		1		1	並の作業由工項ロナ利
29	教务处(国家 级)	识别氨氯地平对映体和R-氨氯地平					performance of	Bioanalytical	2021. 8. 20	413-6571 - 6580	Ping Yang,	叶思婧	6									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
30	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-氨氯地平					Colorimetric Detection of	Food Analytical	已接收待出 版		Lili Yu, Chenrui Jiang,Liping	都丽萍	3									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
31	教务处(国家 级)	藻菌共生处理抗生素的应用机制研 究					Evaluating the application	Chemosphere	2021. 11	282 (2021) 130966	Guixing Xiao, Jianqiu Chen, Pau Loke Show,	Guixing Xiao, Qi Zhao (肖桂兴, 赵琦)	1, 6									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
32	教务处(国家 级)	新型消毒副产物的环境风险研究	全国大学生 生命科学竞	一等奖	2021. 11	全国大学生 生命科学竞						AGP97										2000
33	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转移的治												微环境响 应型聚合	202111000 067 . 1	公开	2021. 11. 23	陈维 王峥 钟伊南 黄德春	王峥	2		发明人中无项目本科 生,不符合要求。
34	教务处(国家级)	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												一种pH敏 感可降解	202110526 426	公开	2021.08.10	钱红亮 马俞宏杨 静如 黄德春陈维	马俞宏 杨静如	第二		发明人中无项目本科 生,不符合要求。
35	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	"力诺瑞特" "杯第十四 届全国大学 生节能减排 社会实践与	二等奖	2021. 8	全国大学生 节能减排社 会实践与科 技竞赛委员 会									120			HT M M M B PRINTE				中期成果已奖励。
36	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					铋基光催化剂 降解四环素的 研究进展	工业水处理	2021. 8	Vol. 41 NO. 8 7- 12	邢超、陈悦、汪 晟、史静	汪晟	3									国家级理工类项目,非 SCI,期刊级别不符合要 求。
37	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					结晶法去除与 回收废水中磷 的研究进展	净水技术	已录用,未 正式发表	已录用,未正式 发表	邢超、裘董超、 林梓希,史静	林梓希	3									国家级理工类项目,非 SCI,期刊级别不符合要 求。
38	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					Fe2+/H202- Strengite method with the enhanced settlement for	Chemosphere	2021. 8	Chemosphere 277 (2021) 130343	邢超、史静、崔 凤敏、申君超凡 、李好	崔凤敏	3									中期成果已奖励。
39	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					Tetracycline degradation in the UV- heterogeneou s Fenton-	Environmenta 1 Science and Pollution Research	2021. 9	Under Review	蒋永伟、邢超、 陈悦、史静、汪 晟	汪晟	5	420								前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
40	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												一种应用 于铁盐除 磷法的气 升式反应	202120982 623. 9	授权专利	2021. 11. 24	史静、邢超、汪晟 、余晓	汪晟	3		2000
41	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												均相芬顿- 铁磷沉淀 强化絮凝 法去除和 回收制药	202010371 857X	实质审查	2021. 12. 2	史静、邢超、商景 阁、汪晟	汪晟	4		公开时间为2020年,不 符合。
42	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	第十七届" 挑战杯"全	省级三等奖	2021/05/15	团省委																省级比赛, 获奖等级不 符合要求。
43	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												一种酚酸 多肽偶联	CN2021100 62139. 9	公开	2021/5/28	丁杨; 张华清; 季艺; 周建平; 白	白凯文	5		中期成果已奖励。
44	教务处(国家级 普通)						Sponge particulates for	Biomaterials	2021/4/15	273 (2021) 120824	Huaqing Zhang,Yi Jin, Cheng Chi,	Yilong Xi, Mengting Liu	第十二位									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
45	教务处(国家级 普通)						High-density lipoprotein in	Journal of Controlled	2021/8/13	338 (2021) 56- 70	Yi Jin,Kudzai Chifodya,Guoche	Yilong Xi	第八位									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
46	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	首届全国卫 生健康治理	参赛中	参赛中	南京医科大学																比賽结果未出
47	教务处(国家级普通)		2021年江苏 省研究生公	二等奖	2021年11月	江苏省管理 学类研究生																省级比赛,获奖等级不 符合要求。
48							Has the GPO approach in	Social Science and	在投中		邢倩,唐文熙, 李明阳,李帅龙	邢倩	1									尚未接收。
49		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					《集中采购背 景下公立医院	中国医院管理	2021. 10. 05	第41卷第10期, P89-92	邢倩,唐文熙	邢倩	1									未标注大创相关信息, 不符合要求。
50		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								103 32											1、中国卫生 政策与管理学	无项目本科生成员参加
51		厕房啊计订与政束优化 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												一种双核吡啶酸类	202110620 078. 3	实质审查	2021年8月26日	许芸,卢瑞忠,耿 泽宇,刘春杰,李	耿泽宇,李雨航	3	-AA 75CT	中期成果已奖励。
52		無系5½的过程机理听九 质子性离子液体的设计及高选择性 捕集50₀的过程机理研究													202110697	实质审查	2021年9月6日	许芸,徐一凡,卢瑞忠,耿泽宇,叶	耿泽宇, 李雨	4		中期成果已奖励。
53		基于制药化工废水处理的微藻二氧	第十四届全 国大学生创		2021	教育部									551.0				/July 3/62/45			2000
54		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					Development of autotrophic	Chemosphere	2021	281, 131001	Zhibin Cai, HaitaoLi,	Shaochen Pu	3									中期成果已奖励。
55		鳞磷VII——从鱼鳞中提取并应用第 三营养素	"立白"创 新产品挑战	30强	2021. 9	立白集团																获奖等级不符合要求。
56		三昌介系 鳞磷Ⅷ——从鱼鳞中提取并应用第 三营养素		三等奖	2021. 10. 31	江苏省科学 技术学会																省级比赛, 获奖等级不 符合要求。
57	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					Highly efficient and	Journal of Molecular Liquids	2021年7月9日	暂无	Liang Wei, Zeyu Geng, Yantong	刘彦彤	2									中期成果已奖励。
58	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												双核季铵 盐类离子 液体化合	202110697 551. 8	发明专利	2021. 08. 31	许芸,徐一凡,卢 瑞忠,耿泽宇,叶 涛,张栎阳,李雨	刘彦彤	7		中期成果已奖励。

20 20 20 20 20 20 20 20				1	1	1	1	《高校艺术实			1	1			1	ı	I		I	1			
Column C	59							践课程中新师 徒传承模式探 究——以雕版				赵贵清、余文博	余文博	2									中期成果已奖励。
The color of the		教务处 (学生自	"药学信息素养培养"微信公众号					高校图书馆信	中华医学图书	0001Æ6 F	30卷第6期,50	徐春、张静、杨	+Z ##	0									4.44.4.4.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
The content of the		拟)	开发与利用								57	琴											
10 10 10 10 10 10 10 10	-	拟)	开发与利用									逸		-									
10 10 10 10 10 10 10 10	62	拟)	探寻	*ハキをよ			*4****		《商业2.0》					1									
1	63	拟)	rine人子生情绪控制能力旋开app	心苏皖区域	省级	2021. 11. 27									` 1 day bu +6.				Circles dels de che de				
Part	64	拟)	rifle入子主情绪任刑能力能力和p														授权专利	2021. 9. 17	^耶 里		邱虹毓		
10 10 10 10 10 10 10 10	65			第七届江苏省"互联网	省级二等奖	2021. 08																	
10 10 10 10 10 10 10 10	66														一种温度 敏感型颗		公开	2020. 09. 08		葛立琛	第三		尚未公开。
1	67				一等奖	2021. 11. 16	全国大学生 生命科学委																2000
20	68	教务处 (学生自			冠军	2020. 11																	获奖时间不符。
10	69	教务处 (学生自	由木生清		二等奖	2020. 11																	获奖时间不符。
1	70	教务处 (学生自	由木生清		三等奖	2021. 04																	获奖等级不符合。
10	71	教务处 (学生自	中木生浩	"黑客松"		2021. 11	中国石油和																
22		拟)	100-11-22/12	弗二油人子	buning		化字工业肽																2000 3000 117111
2	72					2021. 08	Sustainabl																获奖等级不符合。
1	73					2021. 08	计划署、中 国宋庆龄基																获奖等级不符合。
おかな おかな おかま まかま まか	74			2021 "善创 未来"美好	二等奖	2021. 4																	获奖等级不符合。
1000 1000	75	药学院						其应用研究进	药 物 生 物 技 术	2021/3/13	期, 284 ~290	徐晓筱,邹秉 杰,宋沁馨,周	梁硕,徐晓筱	2									国家级理工类项目,非 SCI,期刊级别不符合要 求。
2021/95 101	76	药学院						剂对克拉霉素 压缩成型性的	药学学报	2021/9/15		芳,郑道一,孟 文卉,庞遵霆,	郑道一	3									1000
2021.03.04 2021.03.04 2021.03.04 2021.03.04 2021.03.05 2021.03.04 2021.03.05 20	77	药学院		消化病论坛 (2021	(Poster of	2021/9/5																	本科生未做学术报告, 不符合。
2000 2000	78	药学院		nai											素受体降 解剂、制 备方法和		公开	2021. 06. 25	强 池幸龙 付子璇 傅晓颖 敬怡辰 吉 辰轩 欧诗榕 哈斯	傅晓颖 敬怡辰	4		中期成果已奖励。
80 哲学院	79	药学院	AT YOUR MALE IT ALL IN THE STATE OF A SHALL IN	挑战杯"竞赛"揭榜挂帅"专项赛		2021. 8. 19	共青团中央																2000
81	80	药学院						Nuclear Gene Delivery via	Controlled	2021. 12. 02	in press	Yi Wang al, Li- Fan Hu a, Pu-	于昊源	4									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
82 药学院 新中院 新中院 新中院 新中院 新中院 新中院 新中院 第四共伴侣蛋白磷酸酶P5的小分子调控剂筛选与合理设计 发明专利 2021.06.29 光启冬 王磊 张秋 月 张恒恒 徐晓莉 第小可 姜正羽 陆 发明专利 2021.06.29 光启冬 王磊 张秋 月 张恒恒 徐晓莉 第小可 姜正羽 陆 接尿 上 不符合要求。	81	药学院													胞转染的 基因递送 载体及其	202110276	实质审查			无	无		发明人中无项目本科 生,不符合要求。
92 由在影響 牡丹皮組分抑制毒損因子ACE3动 牡丹皮組分抑 由国中在加土 コラ田 新土出土 李杰、陈婷婷、 孙楠楠、张少 2	82	药学院	靶向共伴侣蛋白磷酸酶PP5的小分 子调控剂筛选与合理设计												基于蛋白 磷酸酶 5 的磷酸酶 募集嵌合	202110273 244 . 7	发明专利	2021. 06. 29	月 张恒恒 徐晓莉 郭小可 姜正羽 陆	无	无	无	发明人中无项目本科 生,不符合要求。
//子明九 192 1945/KC3 3 2946/KC 275	83	中药学院	牡丹皮组分抑制毒损因子AGEs动 力学研究					牡丹皮组分抑 制"毒损因子	中国中药杂志	已录用	,暂未发表	李杰,陈婷婷, 孙楠楠,张少	孙楠楠,张少 婵,张梦桃,张	3	10								1000

		T	ı			1	1	1	1	_	1	T	Ti .	1	1	1	T	1	T	1	1	1
84	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												一种唾液 乳杆菌及 其应用	202110664 766 . X	公开	2021. 08. 06	储卫华 衡星 罗奥 翔	罗奥翔	第三发明人		中期成果已奖励。
85	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研究	全国大学生 生命科学竞 赛	特等奖	2021. 11. 15	全国大学生 生命科员会 高家级实施 等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等																2000
86	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					秦皮素通过下 调 p70S6K 抑 制人黑色素瘤 细胞增殖、迁	中草药	2021. 10. 22	第 52 卷 第 26 期 6254-6260		月 - 日志阳	第二作者									中期成果已奖励。
87	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					前列腺六段跨 膜上皮抗原1(STEAP1) 相关 研究进展	药物生物技术	2021年6月	28 (03) : 291-296	刘嘉健,王晨璐, 6 杨冬梅,方越,曹 荣月	王晨璐,方越	2									校级理工类项目,非中 文核心期刊,期刊级别 不符合要求。
88	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					重组甜味蛋白 Monellin在 E. coil中的表 达条件及其对	中国调味品	2021年7月	46 (07) : 1-6	杨冬梅,王晨璐, 刘嘉健,方越,葛 瑛,韩淳致,曹荣 月		2									中期成果已奖励。
89	生命科学与技术 学院	以STEAP2为靶点的抗肿瘤疫苗的 研制及其初步药效学探究	第十三届全 国大学生药 苑论坛创新 成果一等奖	国家级一等	2021. 11. 11	全国药学类 院校大学生 专业技术与 实验技能竞	77130 to 544 at															2000
90	生命科学与技术 学院	以STEAP3为靶点的抗肿瘤疫苗的 研制及其初步药效学探究	第十三届全 国大学生药 苑论坛优秀 壁报奖	国家级	2021. 11. 11	全国药学类 院校大学生 专业技术与 实验技能竞 赛委员会																获奖等级不符合。
91	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				**安 贝云	《国内外医保 预算影响分析 文献质量定量 评估研究对比	《中国药物经济学》	2021. 8. 9			朱珺 李萍萍 刘 粉红 陈箬玙 龚 ĭ 琳航	1									中期成果已奖励。
92	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					《药物警戒中 致医务人员的 函的欧美对比 研究与启示》	《中国药物警戒》	2021. 9. 14		梁佳琪, 邵蓉 , 柳鹏程, 李明 白 经天, 汤韧, 王 越		/									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
93	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					Blockchain: A Powerful	JERP	2021. 05. 03	Volume 3 Issue 6, June 2021.		陈怡、张敏、李 奥、石宇诚、李										中期成果已奖励。
94	理学院	金属氧化物的制备、修饰与气敏特 性研究	第十八届江 苏省高校大	三等奖	2021. 11	江苏省物理 学会																获奖等级不符合。
95	理学院	基于蚀刻原理的三角纳米银可视化 测定添加剂					Host-guest interaction	Chemical Physics Letters	2021.9	783、139039	Chenrui Jiang, Zhaorui Song,	刘美茹	5									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
96	理学院	基于蚀刻原理的三角纳米银可视化 测定添加剂					Colorimetric Detection of	Food analytical methods	已接收待出版		Lili Yu,Chenrui Jiang,Liping	佟金哲	5									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
97	理学院	FLT3与HDAC双靶点抑制剂的设计 、合成与生物活性研究					Discovery of a Potent	Journal of Medicinal	2021. 9. 22	64 (19), 14664-14701	Wang Zhijie, Cai Jiongheng,	Sheng Tiancheng, Song	10									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
98	理学院	FLT3与HDAC双靶点抑制剂的设计 、合成与生物活性研究												氧肟酸类 化合物及	202111097 980, 8	实质审查	2021. 9. 18	卢帅、陆涛、王志 杰、陈亚东、宋仕	宋仕昱、盛天成	5		尚未公开,不符合。
99	理学院	CuS纳米棒的制备与性质表征	全国大学生 生命科学竞 赛	一等奖	2021.11	全国大学生 生命科学竞 赛组委会																非本年度项目,不符合
100	理学院	CuS纳米棒的制备与性质表征												一种泡沫 状金属氧 化物在制	201910201 546. 6	实质审查	2019. 06. 28	韩东强 赵淼	赵淼	2		非本年度项目,不符合 。
101	2. 0211E+11	两性离子超支化聚碳酸酯增强肿瘤 的富集和渗透					Black phosphorus	Biomaterials science	2021/8/9	2021, 9, 6108-6115	Li Yanfei; Li Dengyu; Zhou	Ji Yicheng	7									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
102	工学院	药源性污染物在沉积物中的赋存状 态与生态风险研究	第十四届全 国大学生节	全国二等奖	2021年8月	教育部高等 教育司					1130											中期成果已奖励。
103	工学院	药源性污染物在沉积物中的赋存状 态与生态风险研究	能减排补合				铁碳微电解技 术预处理抗生 表制药磨水的	环境科学与技 术	2021. 1	第44卷第10期 P142-152		张海艳	3									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
104	工学院	药源性污染物在沉积物中的赋存状 态与生态风险研究	第十六届全 国环境友好	华东赛区二 等奖	2021年9月	清华大学 同济大学	or, annual PAC TR. HEI				THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERS											获奖等级不符合。
105	工学院	抗耐药菌制剂基于反应-流体耦合 机制的可控制工艺研究	利扶音赛			而安建領科															1. 三篇会议海 报,以参加第	不符合要求。
106	工学院	基于CXADR/TJ拮抗肽的分子设计 及在脑卒中修复中的作用												一种靶向柯萨奇病	YS0072021 1003854	快速预实质审查	2021. 12. 10	宫帅帅, 韩智豪, 郑凡, 陈雨桐, 屠		4	十二日夕母化	尚未公开,不符合。
107	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其机制研												一种处理 含四环素 废水的方	202110260 016 . 6	公开	2021. 06. 29	廖千家骅 何振凯 王新宇 罗云鹤 郑 略出 生亚政 商暑	朱亚政	第六		1000
108	工学院	新型药食同源功能性化妆品的研究 与开发					肠易激综合征 饮食干预策略	食品工业科技	2021. 11. 11	1002-0306, CN 11-1759/TS	刚,徐莹,韩幼	徐莹	3	PROFILE PER				no-64 金型型				1000
109	工学院	含磷药物废水中磷资源的回收					研究讲团				朴 曹墨汀 程			一种应用 于铁盐除 磁注的气	202120982 623. 9	授权	2021. 11. 24	史静、邢超、汪晟 、余晓	余晓	4		1000
110	工学院	植物蛋白-纳米二氧化钛蛋白冠的 理化性质及安全性研究	2021年 "科 创江苏"创 新创业士家	三等奖	2021/10/31	江苏省科学 技术学会 江苏省农业								mar 2-a-16,17-7							参加中国肠道 大会并发表了 学术辟报《	获奖等级不符合。

	and W mile	植物蛋白-纳米二氧化钛蛋白冠的	1				Protein	The FASEB	2021/2/21	Volume 35,	Yuan Biao, Bing	Xihang Xu, Han										1. He . D. III 1/4-E1
111	工学院	理化性质及安全性研究					Corona	Journal	2021/3/31	2021	Jiang, Xihang	Li	3									中期成果已奖励。
112	工学院	植物蛋白-纳米二氧化钛蛋白冠的 理化性质及安全性研究					ROFMATION				III Han I I II II			一种富含 葛根、甘 百和蒲茄	202110798 814. 4	实质审查或公开	2021/7/14	袁彪、李竹心、 姜冰、曹崇江、李 吟 徐笙	李晗	5		中期成果已奖励。
113	工学院	植物蛋白-纳米二氧化钛蛋白冠的 理化性质及安全性研究					Interactions between TiO2	Food Hydrocolloid	2021/10/27	Volume 124, Part B	Biao Yuan, Bing Jiang, Han	Han Li	3									1000
114	工学院	植物蛋白-纳米二氧化钛蛋白冠的 理化性质及安全性研究												一种金耳 金银花绿 茶复合固 体饮料及 其制备方	202110834 021.3	实质审查或公开	2021/7/22	袁彪、赵巧润、 姜冰、曹崇江、徐 笑、李晗	李晗	6		1000
115	药物科学研究院	ENPP1抑制剂的制备					Design, synthesis and biological evaluation of	Bioorganic & Medicinal Chemistry	2021.12.1	53卷,128409第	李佩, 蔡适, 赵 彤, 徐淋, 管德 重, 李瑾若, 周 金培, 张惠斌	-#* vtt -#*	6									前3作者中无项目本科 生,不符合要求。
116	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												地高辛在 胆汁淤积 中的医药 新用途	202110568 864. 3	实质审查		王欣之,张陆勇, 邢孟韬, 孔伟超, 邹梦芝, 蔡恒	蔡恒	第六	蔡恒以二作发 表SCI综述一 篇(发表于 Int	中期成果已奖励。
117	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善作用 研究																			在中华医学会 、中华医学会 糖尿病学分会 主办的中华医	参会但未作报告
118	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					Thermal and wine processing enhanced	Journal of Ethn opharmacology	待审	待审	Si- Qi Jiang;Ting Pan;Jia- Lin Yu;Ying	张颖	4									尚未录用,不符合。
119	马克思主义学院	中国近代药学教育史料搜集、整理 和研究					解放战争时期 国立药专的学 生爱国运动		2021. 11. 30	2021、11、81- 85	周雷鸣、季玉帛 、廖婉茜、冷姝 琪、王奕懿、杜		2									1000
120	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					传统功法对改 善高校体质弱 势学生身心健 康的实证分析	当代体育科技	2022. 5		刘苏,宋怀乐, 杨雨竹,廖启 欢,吴易峰,乃 比江•艾比布拉	易峰, 乃比江•	第二									中期成果已奖励。
121	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消解	全国第十二 届体育科学 大会	专题口头汇 报	2021. 11	中国体育科 学学会																获奖等级不符合。