

中国药科大学2020年大学生创新创业训练计划项目结题成果认定结果公示（论文）

序号	所属院部	项目名称	指导教师	项目负责人	项目类型	项目级别	负责人联系方式	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	备注	结题奖励经费
1	药学院	含有霍山石斛的组合物在治疗高尿酸血症中的应用研究	王星	陶泽鑫	理工类	省级项目	18851025860	石斛及其有效成分对心脑血管系统药理作用的研究进展	甘肃医药	已录用		肖愉箫、王星	肖愉箫	1	非中文核心期刊	0
2	药学院	含有霍山石斛的组合物在治疗高尿酸血症中的应用研究	王星	陶泽鑫	理工类	省级项目	18851025860	石斛的化学成分及药理作用研究进展	药学研究	已录用		陶泽鑫、陆宁姝、吴晓倩、黄于珂、肖愉箫、王星	陶泽鑫、陆宁姝、吴晓倩、黄于珂、肖愉箫	1	非中文核心期刊	0
3	药学院	新型铂(II)前药纳米颗粒的制备及其治疗乳腺癌的研究	邢磊	毕雨阳	理工类	校级项目	18851890678	Synergistic platinum (II) prodrug nanoparticle for enhanced breast cancer therapy	Molecular Pharmaceutics	2020.02.15	6;17(4):1300-1309	Yang CX, Xing L, Chang X, Zhou TJ, Bi YY, Yu ZQ, Zhang ZQ, Jiang HL.	毕雨阳	5	SCI期刊, 但团队本科生排第5	0
4	药学院	基于ER $\alpha$ 靶点的抗乳腺癌化合物的设计、合成及生物活性研究	向华	刘辰娜	理工类	校级项目	18851021703	Discovery of novel 2H-chromene-3-carbonyl derivatives as Selective Estrogen Receptor Degraders (SERDs): Design, synthesis and biological evaluation.	European Journal of Medicinal Chemistry	正在审稿	EJMECH-D-20-03075	Corresponding Author: Professor Hua Xiang Co-Authors: Xiang Lu; Yu Teng; Xin Lin; Maoxu Xiao; Chenna Liu; Xinglong Chi; Yulan Zhang; Guoshun Luo	5	5	尚未录用	0
5	药学院	新型c-Met抑制剂的设计与合成	石磊	王逸昂	理工类	校级项目	18013878925	Privileged Scaffolds Targeting Bromodomain-containing Protein 4	Current Topics in Medicinal Chemistry	已录用 2020.11.17	无	王茹、王逸昂	王逸昂	2	SCI期刊, 团队本科生排2, 但未标注大创	0
6	药学院	新型c-Met抑制剂的设计与合成	石磊	王逸昂	理工类	校级项目	18013878925	Discovery of novel VEGFR-2 inhibitors embedding 6,7-dimethoxy-quinazolin and diarylamide fragments	BMCL	已录用 2020.12.6	无	王茹	无	无	无团队本科生	0
7	药学院	高灵敏多重血液病毒可视化检测新方法研究	宋沁馨	王润元	理工类	省级项目	18013927683	Multiplex-invasive reaction-assisted qPCR for quantitatively detecting the abundance of EGFR exon 19 deletions in cfDNA	Analytical Methods	2020.7.14	12(26): 3344-3350	Tang, Y. M., B. J. Zou, R. Y. Wang, N. Luo, X. M. Qi, G. H. Zhou and Q. X. Song	王润元	3	SCI期刊, 本科生排3, 有标注大创。中期检查时奖励经费已拨付	0
8	药学院	高灵敏多重血液病毒可视化检测新方法研究	宋沁馨	王润元	理工类	省级项目	18013927683	用于新型冠状病毒核酸检测的即时检测方法研究进展	中国药科大学学报	2020.12		鲍瑶菲, 薛茜茹, 武海萍, 邹秉杰, 宋沁馨, 周国华	薛茜茹	2	中文核心期刊, 本科生排2, 有标注大创	1000
9	药学院	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	肖衍宇	胡子怡	理工类	校级项目	15852274278	Lactoferrin/phenylboronic acid-functionalized hyaluronic acid nanogels loading doxorubicin hydrochloride for	Carbohydrate Polymers	2021.02	253 (2021) 117194	Mei Zhang, Sajid Asghar, Cihui Tian, Ziyi Hu, Qineng Ping, Zhipeng Chen, Feng Shao, Yanyu Xiao	胡子怡	4	SCI期刊, 但团队本科生排4	0
10	药学院	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	肖衍宇	胡子怡	理工类	校级项目	15852274279	The enhancing effect of N-acetylcysteine modified hyaluronic acid-octadecylamine micelles on the oral absorption of paclitaxel	International Journal of Biological Macromolecules	2019.7.20	2019, 138, 636-647	Mei Zhang, Sajid Asghar, Xin Jin, Ziyi Hu, Qineng Ping, Zhipeng Chen, Feng Shao, Yanyu Xiao	胡子怡	4	SCI期刊, 但团队本科生排4	0
11	药学院	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	肖衍宇	胡子怡	理工类	校级项目	15852274280	BSA nanoparticles modified by N-acetylcysteine for improving the stability and mucoadhesion of curcumin in	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2019.8.5	2019, 67, 9371-9381	Shanshan Zhang, Sajid Asghar, Feng Yu, Zhipeng Chen, Ziyi Hu, Qineng Ping, Feng Shao, and Yanyu Xiao	胡子怡	5	时间不符	0

12	药学院	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	肖衍宇	胡子怡	理工类	校级项目	15852274281	Understanding the cellular uptake and biodistribution of a dual-targeting carrier based on redox-sensitive hyaluronic acid-ss-curcumin micelles for treating brain glioma	International Journal of Biological Macromolecules	2019.6	2019, 136, 143-153	Cihui Tian, Sajid Asghar, Ziyi Hu, Yue Qiu, Jingwei Zhang, Feng Shao, Yanyu Xiao	胡子怡	3	时间不符	0
13	药学院	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	肖衍宇	胡子怡	理工类	校级项目	15852274282	Borneol and poly(ethylene glycol) dual modified BSA nanoparticles as an itraconazole vehicle for brain targeting	International Journal of Pharmaceutics	2020.02	575 (2020) 119002	Shanshan Zhang, Sajid Asghar, Liu Yang, Ziyi Hu, Zhipeng Chen, Feng Shao, Yanyu Xiao	胡子怡	4	SCI期刊, 但团队本科生排4	0
14	药学院	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	肖衍宇	胡子怡	理工类	校级项目	15852274283	The enhancement of N-acetylcysteine on intestinal absorption and oral bioavailability of hydrophobic curcumin	European Journal of Pharmaceutical Sciences	2020.08	154 (2020) 105506	Shanshan Zhang, Sajid Asghar, Feng Yu, Ziyi Hu, Qineng Ping, Zhipeng Chen, Feng Shao, Yanyu Xiao	胡子怡	4	SCI期刊, 但团队本科生排4	0
15	国际医药商学院	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	康姗姗	史忆婷	人文社科类	校级项目	18851891881	互联网+背景下人工智能对慢性病健康管理的应用	中国科技期刊数据库 医药	已录用			史忆婷 孙绪堃 施小茹 刘益 马婉纾	1	省级期刊, 团队本科生排1, 但未标注大创	0
16	国际医药商学院	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	康姗姗	史忆婷	人文社科类	校级项目	18851891881	中美人工智能在慢性疾病健康管理应用的比较研究	健康管理	已录用			史忆婷 孙绪堃 施小茹 刘益 马婉纾	1	省级期刊, 团队本科生排1, 但未标注大创	0
17	国际医药商学院	医保基金中药品支出的阈值问题研究	柳鹏程	李灿	人文社科类	校级项目	15252010964	医保药物经济性评价质量评估量表研究及启示	卫生经济研究	2020.05	37(06):28-32.	杜怿, 李灿, 方刚, 王敏娇, 江欣悦, 柳鹏程.	杜怿, 李灿, 方刚	1	省级期刊, 本科生排1, 有标注大创。中期检查时奖励经费已拨	0
18	国际医药商学院	医保基金中药品支出的阈值问题研究	柳鹏程	李灿	人文社科类	校级项目	15252010964	医保预算影响分析质量评估量表指标筛选	中国医疗保险	2020.1	2020(10):67-71.	柳鹏程, 杜怿, 王敏娇, 顾佳慧, 姚文兵.	杜怿	2	省级期刊, 本科生排2, 有标注大创	1000
19	国际医药商学院	“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	胡霞	崔翔宇	人文社科类	省级项目	15651726631	“一带一路”倡议下中国与沿线国家医药产品贸易——基于扩展引力模型的实证研究	统计与决策	2020.09	第36卷、第19期、第51-55页	胡霞, 崔翔宇、叶雨昕、顾甜	崔翔宇、叶雨昕、顾甜	2	中文核心期刊, 本科生排2, 有标注大创。中期检查时奖励经费已拨付	0
20	国际医药商学院	我国“医疗+保险”跨界融合生态圈的建设思路与模式探究	李亦兵	马瑞	人文社科类	校级项目	19850859135	浅谈我国商业健康险的发展	科学与财富	2020.12.8		马瑞、王文娟、张轩豪、曹子涵、马智超	马瑞、王文娟、张轩豪、曹子涵、	1	省级期刊, 本科生排1, 有标注大创	1000
21	理学院	载药温敏静电纺纳米纤维膜的制备及缓释性能研究	陈蓉	王瀚扬	理工类	校级项目	13019338429	Effects of Morphologies of Thermo-sensitive Electrospun Nanofibers on Controllable Drug	Tissue Engineering Part A	TEA-2020-0258(已录用)	doi: 10.1089/ten.TEA.2020.0258	陈蓉、林露露、王瀚扬、翟新卉、俞卓、李凯悦、梁钰文、赵本政、沈卫阳	王瀚扬、俞卓、李凯悦、梁钰文、赵本政	3	SCI期刊, 团队本科生排3, 有标注大创	1000
22	理学院	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	何华	叶思婧	理工类	校级项目	13851692353	Fluorescent probes based on macrocyclic hosts: Construction, mechanism and analytical	Trends in Analytical Chemistry	2020.1	133, 116086, ——	Chenrui Jiang, Zhaorui Song, Lili Yu, Sijing Ye, Hua He	叶思婧	4	SCI期刊, 但团队本科生排4	0
23	理学院	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	何华	叶思婧	理工类	校级项目	13851692353	Cucurbiturils regulating Fe304 - Au nanoparticles as a multi-functional platform for Cd2+ sensing and nitrocompound	Chemical Communications	2020.1	56, 86, 13197-13200	Zhaorui Song, Chenrui Jiang, Meriem Fizir, Fangqi Wang, Sijing Ye, Pierre Dramou, Hua He	叶思婧	5	SCI期刊, 但团队本科生排5	0
24	理学院	中药根皮苷的电化学振荡指纹图谱研究	徐开俊	袁文慧	理工类	省级项目	18912704771	根皮苷 B-Z 振荡电化学指纹图谱教学实验设计	化学教育	在投未录用	在投未录用	司承运 钱燕芳 袁文慧 袁文慧 张汶彦 周雨欣 李鸿 李佳惠 徐开俊 *	袁文慧 张汶彦 周雨欣 李鸿 李佳惠	3	尚未录用	0

25	工学院	水生模式生物大型蚤对阿奇霉素的毒性评价	陈建秋	段胜子	理工类	省级项目	18852076069	The risk and impact of organophosphate esters on the development of female-specific cancers: Comparative analysis of patients with benign and malignant tumors	Journal of Hazardous Materials	2021.2.15	404: 124020	Yanhua Liu, Yang Li, Shanshan Dong, Lu Han, Ruixin Guo, Yourong Fu, Shenghu Zhang, Jianqiu Chen	董杉杉	3	SCI期刊, 团队本科生排3, 有标注大创	1000
26	工学院	水生模式生物大型蚤对阿奇霉素的毒性评价	陈建秋	段胜子	理工类	省级项目	18852076069	Positive correlation between human exposure to organophosphate esters and gastrointestinal cancer in patients from Wuhan, China	Ecotoxicology and Environmental Safety	2020.6.15	196: 110548	Yang Li, Yourong Fu, Kaiqi Hu, Yuanlu Zhang, Jianqiu Chen, Shenghu Zhang, Bin Zhang, Yanhua Liu	胡凯奇	3	SCI期刊, 本科生排3, 但未标注大创	0
27	工学院	水生模式生物大型蚤对阿奇霉素的毒性评价	陈建秋	段胜子	理工类	省级项目	18852076069	Effects of azithromycin on feeding behavior and nutrition accumulation of Daphnia magna under the different exposure	Ecotoxicology and Environmental Safety	2020.7.1	197: 110573	Yang Li, Yunfeng Ma, Likun Yang, Shengzi Duan, Fanqi Zhou, Jianqiu Chen, Yanhua Liu, Bin Zhang	段胜子, 周凡琪	4	SCI期刊, 但团队本科生排4	0
28	工学院	负载型纳米零价铜的制备及其去除水中抗生素的研究	杜琼	廖金鑫	理工类	校级项目	18013874639	Efficient removal of sulfamethoxazole by resin-supported zero-valent iron composites with tunable structure: performance, mechanisms and	Chemosphere	2020.10.23	<a href="https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.128684">https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.128684</a>	Yaqin Song, Ying Zeng, Jinxin Liao, Jianqiu Chen*, Qiong Du*	廖金鑫	3	SCI期刊, 本科生排3, 有标注大创	1000
29	工学院	负载型纳米零价铜的制备及其去除水中抗生素的研究	杜琼	廖金鑫	理工类	校级项目	18013874639	负载型纳米零价铁对蛋白核小球藻的毒性研究	生态毒理学报	2020.11.10	DOI:10.7524/AJE.1673-5897.20200819004	曾颖, 黄爽秋, 廖金鑫, 陈巧玲, 杜琼	廖金鑫, 陈巧玲	3	中文核心期刊, 本科生排3, 有标注大创	1000
30	工学院	基于天然产物螞蟥菊内酯的结构改造及抗肺纤维化活性研究	季菲	胡逸然	理工类	校级项目	18851722079	Synthesis of Indolo[1,2-a]quinoxalinones through Pd/Cu-cocatalyzed Oxidative Isocyanide-insertion Cyclizations of Indoles and Hydrolysis of Enamines	Synlett	已录用		沙璇 (第一作者), 任洁 (第一作者), 胡逸然, 赵昀奕, 吴视颖, 杨蕊, 陈瑶, 季菲 (通讯作者)	胡逸然, 赵昀奕, 吴视颖, 杨蕊, 陈瑶	3	SCI期刊, 团队本科生排3, 有标注大创	1000
31	工学院	含氮消毒副产物二氯乙酰胺对正常小鼠和肠炎小鼠的毒性差异研究	刘苏	韦炫屹	理工类	省级项目	13737950983	Proinflammatory properties and lipid disturbance of polystyrene microplastics in the livers of mice with acute colitis	Science of the Total Environment	2020.10.17	750	卷: 750 页: 143085	韦炫屹, 常乐	3	SCI期刊, 团队本科生排3, 有标注大创	1000
32	工学院	生物质基气凝胶制备及对环境污染物的吸附性能研究	商景阁	毛迎荣	理工类	校级项目	13709743114	Degradation of tetracycline in water by biochar supported nanosized iron activated persulfate	Chemosphere	2020.8.26	127844	Fengli Shao, Yingjie Wang, Yingrong Mao, Ting Shao, Jingge Shang	毛迎荣	3	SCI期刊, 团队本科生排3, 有标注大创。中期检查时奖励经费已拨付	0
33	工学院	枸杞类胡萝卜素的提取及抗氧化功效研究	王岁楼	孙宇杰	理工类	校级项目	18851721571	枸杞类胡萝卜素的分离纯化及抗氧化活性的研究	农产品加工	2021.1	(已录用待发)	孙宇杰, 赵祎琳, 王岁楼	孙宇杰	1	非中文核心期刊	0
34	基础医学与临床药学院	II相代谢酶调控的栀子环烯醚萜类药物毒性反应机制研究	张永杰	高雨	理工类	省级项目	18992361749	栀子主要有效成分的代谢及毒性研究进展	中南药学	2021年	19卷3期	高雨、朱琦、陈蕾蕾、王子桐、曹正弦、黄昊研、张永杰、陈西敬	高雨、朱琦、陈蕾蕾、王子桐、曹	1	非中文核心期刊	0
35	基临院	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	丁选胜	邱宇	理工类	校级项目	18851728190	Icariin ameliorates endothelial dysfunction in type 1diabetic rats by suppressing ER stress via the PPAR $\alpha$	J Cell Physiol.	2020.07.14	已发表	Wenhui Yao, Kai Wang, Xinxiao Wang, Xinran Li, Jieyan Dong, Yusheng Zhang, Xuansheng Ding	无	无	无团队本科生	0

36	药物科学研究院	抗痛风性关节炎药物筛选研究	严明	邝津	理工类	校级项目	18229851330	岗松提取物抗前列腺素E2受体4活性成分筛选及体内抗炎风湿性关节炎的作用	中国药科大学学报	2020.12		蔺小兵,汪豪,张钧涵,林子豪,严明,安晓飞	林子豪	4	中文核心期刊,但团队本科生排4	0
37	体育部	弦歌弓坊——中华射艺的传承复原和现代革新	刘苏	惠静雯	人文社科类	校级项目	13665288326	礼射的发展历程及其对现代化传承的启示	当代体育科技	已录用2021.2		刘苏 任晓悦 惠静雯 崔越	任晓悦 惠静雯 崔越	3	省级期刊,团队本科生排3,有标注大创	1000
38	体育部	校园纪念品创业的策划与实践	严文刚	冉斯煜	人文社科类	校级项目	17797187063	美国高校吉祥物发展对我国的启示	国际公关	已录用2021.1		冉斯煜 杨萌萌 肖雅兮 刘恒君 严文刚	冉斯煜 杨萌萌 肖雅兮 刘恒君	1	省级期刊,团队本科生排1,有标注大创	1000
39	学生自拟	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	徐春	杨琴	人文社科类	校级项目	15729551357	高校图书馆信息素养教育微课程建设现状及发展对策研究	情报探索	2020.12	12	徐春 张静 杨琴	杨琴	3	省级期刊,团队本科生排3,有标注大创。中期检查时奖励经费已拨付	0
40	学生自拟	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	徐春	杨琴	人文社科类	校级项目	15729551357	“双一流”建设背景下高校图书馆微信公众号信息推送现状及对策研究	大学图书情报学刊	已录用		徐春 张静 刘鑫	刘鑫	3	省级期刊,团队本科生排3,有标注大创	1000
41	教务处(国家级)	基于PROTACs策略设计新型酪氨酸酶小分子调控剂	卞金磊	程新颖	理工类	国家级项目	17361866165	Janus kinases (JAKs): The efficient therapeutic targets for autoimmune diseases and mvelonroliferative	European Journal of Medicinal Chemistry	2020.04.15	Volume 192 (2020) 112155	Pengfei Xu;Pei Shen;Bin Yu;Xi Xu;Raoling Ge;Xinying Cheng;Qiuyu Chen;Jinlei Bian;Zhiyu Li;LuBo Wang	Xinying Cheng;Qiuyu Chen	6	SCI期刊,但团队本科生排6	0
42	教务处(国家级)	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	李曹龙	孙蕊	理工类	国家级项目	18101096034	Poly(1,3,5-tris(3-ethynylphenyl)-benzene) Conjugated Polymers as Electrochemical Sensors for Hydrogen	ACS APPLIED POLYMER MATERIALS	2020.2	2020, 2, 685-690	Caiyu Qi,Zigui Kan,Deqi Zhang, Junyan Tang, Zeng Ren, Xiuzhi Jia, Caolong Li, and Fei Wang	无	无	无团队本科生	0
43	教务处(国家级)	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	李曹龙	孙蕊	理工类	国家级项目	18101096034	A carbon-rich nanofiber framework based on a conjugated arylacetylene polymer for photocathodic enzymatic bioanalysis	RSC Advances	2019.9	2019, 9, 42533-42542	Junyan Tang, Xiaoya Liu,Chengwei Yang,Zhening Zhang,Rui Sun,Hongmei Li,Caolong Li and Fei Wang	孙蕊(Rui Sun)	5	SCI期刊,但团队本科生排5	0
44	教务处(国家级)	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	江程	李白杨	理工类	国家级项目	15365189273	Design, synthesis and evaluation of 3-amide-5-aryl benzoic acid derivatives as novel P2Y14R antagonists with potential high efficiency against	European Journal of Medicinal Chemistry	已录用		陆冉; 王一林; 刘春晓; 张振国; 李白杨; 孟子博; 胡庆华	陆冉; 李白杨; 孟子博	5	SCI期刊,但本科生排5	0
45	教务处(国家级)	浓缩生长因子纤维蛋白凝胶的制备及其降解性能研究	肖得力	孙崑喆	理工类	国家级项目	13050165715	浓缩生长因子纤维蛋白膜的制备及其降解性能研究	中国组织工程研究	已录用		肖得力、孙崑喆、崔城、刘博	孙崑喆	2	非SCI期刊,团队本科生排2,有标注大创	0
46	教务处(国家级)	三价I-F试剂合成工艺的研发	丁振华	原子丹	理工类	国家级项目	15651729961	Divergent Synthesis of Oxazolidines and Morpholines via PhI(OAc)2-Mediated Difunctionalization of Alkenes.	Organic & Biomolecular Chemistry	2020.11.23		Yang Shuang, Chen Yuhang, Yuan Zidan, Bu Feiyu, Ding Zhenhua	Yang Shuang, Yuan Zidan, Bu Feiyu	3	SCI期刊,团队本科生排3,但未标注大创	0
47	教务处(国家级)	双靶点抗肿瘤疫苗药效学机制探讨	曹荣月	吴越	理工类	国家级项目	17701537911	本科生在创新训练计划中的收获与体会	才智杂志	2020		蔡铭君, 王睿, 王晨璐, 方越, 曹荣月	王晨璐	3	非SCI期刊	0
48	教务处(国家级)	双靶点抗肿瘤疫苗药效学机制探讨	曹荣月	吴越	理工类	国家级项目	17701537911	双靶点抗肿瘤疫苗研制项目提升大学生能力	药学教育	2020.1	36、1、49	曹荣月, 宋潇达, 吴越, 张雨轩, 刘煜	吴越, 张雨轩	3	非SCI期刊	0

49	教务处 (国家级)	双靶点抗肿瘤疫苗药效学机制探讨	曹荣月	吴越	理工类	国家级项目	17701537911	Acute enterovirus infections significantly alter host cellular DNA methylation status	Infection, genetics and evolution: journal of molecular epidemiology and evolutionary genetics in infectious diseases	2020.6	80、104190	Zheng Zhu, Yan Li, Jinyi Zhou, Yuxuan Zhang, Rong-yue Cao	张雨轩	4	SCI期刊, 但团队本科生排4	0
50	教务处 (国家级)	新支付格局下医保对公立医院评价指标体系及支付标准研究	唐文熙	李玥赟	人文社科类	国家级项目	17302596317	基于文献计量分析的我国DRG实施现状及效果研究	中国医院管理	2020.02	2期、8-10页	陈凯、柯夏童、唐文熙	无	无	无团队本科生	0
51	教务处 (国家级)	新支付格局下医保对公立医院评价指标体系及支付标准研究	唐文熙	李玥赟	人文社科类	国家级项目	17302596317	我国典型医联体模式下医保支付方式实施效果研究	中国医院管理	2020.02	2期、15-17+29	张嘉文、李霞、张梦然、唐文熙	张嘉文	1	中文核心期刊, 团队本科生排1, 有大创标注	2000
52	教务处 (国家级)	新支付格局下医保对公立医院评价指标体系及支付标准研究	唐文熙	李玥赟	人文社科类	国家级项目	17302596317	基于文献计量分析的我国单病种付费模式及效果研究	中国医院管理	2020.02	2期、5-7页	陈焱秋、张冬儿、唐文熙	无	无	无团队本科生	0
53	教务处 (国家级)	新支付格局下医保对公立医院评价指标体系及支付标准研究	唐文熙	李玥赟	人文社科类	国家级项目	17302596317	基于文献计量分析的总额预付医保支付模式效果研究	中国医院管理	2020.02	2期、11-14页	朱妍 丁文裴 唐文熙	朱妍	1	中文核心期刊, 团队本科生排1, 有大创标注	2000
54	教务处 (国家级)	新支付格局下医保对公立医院评价指标体系及支付标准研究	唐文熙	李玥赟	人文社科类	国家级项目	17302596317	医保视角下公立医院评价指标体系构建	广东药科大学学报	2020.01	1期、95-101页	曹阳、唐文熙、姚嘉奇、杨帆、马爱霞	无	无	无本科生	0
55	教务处 (国家级)	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	许芸	唐云清	理工类	国家级项目	19850852870	Properties of aqueous amine based protic ionic liquids and its application for CO2 quick capture	Separation and Purification Technology	2020.3.26	239 (2020) 116531 1-9	Liang Wei, Ruifeng Guo, Yunqing Tang, Jiamin Zhu, Meiyang Liu, Jianqiu Chen, Yun Xu	唐云清, 诸佳民	3	SCI期刊, 团队本科生排3, 有标注大创。中期检查时奖励经费已拨付	0
56	教务处 (国家级)	中药清脂系列茶的开发与推广	李任时	徐思怡	理工类	国家级项目		药食同源中药清脂茶减肥降脂作用研究	中华中医药学刊	进入外审					尚未录用	0

中国药科大学2020年大学生创新创业训练计划项目结题成果认定结果公示（专利）

序号	所属院部	项目名称	指导教师	项目负责人	项目级别	负责人联系方式	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	备注	奖励经费
1	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	纪顺利	范雯嘉	校级项目	15590882615	一种性质可控的绿色涂覆材料的制备及应用	CN202010380733.8	实质审查	2020.08.07	纪顺利, 吴丹, 邓茜倩	邓茜倩	3	专利进入实质审查阶段, 发明人中有团队本科生。中期检查时奖励经费已拨付	0
2	药学院	含有霍山石斛的组合物的治疗高尿酸血症中的应用研究	王星	陶泽鑫	省级项目	18851025860	霍山石斛提取物在预防、缓解和/或治疗尿酸性肾病药物中的应用		申请中		王星、陶泽鑫、潘越、陆宁妹、吴晓倩、黄于珂、肖榆箫	陶泽鑫、陆宁妹、吴晓倩、黄于珂、肖榆箫	2	尚未公开	0
3	药学院	含有霍山石斛的组合物的治疗高尿酸血症中的应用研究	王星	陶泽鑫	省级项目	18851025860	茅苍术水提物在制备预防、缓解和/或治疗高尿酸血症药物中的应用		申请中		王星、吴晓倩、肖榆箫、陶泽鑫、陆宁妹、黄于珂、潘越	吴晓倩、肖榆箫、陶泽鑫、陆宁妹、黄于珂	2	尚未公开	0
4	药学院	含有霍山石斛的组合物的治疗高尿酸血症中的应用研究	王星	陶泽鑫	省级项目	18851025860	一种预防、缓解和/或治疗高尿酸血症的中药组合物		申请中		王星、陆宁妹、黄于珂、陶泽鑫、吴晓倩、肖榆箫、潘越	陆宁妹、黄于珂、陶泽鑫、吴晓倩、肖榆箫	2	尚未公开	0
5	药学院	含有霍山石斛的组合物的治疗高尿酸血症中的应用研究	王星	陶泽鑫	省级项目	18851025860	一种治疗尿酸性肾病的制剂	202010098830.8	实质审查	2020.05.21	王星、黄婉婷、陶泽鑫、张蕊元、黄金、王超南、潘越	陶泽鑫	3	专利进入实质审查阶段, 发明人中有团队本科生	1000
6	药学院	含有霍山石斛的组合物的治疗高尿酸血症中的应用研究	王星	陶泽鑫	省级项目	18851025860	毛蕊异黄酮在制备预防、缓解和/或治疗高尿酸血症药物中的应用	202010098889.7	实质审查	2020.06.04	黄金、王超南、张蕊元、王星、黄婉婷、陶泽鑫、潘越	陶泽鑫	6	专利进入实质审查阶段, 发明人中有团队本科生	1000
7	药学院	基于ER $\alpha$ 靶点的抗乳腺癌化合物的设计、合成及生物活性研究	向华	刘辰娜	校级项目	18851021703	3-羧基-2H-苯并吡喃类化合物、其制备方法和医药用途		正在申请					尚未公开	0
8	药学院	基于分子骨架融合策略设计新型GSK-3/AChE抑制剂	孙昊鹏	海旻	省级项目	13585108803	异烟酰胺类AChE-GSK3双抑制剂及其制备方法与应用	202010960043.X	实质审查	2020.12.14	蒋学阳, 柳文媛, 孙昊鹏, 冯锋, 刘畅, 海旻	海旻	6	专利进入实质审查阶段, 发明人中有团队本科生	1000
9	药学院	镧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	王怀松	贺伊静	校级项目	15367386566	一种用于血浆中唾液酸荧光检测的镧系配位聚合物荧光探针、制法和检测方法	202011007486.3	实质审查	2020.12.24	王怀松, 王加丽, 贺伊静, 赵昕, 李珊, 刘浩然, 樊俊哲	贺伊静, 赵昕, 李珊, 刘浩然, 樊俊哲	3	专利进入实质审查阶段, 发明人中有团队本科生	1000
10	工学院	非抗生素抗菌剂的研发及介尺度科学研究	董斌	张攀	校级项目	18851107052	一种湍流强化连续制备银纳米颗粒的方法及其所得材料和应用	202010718988.0	实质审查	2020.11.05	董斌、黄德春、牟国豪、戴琳、陈维、王志祥	无	无	发明人中无团队本科生	0
11	工学院	非抗生素抗菌剂的研发及介尺度科学研究	董斌	张攀	校级项目	18851107052	一种湍流强化连续制备的广谱灭耐药菌制剂及其制备方法和应用	202010720280.9	实质审查	2020.11.05	董斌、黄德春、张攀、宋彬、王业之、郭倩蓉	张攀、宋彬、王业之、郭倩蓉	3	专利进入实质审查阶段, 发明人中有团队本科生	1000
12	工学院	肿瘤pH可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗	黄德春	汤文君	校级项目	15653725210	一种酸响应交联型聚合物前药及其制备方法和应用	202010164561.0	实质审查	2020.06.26	陈维 汪博 钟伊南 王峥 黄德春	无	无	发明人中无团队本科生	0
13	工学院	肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用	刘熠	李婧妍	校级项目	17312309083	近红外频率上转换荧光分子探针、制备方法及应用	202011028668.9	实质审查	2020.12.21	刘熠、朱文超、李婧妍	李婧妍	3	专利进入实质审查阶段, 发明人中有团队本科生	1000
14	工学院	超临界流体技术制备拉莫三嗪复合微粒	王志祥	束琛	省级项目	13606104193	一种制备拉莫三嗪/羟丙基- $\beta$ -环糊精包合物的方法	202010593259.7	实质审查	2020.08.20	王志祥、陈昕航、王想想、束琛、朱蜜蜜、杨倩、贾智童	束琛	4	专利进入实质审查阶段, 发明人中有团队本科生	1000
15	工学院	葛根多酚免疫活性及调控肠道菌群功效的研究	袁彪	王裕涵	省级项目	18681844902	一种富含葛根多酚3D打印食品材料及打印方法	CN202010683409.3	实质审查	2020.10.22	袁彪; 姜冰; 曹崇江; 王裕涵; 程打劫	王裕涵	4	专利进入实质审查阶段, 发明人中有团队本科生	1000
16	体育部	弦歌弓坊——中华射艺的传承复原和现代革新	刘苏	惠静雯	校级项目	13665288326	弓胎复合层压装置	ZL202020245956.9	申请中		刘苏	无	无	尚未公开	0
17	体育部	校园纪念品创业的策划与实践	严文刚	冉斯煜	校级项目	17797187063	包装盒(校园纪念品)	2020303975654	申请中		冉斯煜 杨萌雨 肖雅兮 刘恒君	冉斯煜 杨萌雨 肖雅兮 刘恒君	1	尚未公开	0
18	教务处(学生自拟)	蕉皮制备燃料乙醇的工艺及改进	虞菊萍	丁忠澳	省级项目	15651728717	一种高效香蕉皮固体同步糖化发酵燃料乙醇生产系统	202021517700.5	申请中		汤懿珺、李雨梦、周祺为	李雨梦、周祺为	2	尚未公开	0
19	教务处(国家级)	Please, take---一款环保吸管的诞生	孟卫	王雨田	国家级项目	18018033751	一种蒜皮淀粉环保吸管的制备方法	202010748869.X	申请中		孟卫 王雨田 曹昕睿 汤真 包玥婷 张新悦	王雨田 曹昕睿 汤真 包玥婷 张新悦	2	尚未公开	0

20	教务处(国家级)	基于PROTACs策略设计新型酪氨酸酶小分子调控剂	卞金磊	程新颖	国家级项目	17361866165	靶向雄激素受体的小分子降解剂及其制备方法与应用	201911181037.8	实质审查	2020.03.24	卞金磊;李志裕;栾红玉;任洁;程新颖	程新颖	5	专利进入实质审查阶段,发明人中有团队本科生	2000
21	教务处(国家级)	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	李曹龙	孙蕊	国家级项目	18101096034	一种石墨烯/PETB光电极的制备方法及其在含巯基小分子化合物光电分析中的应用	202010715954.6	实质审查	2020.10.26	李曹龙 王飞 唐俊彦 印东航	无	无	发明人中无团队本科生	0
22	教务处(国家级)	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	江程	李白杨	国家级项目	15365189273	5-氨基-1H-吡啶衍生物、制备方法及其医药用途	CN202010396597.1	实质审查	2020.07.23	江程;胡庆华;陆冉;周梦泽;刘春晓;马思楠;李白杨;孟子博	陆冉;马思楠;李白杨;孟子博	6	专利进入实质审查阶段,发明人中有团队本科生。中期检查时奖励经费已拨付	0
23	教务处(国家级)	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	许芸	唐云清	国家级项目	19850852870	一种阴离子含有羧基和巯基两种官能团的功能化离子液体及其制备方法和用途	2020109534141.1	实质审查	2020.11.23	许芸,魏梁,刘东旭,耿泽宇	魏梁,刘东旭,耿泽宇	3	专利进入实质审查阶段,发明人中有团队本科生	2000
24	教务处(国家级)	钱柳轻轻——一款青钱柳天然代餐饮料	褚淑贞	王玉祺	国家级项目	13645292644	一款采用SCORAD与CNN技术的特应性皮炎AI患者管理平台	2020R11L2423623	计算机软件著作权登记	2020.11	王玉祺	王玉祺	1	?	

## 中国药科大学2020年大学生创新创业训练计划项目结题成果认定结果公示(竞赛获奖)

序号	所属院部	项目名称	指导教师	项目负责	项目级别	负责人联系方式	竞赛名称	获奖等级	获奖时间	主办单位	备注	奖励经费
1	药学院	高灵敏多重血液病毒可视化检测新方法研究	宋沁馨	王润元	省级项目	18013927683	第三届全国大学生生命科学竞赛(江苏赛区)	三等奖	2019.11	江苏省大学生生命科学竞赛委员会	省级比赛	0
2	药学院	高灵敏多重血液病毒可视化检测新方法研究	宋沁馨	王润元	省级项目	18013927683	第三届全国大学生生命科学竞赛(江苏赛区)	三等奖	2019.11	江苏省大学生生命科学竞赛委员会	省级比赛	0
3	药学院	镧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	王怀松	贺伊静	校级项目	15367386566	2020年江苏省研究生大健康产业创新成果大赛	优秀奖	2020.11	江苏省医学类研究生教育指导委员会	省级比赛	0
4	生命科学与技术学	缺氧环境下外泌体介导的胶质瘤发生转移机制	李谦	宋汶琪	校级项目	13946183236	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛	三等奖	2020.08	全国大学生生命科学创新创业大赛组织委员会	国家级比赛, 但为三等奖	0
5	工学院	含氮消毒副产物二氯乙酰胺对正常小鼠和肠炎小鼠的毒性差异研究	刘苏	韦炫屹	省级项目	13737950983	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛	三等奖	2020.08	教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会, 教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会	国家级比赛, 但为三等奖	0
6	教务处(学生自拟)	蕉皮制备燃料乙醇的工艺及改进	虞菊萍	丁忠澳	省级项目	15651728717	未来力科技创新云赛事	一等奖	2020.7	中国友好和平发展基金会、清华大学公益慈善研究院以及创行	比赛影响力不够, 认定为非国家级	0
7	教务处(国家级)	HQL6靶向P2Y14R治疗急性痛性关节炎的分子机制研究	胡庆华	郭妍钰	国家级项目	18018021810	第十三届大学生创新创业年会	优秀学术论文	2020.1	“国创计划”专家组	国家级比赛, 竞争性论文奖	2000
8	教务处(国家)	Please, take——一款环保吸管的诞生	孟卫	王雨田	国家级项目	18018033751	“互联网+”大学生创新创业大赛第六届“建行杯”江苏选拔赛	江苏省二等奖	2020.08	江苏省教育厅等	省级比赛	0
9	教务处	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	江程	李白杨	国家级项目	15365189273	第十三届全国大学生创新创业年会	优秀学术论文	2020.1	“国创计划”专家组	国家级比赛, 竞争性论文奖	2000
10		钱柳轻轻——一款青钱柳天然代餐饮料	褚淑贞	王玉祺	国家级项目	13645292644	南浔区大学生创新创业大赛一等奖	一等奖	2020.1	浙江省湖州市政府	市级比赛	0
11	生科院	双靶点抗肿瘤疫苗药效学机制探讨	曹荣月	吴越	国家级项目	17701537911	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛	三等奖	2020.8	教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会, 教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会, 高等学校国家级实验教学示范中心联席会, 《高校生物学教学	国家级比赛, 但为三等奖	0
12	中药学院	中药清脂系列茶的开发与推广	李任时	徐思怡	国家级项目		第二届博济医药杯大学生创新创业大赛	二等奖	2019.1	中药学院	院级比赛	0
13	中药学院	中药清脂系列茶的开发与推广	李任时	徐思怡	国家级项目		第二届龙腾杯全国大学生创新创业大赛	一等奖	2019.12	龙腾杯全国创新创业大赛组委会	比赛影响力不够, 认定为非国家级	0