中国药科大学大学生创新创业训练计划项目成果汇总表(论文)

序号	创新项目名称	论文题目	期刊名称	发表日期	卷号	期号	起止页码	作者(全部按顺序)	参与项目学生 最高排名	指导教 师	项目年 份	院部	获奖等 级	奖金	备注
1	雌激素在AKT2缺失导致 糖代谢异常过程中的调 控机制研究	IL-6: A Potential Role in Cardiac Metabolic Homeostasis	International Journal of Molecular Sciences	2018年8月	19		E2474	徐亦韬,张玉彬,叶俊梅	徐亦韬1 (14405023)	叶俊梅	2016	生命科 学与技 术学院	特等奖	10000	影响因子 4.183
2	载铁生物炭对工业含铬 废水的处理及其机理研 究	Scavenging of Cr (VI) from aqueous solutions by sulfide-modified nanoscale zero-valent iron	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	2018年10月	91		449-456	GaoJie,YangLi zhe, Liu Yingying, ShaoFengli,Liao Qianjiahua,Shang Jingge	高洁1 (15408409)	商景阁	2017	工学院	特等奖	10000	影响因子3.83
3	2-氨基嘧啶类化合物的合成及其生物活性研究	A reaction based one- and two- photon fluorescent probe for selective imaging H2O2 in living	Sensors and Actuators B: Chemical	2018年1月	254		411-416	wang, Yueqing Gu, Peng wang	李楠1 (14401218)	王鹏	2016	工学院	特等奖	10000	影响因子5.6
4	硫化氢近红外荧光探针 的设计、合成及生物成 像研究	Cyanine-based NIR fluorescent probe for monitoring H2S and imaging in living cells and in vivo	Talanta	2018年7月	184		109-114	Jiacheng Xiong, Lili Xia, Qili Huang, Jinxin Huang, Yueqing Gu, Peng Wang	熊嘉诚1 (15407031)	王鹏	2017	工学院	特等奖	10000	影响因子4.9
5	EGFR/c-Met双靶点抗肿瘤化合物的设计与合成	Synthesis of novel 6,7-dimethoxy-4- anilinoquinolines as potent c-Met inhibitors	JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL	2018年11月	34	1	124-133	Qing-Wen Zhang, Zi-Dan Ye (co-first author), Chang Shen, Hong-Xia Tie, Lei Wang, Lei Shi	叶子旦 (共1) (15402803)	石磊	2017	药学院	特等奖	5000	影响因子 4.027, 共一 作者奖金减 半。
6	EGFR/c-Met双靶点抗肿瘤化合物的设计与合成	c-Met kinase inhibitors: an update patent review (2014-2017)	EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS	2018年12月	29	1	25-41	Qing-Wen Zhang, Zi-Dan Ye (co-first author), Lei Shi	叶子旦 (共1) (15402803)	石磊	2017	药学院	特等奖	5000	影响因子 3.699,共一 作者奖金减
7	C-PC对胰岛素抵抗肝细 胞糖代谢的影响	C-Phycocyanin inhibits hepatic gluconeogenesis and increases glycogen synthesis via activating Akt and AMPK in insulin resistance	Food & Function	2018年5月	23	9(5	2829-2839	Zhiheng Ren, Zhifei Xie, Danni Cao(曹丹妮), Mufeng Gong (龚慕枫), Lei Yang(杨 蕾), Zhu Zhou, Yu Ou(欧		欧瑜	2017	生命科 学与技 术学院	特等奖	5000	影响因子 3.241, 共一 作者奖金减 半。
8	HDAC8天然产物抑制剂 的虚拟筛选及其结构–活 性关系研究	Hierarchical virtual screening of the dual MMP-2/HDAC-6 inhibitors from natural products based on pharmacophore models and	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	2018年2月	DO I: 10. 108			Yijun Wang, Limei Yang, Jiaying Hou, Qing Zou, Qi Gao, Wenhui Yao, Qizheng Yao, Ji Zhang	杨立媚(共1) (14407811)	张骥	2016	理学院	特等奖	5000	影响因子 3.31, 共一作 者奖金减半
9	载铁生物炭对工业含铬 废水的处理及其机理研 究	Removal of Methyl Orange from Water Using Sulfur-Modified nZVI Supported on Biochar Composite	Water, Air, & Soil Pollution	2018年10月	229		355	Lizhe Yang, Jie Gao, Yingying Liu,Zijun Zhang,Motong Zou,Qianjiahua Liao,Jingge	杨莉哲1 (15408320)	商景阁	2017	工学院	一等奖	4000	影响因子1.77
10	基于天然产物的LSD1靶 标抑制剂的设计、合成 与生物活性评价	Flavone-based natural product agents as new lysine-specific demethylase 1 inhibitors exhibiting cytotoxicity against breast cancer	Bioorganic & Medicinal Chemistry	2018年12月	27		370–374	Xiao Xu, Wenhui Peng, Cuiyun Liu, Sixuan Li, Jiali Lei, Zhen Wang, Lingyi Kong, Chao Han	彭雯慧 (共1) (15402623)	韩超	2017	中药学 院	一等奖	2000	影响因子 2.80,共一作 者奖金减半
11	社会药房执业药师与患 者沟通质量研究	我国基层医疗机构药学服务现状 及问题研究(一):研究简介及 药学服务基本条件分析	中国医院药学杂志	2018年12月	38	24	2501- 2507	陈亮江,何思瑜,任溢男,张馨 元,张心悦	陈亮江1 (16406917)	席晓宇	2018	商学院	二等奖	2000	中文核心
12	MLL1-WDR5蛋白-蛋白相互作用小分子抑制剂的设计合成与生物活性	组蛋白甲基转移酶 G9a 抑制剂的 研究进展	药学进展	2018年1月	42	1	864-873	王楚慧,赵铜鑫,陈维琳, 湛云鹏,张涵煦,尤启冬, 郭小可	王楚慧1 (1353525)	郭小可	2015	药学院	三等奖	1000	
13	群体感应淬灭酶克隆表 达及其对铜绿假单胞菌 的影响	细菌群体感应通讯系统淬灭及应 用	药物生物技术	2018年5月	25	5	443-447	王志航, 冯雪, 李树仁, 张 天艺, 储卫华	王志航1 (16406115)	储卫华	2018	生命科 学与技 术学院	三等奖	1000	
14	石楠叶功能性色素的提 取及其生物活性研究	红叶石楠中功能性红色素的提取 及纯化工艺研究	食品工程	2018年6月		2	17-21	易思明,范晓越,董子钰, 王岁楼	易思明1 (15402932)	王岁楼	2017	工学院	三等奖	1000	
15	香蕉皮中生物活性物质 的提取及其功效作用研	香蕉皮功能性色素提取条件的优 化及其生物活性初探	农产品加工	2018年6月		6	40-41	吴青莹,魏子璇,韩旭,邢 思熙,宋莹莹,王岁楼	吴青莹1 (1343402)	王岁楼	2015	工学院	三等奖	1000	
16	石楠叶功能性色素的提 取及其生物活性研究	红叶石楠叶绿素的提取与纯化及 抗氧化活性研究	农产品加工	2018年5月		5	14-17	霍湘芸,蒋耀瑛,王岁楼	霍湘芸1 (15403414)	王岁楼	2017	工学院	三等奖	1000	

1	1				1	1	1	安才厅 共成44 日田田	i -				-		
17	石楠叶功能性色素的提 取及其生物活性研究	红叶石楠红色素的鉴定及其生物 活性研究	食品工程	2018年9月		3	26-28	董子钰,范晓越,易思明, 霍湘芸,蒋耀瑛,黄志伟, 王岩楼	董子钰1 (15403329)	王岁楼	2018	工学院	三等奖	1000	
18	探究抗肿瘤疫苗药效改 进方法	mGM-CSF-GnRH3与mGM-CSF-GRP6融合蛋白体外抗肿瘤作用及生物信息学预测	中国肿瘤生物治疗杂志	2018年6月	25	6	582-589	刘淑君,韦晓芳,刘生凤,黄滢霜,张焱,曹荣月	韦晓芳(共 一),刘生凤2,黄 滢霜3	曹荣月	2017	生命科 学与技 术学院	三等奖	500	共一作者奖 金减半。
19	基于分子信标金纳米探 针的循环肿瘤细胞检测 新方法研究	单细胞基因组和转录组的共测定 方法研究进展	中国现代应用药学	2018年9月	35	9	1423- 1430	万睿璇,周抒遥,徐欢笛, 汪浩宇,娄云阁,姜净,邹 秉杰,宋沁馨,周国华	周抒遥2 (15401601)	宋沁馨	2017	药学院	鼓励奖	500	
20	粪便DNA检测方法的建 立及其在大肠癌早期无 创筛查中的应用研究	符合大肠癌早期无创分子诊断要求的粪便 DNA 样本贮存条件考察	现代生物医学进展	2018年3月	18	5	852-857	王韵淞,陈杉,沈燚昀,刘 琳琳,邹秉杰,宋沁馨,周 国华	陈杉2 (1340108)	宋沁馨	2016	药学院	鼓励奖	500	
21	逆转多药耐药阿霉素聚 合物囊泡的研究	Mechanisms of TPGS and its derivatives inhibiting P- glycoprotein efflux pump and application for reversing multidrug	Polymer Chemistry	2018年3月	9		1827- 1839	Tengfei Liu, Xiaoyan Liu, Hui Xiong, Cheng Xu, Jianxu Yao, Xiumei Zhu, Jianping Zhou and Jing Yao	姚建旭5 (15402512)	姚静	2016	药学院	鼓励奖	500	
22	基于雌激素受体调控作 用探讨Tozan抗2型糖尿 病认知障碍的研究	Activation of $ER\alpha$ and/or $ER\beta$ ameliorates cognitive impairment and apoptosis in streptozotocin-	Hormones and Behavior	2018年8月		105	95-103	Su-Su Tang, Yi Ren, Li-Jie Xu, Jing-Ran Cao, Hao Hong, Hui Ji, Qing-Hua Hu	曹井然4 (14400604)	唐苏苏	2016	药学院	鼓励奖	500	
23	构建+B12:M18具有高口服生物利用度的新型纳米递药系统	The effect of the molecular weight of hyaluronic acid on the physicochemical characterization of hyaluronic acid-curcumin conjugates and in vitro evaluation in	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	2018年2月	165		45-55	田慈惠,山吉,徐郁蕊,陈 志鹏,张梅,黄林,叶俊 秀,平其能,肖衍字	黄林6 (15402704)	肖衍宇	2017	药学院	鼓励奖	500	
24	构建具有高口服生物利 用度的新型纳米递药系 统	Chitosan hydrochloride/hyaluronic acid nanoparticles coated by mPEG as long-circulating nanocarriers for systemic delivery of mitoxantrone	International Journal of Biological Macromolecules	2018年2月	113		345-353	王佳佳,山吉,杨柳,高士雅,陈志鹏,黄林,宗莉, 平其能,肖衍宇	黄林6 (15402704)	肖衍宇	2017	药学院	鼓励奖	500	
25	构建具有高口服生物利 用度的新型纳米递药系 统	Mitoxantrone-loaded chitosan/hyaluronate polyelectrolyte nanoparticles decorated with amphiphilic PEG derivates for long-	B: Biointerfaces	2018年7月	171		468-477	王佳佳,山吉,金鑫,陈志鹏,黄林,平其能,宗莉, 肖衍宇	黄林5 (15402704)	肖衍宇	2017	药学院	鼓励奖	500	
26	构建具有高口服生物利 用度的新型纳米递药系 统	N-acetylcysteine modified hyaluronic acid-paclitaxel conjugate for efficient oral chemotherapy through mucosal bioadhesion ability	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	2018年9月	172		655-664	金鑫,山吉,张梅,陈志鹏,黄林,平其能,肖衍字	黄林5 (15402704)	肖衍宇	2017	药学院	鼓励奖	500	
27	构建具有高口服生物利 用度的新型纳米递药系	基于蛋白质的口服纳米载药系统 研究进展	化学与生物工程	2018年3月	35		1,5	於锋,黄林,肖衍宇	黄林2 (15402704)	肖衍宇	2017	药学院	鼓励奖	500	
28	构建具有高口服生物利 用度的新型纳米递药系 统	In vitro and in vivo evaluation of 10-hydroxycamptothecin-loaded poly (n-butyl cyanoacrylate) nanoparticles prepared by	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	2018年6月	162		25-34	金鑫,山吉,朱燮婷,陈志鹏,田慈惠,殷丽宁,平其 能,肖衍字	殷丽宁6 (14400211)	肖衍宇	2017	药学院	鼓励奖	500	
29	多肽自组装构建"药载一体"多功能纳米载体用于 治疗AD的研究	Tween 80-modified hyaluronic acid- ss-curcumin micelles for targeting glioma: Synthesis, characterization and their in vitro evaluation	International Journal of Biological Macromolecules	2018年9月	113		345-353	田慈惠,山吉,徐郁蕊,陈 志鹏,张经纬,平其能,肖衍 宇	张经纬5 (16401102)	肖衍宇	2018	药学院	鼓励奖	500	
30	基于FGFR/VEGFR双重 抑制剂的设计、合成及 抗肿瘤活性研究	Cu(II)-Catalyzed Ortho-C-H Nitration of Aryl Ureas By C-H Functionalization	J. Org. Chem.	2018年3月	15		15	Chun-MengWang, Kai-Xiang Tang, Tian-Hong Gao, Lin Chen, and Li-Ping Sun	陈林4 (15405906)	孙丽萍	2017	药学院	鼓励奖	500	
31	基于炎症小体活化探索 化合物A抗溃疡性结肠炎 作用及机制	Bergenin, Acting as an Agonist of PPARγ, Ameliorates Experimental Colitis in Mice through Improving Expression of SIRT1, and Therefore Inhibiting NF-κB-Mediated	Front Pharmacol	2018年1月	8		981	Kai Wang†, Yun-fan Li†, Qi Lv, Xi-ming Li, Yue Dai and Zhi-feng Wei	李玺铭4 (15402707)	魏志凤	2017	中药学院	鼓励奖	500	

32	灯盏乙素对高糖诱导内 皮细胞损伤的保护作用	自噬与凋亡的相互作用及其对糖 尿病血管并发症影响的研究进展	海峡药学	2018年11月	30	11		席俊晓,王茉,李思源,钟 怡,吴斐华	李思源3 (15406413)	吴斐华	2017	中药学 院	鼓励奖	500	
33	探究抗肿瘤疫苗药效改 进方法	Comparison of Fusion Protein and DC Vaccine in Inhibition of Mouse B16F10 Melanoma Tumor	Biomedicine & pharmacotherapy	2018年1月	97	1	784-792	Yan Zhang1, Xiaoxin Liu1, Rui Wang, Shujun Liu, Yiqin Wang, Liangliang Jing,	王睿2,王一岑 4(15404824)	曹荣月	2017	生命科 学与技 术学院	鼓励奖	500	
34	探究抗肿瘤疫苗药效改 进方法	New DiaP277 analogue shifts DCs to tolerogenic, and modulates NF-K β1 to suppress autoreactive T lymphocytes in the type 1 diabetic	Autoimmunity	2018年8月	51	5	210-220	Murad Alahdal1, Jing Liangliang1, Lu Shiping, Xing Yun, Huashan Gao, Zhou Jialei, Waseem Hassan, Liang Jin,	周佳磊6 (16403718)	曹荣月	2018	生命科 学与技术学院	鼓励奖	500	
35	探究抗肿瘤疫苗药效改 进方法	结合PCR技术浅谈实验仪器PCR 仪在本科教学中的应用	教育现代化	2018年7月	5	28	134-135	曹荣月,陈轩,卞筱泓,黄滢霜, 钱方,刘煜	黄滢霜4 (15401928)	曹荣月	2017	生命科 学与技 术学院	鼓励奖	500	
36	基于双纳米金标记技术 快速定量检测骨钙素的 方法学研究	High-expressed CKS2 is associated with hepatocellular carcinoma cell proliferation through down-	Pathology - Research and Practice	2018年3月	214	3	436-441	姬晓南;薛雅瑜;吴宇;冯 芳	吴宇3 (15404628)	姬晓南	2017	生命科 学与技 术学院	鼓励奖	500	
37	雌激素在AKT2缺失导致 糖代谢异常过程中的调 控机制研究	Deletion of AKT2 preserves cardiac function by blocking IL-6-mediated injury and restores blood pressure during angiotensin II/high salt dietinduced hypertension.	Journal of Hypertension	2018年4月	36	4	834-846	杨帅,陈凡,陈丹丹,赵辛梅,张玉彬,李喆,金亮,徐亦韬,Daniel Sanchis,叶俊梅	徐亦韬8 (14405023)	叶俊梅	2016	生命科 学与技术学院	鼓励奖	500	
38	金属β-内酰胺酶抑制剂的 筛选	NDM-1型金属-β-内酰胺酶及其抑制剂研究进展	国外医药抗生素分册	2018年3月	39	2	91-98	孙影,周紫薇,冯迪,刘 湲,郑珩	周紫薇2 (14405729)	郑珩	2016	生命科学与技	鼓励奖	500	
39	连锁药店承接基层医疗 卫生机构药房功能可行 性研究	连锁药店承接基层医疗卫生机构 药房职能可行性的调查分析	中国药房	2018年10月	29	19	2699- 2704	周梅梅,薛天祺,姚雯,范 一航,王艳芳,周大创,陈 嘉玥	薛天祺2 (15407213)	茅宁莹	2017	国际医 药商学 院	鼓励奖	500	
40	生物功能材料制备修饰及其在生物传感的应用	A simple FRET system using two - color CdTe quantum dots assisted by cetyltrimethylammonium bromide	Luminescence	2018年12月	34		205-211	王菁,宋凤娟,艾永玲,胡 善文,黄之舟,钟文英	黄之舟 5 (14402622)	王菁	2016	理学院	鼓励奖	500	
41	生物功能材料制备修饰 及其在生物传感的应用	生物功能材料制备修饰及其在生 物传感的应用	中国药科大学学报	2018年2月	49	4	433-440	李雪,艾永玲,何群叶,杨 功俊,王菁	何群叶 3 (14402932)	王菁	2016	理学院	鼓励奖	500	
42	芳香姜黄酮类化合物的 不对称合成研究	Catalytic asymmetric conjugate arylation of g,d-unsaturated b- dicarbonyl compounds	Organic Letters	2018年10月	20	21	6882- 6885	姚健,殷龙,沈悦,陆涛, Tamio Hayashi,窦晓巍	沈悦3 (15402601)	窦晓巍	2017	理学院	鼓励奖	500	
43	芳香姜黄酮类化合物的 不对称合成研究	Access to chiral HWE reagents by rhodium-catalyzed asymmetric arylation of g,d-unsaturated b-	the Journal of Organic Chemistry	2018年5月	83	10	5869- 5875	殷龙,张德伟,邢峻豪,王 雨涵,吴昶辉,陆涛,陈亚 东,Tamio Hayashi,窦晓巍	吴昶辉5 (16408405)	窦晓巍	2017	理学院	鼓励奖	500	
44	有机催化炔酸或炔酸酯 的环合反应研究	N-Heterocyclic carbene-catalyzed in situ activation of alkynyl acids for C-S bond formation: access to imidazo[2,1-b][1,3]thiazinones	Advanced Synthesis & Catalysis	2018年10月	360		4515- 4522	Kewen Sun, Shiyi Jin, Jindong Zhu, Xinmiao Zhang, Maoyu Gao, Wanqi Zhang, Tao Lu, Ding Du	张新苗4 (16400704)	杜鼎	2018	理学院	鼓励奖	500	
45	功能化金纳米粒子合成 及其在手性物质对映体 过量检测中的应用	Halloysite nanotubes in analytical sciences and in drug delivery: A review	Mikrochim Acta	2018年7月	185		389-432	Meriem Fizir, Pierre Dramou, Nasiru Sintali Dahiru, Wang Ruy, Tao Huang, Hua He	黄韬5 (16401406)	何华	2018	理学院	鼓励奖	500	
46	功能化金纳米粒子合成 及其在手性物质对映体 过量检测中的应用	Novel mixed hemimicelles based on nonionic surfactant-imidazolium ionic liquid and magnetic halloysite nanotubes as efficient approach for analytical determination	Analytical and Bioanalytical Chemistry	2018年9月	410		7357- 7371	Wei Liu, Ruya Wang, Fan Hu, Pinping Wu, Tao Huang, Meriem Fizir, Hua He	黄韬5 (16401406)	何华	2018	理学院	鼓励奖	500	
47	功能化金纳米粒子合成 及其在手性物质对映体 过量检测中的应用	Turn-on fluorescent detection of captopril in urine samples based on hydrophilic hydroxypropyl beta-	Analytical and Bioanalytical Chemistry	2018年10月	410		7373- 7384	Yi Shi, Jun Peng, Xiaoyan Meng, Tao Huang, Jingyi Zhang, Hua He	黄韬4 (16401406)	何华	2018	理学院	鼓励奖	500	

	1 45 (1 4 4 1 15 th 2) = 4 1 B				1		i	P: : W E H P		i		i	1 1		1
48	功能化金纳米粒子合成 及其在手性物质对映体 过量检测中的应用	Colorimetric chiral recognition of D/L-phenylalanine based on triangular silver nanoplates	Amino Acids	2018年6月	50		1269- 1278	Pinping Wu, Fan Hu, Ruya Wang, Lingxuan Gao, Tao Huang, Yufu Xin, Hua He	黄韬5 (16401406)	何华	2018	理学院	鼓励奖	500	
49	磁性氧化石墨烯用于环境污染物的去除研究	Bifunctional monomer molecularly imprinted sol-gel polymers based on the surface of magnetic halloysite nanotubes as an effective extraction approach for norfloxacin	Applied Clay Science	2018年7月	162		409–417	Geyuan Lia, Jun Zha, Muchuan Niu, Fan Hu, Xuanhong Hui, Tianyu Tang, Meriem Fizira, Hua He	回宣虹5 (14401518)	何华	2016	理学院	鼓励奖	500	
50	磁性氧化石墨烯用于环境污染物的去除研究	Mixed hemimicelle solid-phase extraction based on magnetic halloysite nanotubes and ionic liquids for the determination and extraction of azo dyes in	Journal of Chromatography A	2018年3月	###		10–20	Wei Liu, Meriem Fizir, Fan Hu, Ang Li, Xuanhong Hui, Jun Zha, Hua He	回宣虹5 (14401518)	何华	2016	理学院	鼓励奖	500	
51	磁性氧化石墨烯用于环境污染物的去除研究	A regenerable sorbent composed of a zeolite imidazolate framework (ZIF-8), Fe3O4 and graphene oxide for enrichment of atorvastatin and simvastatin prior to their	Mikrochim Acta	2018年1月	185		141-150	Jun Peng, Huairu Tian, Qiuzheng Du, Xuanhong Hui, Hua He	回宣虹4 (14401518)	何华	2016	理学院	鼓励奖	500	
52	磁性氧化石墨烯用于环境污染物的去除研究	One-pot sustainable synthesis of magnetic MIL-100(Fe) with novel Fe3O4 morphology and its application in heterogeneous	Dalton Trans	2018年1月	47		3417- 3424	Huairu Tian, Jun Peng, Qiuzheng Du, Xuanhong Hui, Hua He	回宣虹4 (14401518)	何华	2016	理学院	鼓励奖	500	
53	针对急性髓性白血病的 特异性FLT3抑制剂研究	Discovery of the selective and efficacious inhibitors of FLT3 mutations	European Journal of Medicinal Chemistry	2018年7月	155		303-315	Yanle Zhi, Baoquan Li, Chao Yao, Hongmei Li, Puzhou Chen, Jiyin Bao, Tianren	秦天人 7(15400903)	卢帅	2017	理学院	鼓励奖	500	
54	功能性纳米碳点及其复 合材料在药物分析方面 的应用	A nanosensor made of sulfur–nitrogen co-doped carbon dots for "off–on"sensing of hypochlorous acid and Zn(II) and its	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2018年8月	42	19	15895- 15904	Zhengwei Zhang, Ke Pei, Qiulian Yang, Jiayu Dong, Zhengyu Yan(通讯作者), Jianqiu Chen(通讯作者).	董佳钰 4(16401309)	严拯宇	2017	理学院	鼓励奖	500	
55	功能性纳米碳点及其复 合材料在药物分析方面 的应用	The self-assembly of Cu-In-S quantum dots with aggregation- induced emission into 3D network triggered by cation and its application as a novel metal- enhanced fluorescent nanosensor for	Sensors and Actuators B: Chemical	2018年12月	284	/	265-270	Mingyao Mou, Yi Wu, Hui Zou, Jiayu Dong, Shengmei Wu, Zhengyu Yan(通讯作者), Shenghua Liao(通讯作者)	董佳钰 4(16401309)	严拯宇	2017	理学院	鼓励奖	500	
56	功能性纳米碳点及其复 合材料在药物分析方面 的应用	Eco-friendly intracellular microalgae synthesis of fluorescent CdSe QDs as a sensitive nanoprobe for determination of imatinib	Sensors and Actuators B: Chemical	2018年2月	263	/	625-633	Zhengwei Zhang, Jiao Chen, Qiulian Yang, Kai Lan, Zhengyu Yan(通讯作者), Jianqiu Chen(通讯作者)	兰恺 4(15401430)	严拯宇	2017	理学院	鼓励奖	500	
57	功能性纳米碳点及其复合材料在药物分析方面的应用	A sensitive and simple method for detecting Cu ²⁺ in plasma using fluorescent Bacillus amyloliquefaciens containing intracellularly biosynthesized CdSe	Enzyme and Microbial Technology	2018年8月	119	/	37-44	Zheng-Yu Yan, Cai-Xia Yao, Dong-Yu Wan, Li-Li Wang, Qing-Qing Du, Zhao-Qian Li, Sheng-Mei Wu(通讯作者)	李照乾 6(16401524)	严拯宇	2017	理学院	鼓励奖	500	
58	功能性纳米碳点及其复合材料在药物分析方面 的应用	黄孢原毛平革菌合成 CdSe 量子 点及其细胞毒性研究	中国科技期刊数据库 医药	2018年4月	1	/	233-236	严拯宇,万冬玉,姚彩霞,李照 乾,吴盛美(通讯作者)	李照乾 4(16401524)	严拯宇	2017	理学院	鼓励奖	500	
59	功能性纳米碳点及其复合材料在药物分析方面的应用	Ratiometric detection of biothiols by using the DNA-templated silver nanoclusters–Hg ²⁺ system	Analytical Methods	2018年1月	10	7	706–712	Zhengyu Yan, Chunqing Tian, Xiaoyan Sun, Yi Wu, Dan Li and Baofen Ye(通讯作者)	李丹 5(15401406)	严拯宇	2017	理学院	鼓励奖	500	

60	1,3-二酮与磺酰肼反应研 究	Metal-Free Synthesis of β- Bromoalkenyl Sulfides via Deoxygenative Bromination/Olefination/Sulfenylati on of Ketones with Sulfonyl	Chin. J. Chem	2018年6月	36	6	1063- 1068	Yishu Bao,Lingyu Zhong, Qiaodan Hou, Qingfa Zhou,and Fulai Yang	钟灵毓 2(15400204)	周庆发	2018	理学院	鼓励奖	500	
61	HDAC8天然产物抑制剂 的虚拟筛选及其结构–活 性关系研究	Screening for the selective inhibitors of MMP-9 from natural products based on pharmacophore modeling and molecular docking in combination with bioassay experiment, hybrid QM/MM colculation, and MD circulation.	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	2018年9月	DO I: 10. 108 0/0 739			Jiaying Hou, Qing Zou, Yijun Wang, Qi Gao, Wenhui Yao, Qizheng Yao, Ji Zhang	姚文慧5 (14400905)	张骥	2016	理学院	鼓励奖	500	
62	新型硫化氢荧光探针的 制备、 表征及生物成像	A Highly Sensitive Near-infrared Fluorescent Probe for Detection of Hydrogen Sulfide and Its Application in Living Cells and	New Journal of Chemistry	2018年11月	42	24	19795- 19800	Xin Zhang, Runing Sun, Guofeng Duan, Ziyan Zhou, Yanjun Luo(罗彦君), Wen Li(李文), Liying Zhang,	罗彦君5,李文6 (15401512)	查晓明	2018	工学院	鼓励奖	500	
63	新型硫化氢荧光探针的 制备、 表征及生物成像	A highly sensitive fluorescent probe for selective detection of cysteine/homocysteine from glutathione and its application in living cells and tissues	New Journal of Chemistry	2018年10月	42	22	18172 – 18181	Ziyan Zhou, Guofeng Duan, Yingying Wang, Shikui Yang, Xuyan Liu(刘旭岩), Liying Zhang, Runing Sun, Yungen Xu, Yueqing Gu, Xiaoming Zha	刘旭岩5 (16403110)	查晓明	2018	工学院	鼓励奖	500	
64	内分泌干扰物在太湖中 空间分布、来源解析及 风险评估	Comprehensive assessment of three typical antibiotics on cyanobacteria (Microcystis aeruginosa)The impact and recovery capability	Ecotoxicology and	2018年5月	160	无	84-93	Yingxiang Du, Jing Wang, Fengyi Zhu, Dina Mai, Zhongrun Xiang, Jianqiu Chen, Ruixin Guo	麦迪娜 4 (15408307)	陈建秋	2017	工学院	鼓励奖	500	
65	灰树花蛋白肽-铁配合物 的制备	基于亚铁螯合力的灰树花蛋白酶 解工艺优化及其抗氧化活性	食品科学	2018年1月	39	2	73-79	赵聪,程晨,尹诗雨,李 云,朱灿,黄晓伶,陈贵堂	尹诗语3 (14403419)	陈贵堂	2016	工学院	鼓励奖	500	
66	再悬浮颗粒物对抗生素 在水-沉积物界面间迁移 的影响	Effects of wind–wave disturbances on adsorption and desorption of tetracycline and sulfadimidine in water–sediment systems	Environmental Science and Pollution Research	2018年8月	25		22561–2 2570		黄争2 (14408315)	廖千家 骅	2016	工学院	鼓励奖	500	
67	改性农业废弃物处理抗 生素废水的研究	Degradation of tetracycline in a schorl/H2O2 system: Proposed mechanism and intermediates	chemosphere	2018年3月	202		661-668	Yihan Zhang, Jing Shi, Zhengwen Xu, Yue Chen, Duanmei Song	宋端梅5 (14408425)	史静	2016	工学院	鼓励奖	500	
68	改性农业废弃物处理抗 生素废水的研究	Adsorption characteristics of ciprofloxacin on the schorl: kinetics, thermodynamics, effect of metal ion and mechanisms	Journal of Water Reuse and Desalination	2018年		8	350-359	Danyang Yin, Zhengwen Xu, Jing Shi, Lili Shen and Zexiang He	申莉莉4 (14408427)	史静	2016	工学院	鼓励奖	500	
69	电气石/H2O2-诱导结晶 法回收制药废水中的磷	磁性Fenton 催化剂氧化降解有机 污染物的研究进展	工业水处理	2018年9月	38	9	5-11	张依含,史静,陈悦,朱思 怡	朱思怡4 (15408417)	史静	2018	工学院	鼓励奖	500	
70	基础医学与临床药学学 院	A cardiac troponin I study in a minimally invasive myocardial infarction canine model.	Journal of Applied Bio medicine	2018年11月	DO I:1 0.3 272 5/ja			Mikrani R, Liang C, Naveed M, Kamboh AA, Abbas M, Chaurasiya B, Xue L and Xiaohui Z.	梁翠兰 2(15503502)	周晓辉	2018	基础医 学与临 床药学 学院	鼓励奖	500	
71	有机化学家黄鸣龙史料 搜集与研究	药学家黄鸣龙致朱家骅函札六通 考释	档案与建设	2018年2月		2	54-60	周雷鸣,许承,梁佳威,李 镇铭,方正	梁佳威3 (15403730)	周雷鸣	20017	马克思 主义学	鼓励奖	500	
72	新型FFA1受体激动剂的 设计合成及生物活性研 究	Novel fatty acid chain modified GLP-1 derivatives with prolonged in vivo glucose-lowering ability and balanced glucoregulatory activity	Bioorganic&Medicinal Chemistry	2018年4月	26		2599–26 09	Xingguang Cai,Lidan Sun,Yuxuan Dai,Yosefa Avraham,Chunxia Liu,Jing Han,Yuan Liu, Dazhi Feng,Wenlong	冯大智 8 (16401825)	黄文龙	2018	药科院	鼓励奖	500	

73	基于血红蛋白的两亲性 胶束用于光动力治疗的 研究	Self-assembled micelles based on N-octyl-N'-phthalyl-O-phosphoryl chitosan derivative as an effective oral carrier of paclitaxel	Carbohydrate Polymers	2018年12月	207		428-439	GuoweiQu,SiyuanHou,DingQu, ChunliTian,JingchengZhu,Lingj ingXue,CaoyunJu,CanZhang	朱竞成5 (16403916)	鞠曹云	2018	药科院	鼓励奖	500	
74	具有预防静脉炎作用的 新型脂质体给药系统的 研制	Particle morphology: an important factor affecting drug delivery by nanocarriers into solid tumors	EXPERT OPINION ON DRUG DELIVERY	2018年1月	15	4	379-395	Zhen Wang, Zimei Wu, Jianping Liu & Wenli Zhang	王真1 (1342322)	张文丽	2016	药学院	无	0	无大创相关 标注
75	基于"荧光开关"灵敏性可 视化分离与"标签分子"质 谱检测增敏的体内多肽 类药物分析新方法的研	Anticancer activity and pharmacokinetics of Tanshinone II A derivative supramolecular hydrogels.	Journal of drug delivery science and science and technology	2018年10月	48		509-515	舒畅,李腾飞,李多,朱艳 彤,汤逸斐,孔宇菲,杨朝 旭,刘美琦,顾敏瑶,丁黎	汤逸斐5 (16401426)	舒畅	2018	药学院	无	0	无大创相关 标注
76	基于FGFR/VEGFR双重 抑制剂的设计、合成及 抗肿瘤活性研究	Recent developments and advances of FGFR as a potential targent In Cancer	Future. Med. Chem.	2018年8月	17			Wen jun xue, Ming tao li "Lin Chen, and Li-Ping Sun, yuyan; li	陈林3 (15405906)	孙丽萍	2017	药学院	无	0	无大创相关 标注
77	桃红四物汤舒张血管的 作用及相关机制研究	Relevant effects of Taohong Siwu decoction on isolated rat aortic ring dependent on endothelium nitric oxide-cGMP pathway	Pakistan journal of pharmaceutical sciences	2019年1月	32	1	261-268	Qi Wu, Wanlong Zhao, Gangling Chen, Xue Su, Rong Li	苏雪4 (1045911)	陈刚领	2012	中药学 院	无	0	未在本科生 毕业一年内 发表
78	乌药生物碱A抗溃疡性结 肠炎机制探索	Norisoboldine, a natural AhR agonist,promotes Treg differentiation and attenuates colitis via targeting glycolysis and subsequent NAD+/SIRT1/SUV39H1/H3K9me3	Cell Death & Disease	2018年2月	9	3	258	Lv Q1, Wang K1, Qiao S, Yang L, Xin Y, Dai Y, Wei Z	信怡榕5 (1246024)	戴岳	2014	中药学院	无	0	未在本科生 毕业一年内 发表
79	乌药生物碱A抗溃疡性结 肠炎机制探索	Alpinetin exerts anti-colitis efficacy by activating AhR, regulating miR- 302/DNMT-1/CREB signals, and therefore promoting Treg	Cell Death & Disease	2018年8月	9	9	890	Qi Lv1, Can Shi1, Simiao Qiao, Na Cao, Chunge Guan, Yue Dai and Zhifeng Wei	乔思邈3 (1145021)	戴岳	2014	中药学院	无	0	未在本科生 毕业一年内 发表
80	金属β-内酰胺酶抑制剂的 筛选	基于计算机虚拟筛选技术寻找 NDM-I抑制剂	国外医药抗生素分册	2018年3月	39	2	111-115	冯迪,刘湲,孙影,郑珩	冯迪1 (15403729)	郑珩	2016	生命科 学与技 术学院	无	0	无大创相关 标注
81	抗体修饰阿霉素脂质体的制备及其联合JZC01对非小细胞肺癌的活性研究	CD24 targeting bi-specific antibody that simultaneously stimulates NKG2D enhances the efficacy of cancer immunotherapy	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	2019年2月	145	5	1179–11 90	Yue Han, Fumou Sun, Xinrong Zhang1, Tong Wang1, Jiahao Jiang, Jialing Cai1, Qi Gao,	谢家骏10 (16404731)	张娟	2018	生命科 学与技 术学院	无	0	2019年发 表,时间不 符。
82	南京市城市公立医院医 药价格综合改革效果评	南京市取消药品加成改革患者评 价及影响因素研究	中国医院管理	2018年4月	38	441	25-29	张梦然,魏诗豪,耿昕禹, 管欣,马爱霞,唐文熙	张梦然1 (15406711)	唐文熙	2017	国际医 药商学	无	0	无大创相关 标注
83	南京市城市公立医院医 药价格综合改革效果评	医药价格综合改革对城市公立医 院运营效率的影响	中国医院管理	2018年4月	38	441	15-19	奚华清,孔凡心,谢静,马 爱霞,唐文熙	奚华清1 (14402201)	唐文熙	2017	国际医 药商学	无	0	无大创相关 标注
84	基于南京市城市公立医 院医药价格综合改革的 深化研究	Impact of public hospital pricing reform on medical expenditure structure in Jiangsu, China: a synthetic control analysis	BMC health services research	2019年7月	19			臧骁,张梦然,魏诗豪,唐 文熙,姜山	张梦然2、魏诗 豪2 (15406711)	唐文熙	2018	国际医 药商学院	无	0	2019年发表,时间不符
85	再悬浮颗粒物对抗生素 在水-沉积物界面间迁移 的影响	Migration of two antibiotics during re-suspension under simulated wind-wave disturbances in a water-	Chemosphere	2018年2月	192		234-243	李树,黄争,王艺,刘宇 晴,罗然,商景阁,廖千家 骅	李树1 (14408431)	廖千家 骅	2016	工学院	无	0	无大创相关 标注
86	新型FFAI受体激动剂的 设计合成及生物活性研 究	Structure-based design of free fatty acid receptor 1 agonists bearing non- Riphenyl scaffold	Bioorganic Chemistry	2018年6月	80		296–302	Zheng Li, Yueming Chen, Yuhan Zhang, Hongwei Jiang, Yanzhi Liu, Yufang Chen, Luyong Zhang Hai Qian	张钰涵 3(2020170463)	黄文龙	2018	药科院	无	0	无大创相关 标注

中国药科大学大学生创新创业训练计划项目成果汇总表(会议或者竞赛)

序号	创新项目名称	题目	会议或竞赛	主办单位	时间	参与学生姓名	院部	指导老 师	项目年 份	奖励	奖金	备注
1	仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统 的研究	仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统的研 究	2018年全国大学生药苑论坛 优秀创新成果一等奖	教育部高等学校药学类专业教学指导 委员会	2018年12月	盛钰(15400601)	药学院	丁杨	2017	鼓励奖	500	
2	仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统 的研究	仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统的研 究	2018年全国大学生药苑论坛 优秀壁报 奖	教育部高等学校药学类专业教学指导 委员会	2018年12月	盛钰(15400601)	药学院	丁杨	2017	鼓励奖	500	
3	仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统 的研究	仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统的研 究	2018年全国大学生药苑论坛 优秀论文 奖	教育部高等学校药学类专业教学指导 委员会	2018年12月	盛钰(15400601)	药学院	丁杨	2017	鼓励奖	500	
4	基于"荧光开关"灵敏性可视化 分离与"标签分子"质谱检测增	基于"荧光开关"灵敏性可视化分离与"标签分子"质谱检测增敏的体内	药学院首届"荣药未来"创新创业大赛 二等奖	中国药科大学药学院	2018年12月	杨朝旭等 (16401423)	药学院	舒畅	2018	无	0	赛事级别 不够
5	抗疲劳中药保健茶的实验研究	抗疲劳中药保健茶的实验研究	第二届医药院校药学/中药学世界大生 创 新创业暨实验教学改革大赛 二等 ***	高等学校国家级实验教学示范中心联 席会	43374	郭庚硕 (16405308), 改建 杨振莹	中药学院	张媛媛	2018	鼓励奖	500	
6	探索抗肿瘤疫苗药效改进方法	以mGM-CSF偶联GRP和GnRH的双靶点 抗肿瘤疫苗的研制	第十一届"全国大学生药苑论坛"创 新成果奖 一等奖	教育部高等学校药学类专业教学指导 委员会	2018年12月	王一芩 (15404828)、	生命科学 与技术学	曹荣月	2018	鼓励奖	500	
7	探索抗肿瘤疫苗药效改进方法	以mGM-CSF偶联GRP和GnRH的双靶点 抗肿瘤疫苗的研制	第十一届"全国大学生药苑论坛"优 秀壁报奖	教育部高等学校药学类专业教学指导 委员会	2018年12月	王一芩 (15404828)、	生命科学 与技术学	曹荣月	2018	鼓励奖	500	
8	探索抗肿瘤疫苗药效改进方法	以mGM-CSF偶联GRP和GnRH的双靶点 抗肿瘤疫苗的研制	第三届"中山杯"江苏省大学生专利 分析大赛 三等奖	江苏省专利信息服务中心	2018年12月	周佳磊 (16403718)、王	生命科学与技术学	曹荣月	2018	鼓励奖	500	
9	探索抗肿瘤疫苗药效改进方法	以mGM-CSF偶联GRP和GnRH的双靶点 抗肿瘤疫苗的研制	第二届全国大学生生命科学竞赛 三等 奖	教育部高等学校大学生物学课程教学 指导委员会、高等学校生物科学类专 业教学指导委员会	2018年11月	周佳磊 (16403718)、苗 梓韬、王睿、王	生命科学 与技术学 院	曹荣月	2018	鼓励奖	500	
10	探索抗肿瘤疫苗药效改进方法	以mGM-CSF偶联GRP和GnRH的双靶点 抗肿瘤疫苗的研制	第三届江苏省科协青年会员创新创业 大赛 一等奖	江苏省科学技术协会	2018年10月	王一芩 (15404828)、	生命科学 与技术学	曹荣月	2018	鼓励奖	500	
11	探索抗肿瘤疫苗药效改进方法	双靶点的融合蛋白致敏DC疫苗的研制	首届高校创新创业创造教育精品成果 展 优胜奖	中国高等教育协会	2018年10月	王一芩 (15404828)、	生命科学 与技术学	曹荣月	2018	无	0	赛事级别 不够
12	探索抗肿瘤疫苗药效改进方法	双靶点抗肿瘤疫苗的研制	第三届全国大学生生命科学创新创业 大赛指导教师 一等奖	高等学校生物科学类专业教学指导委 员会、高等学校国家级实验教学示范 中心联席会	2018年8月	王一岑 (15404828)、 周佳磊、王睿、	生命科学 与技术学 院	曹荣月	2018	鼓励奖	500	
13	探索抗肿瘤疫苗药效改进方法	双靶点抗肿瘤疫苗的研制	第三届全国大学生生命科学创新创业 大赛优秀成果奖一等奖	高等学校生物科学类专业教学指导委 员会、高等学校国家级实验教学示范 中心联席会	2018年8月	王一芩 (15404828), 周佳磊,王睿,	生命科学 与技术学 院	曹荣月	2018	鼓励奖	500	
14	探索抗肿瘤疫苗药效改进方法	一种重组mGM-CSF与GRP6融合蛋白的基因工程菌的构建	"阅江杯"大学生优秀专利创业项目 大赛一等奖	鼓楼区科学技术局、鼓楼区知识产权 局、江苏省发明协会、江苏省高等学 校知识产权研究会	2018年4月	苗梓韬,王一芩 (15404828)	生命科学 与技术学 院	曹荣月	2018	鼓励奖	500	
15	探索抗肿瘤疫苗药效改进方法	一种重组mGM-CSF与GRP6融合蛋白的基因工程菌的构建	"阅江杯"大学生优秀专利创业项目 大赛"专利之星"	鼓楼区科学技术局、鼓楼区知识产权 局、江苏省发明协会、江苏省高等学 校知识产权研究会	2018年4月	苗梓韬 (14403824)	生命科学 与技术学 院	曹荣月	2018	鼓励奖	500	
16	群体感应淬灭酶克隆表达及 其对铜绿假单胞菌的影响	群体感应淬灭酶克隆表达及其 抗感染研究	第二届全国大学生生命科学竞赛 优 胜奖	教育部高等学校大学生物学课程教学 指导委员会、高等学校生物科学类专 业教学指导委员会	2018年11月	王志航 (16406115),冯 雪,李树仁,张	生命科学 与技术学 院	储卫华	2018	鼓励奖	500	
17	抗体修饰阿霉素脂质体的制备及其联合JZC01对非小细	抗体修饰阿霉素脂质体的制备 及其与JZC01双功能抗体联合抗	第三届江苏省科协青年会员创新创 业大赛二等奖	江苏省科学技术协会	2018年10月	谢家骏等 (16404731)	生科院	张娟	2018	鼓励奖	500	
18		公立医院医药价格综合改革效果评价——以江苏省南京市为例	第十六届 "挑战杯" 全国大学生课 外学术科技 作品竞赛江苏省一等奖	共青团江苏省委	2019年5月	张梦然等 (15406711)	国际医药 商学院	唐文熙	2018	无	0	时间不符
19		基于大数据以及人工智能算法的保	2018"创青春"江苏省大学生创业大	共青团江苏省委	2018年7月	陈伟等	理学院	杨帆	2017	鼓励奖	500	
20	茯苓发酵产品的制备、成分鉴 定及其功能学评价	肠道健康攻略	江苏省营养学会主办2018"养乐多杯"高校情景剧大赛江苏省三等奖	江苏省营养学学会、养乐多投资有限 公司南京分公司、南京医科大学公共 卫生学院	2018年12月	田贝等 (16403315)	工学院	程抒劼	2018	无	0	赛事级别 不够
21	复合多糖薄膜材料的筛选及饮 品包装的研发	"肥宅快乐"方便面新包装	第三届江苏省科协青年会员创新创业 大赛暨第二届江苏省大学生食品科技 创新创业大赛 优秀奖	江苏省科学技术协会	2018年10月	曹宇璇 (16403302) 袁 子琪 唐琦 齐宗		曹崇江	2018	鼓励奖	500	

中国药科大学大学生创新创业训练计划项目成果汇总表 (专利)

序号	大刨项目名称	专利名称	申请号	类别	申请日期	授权公告日 (申请公布	发明人学生姓名	指导老 师	项目年 份	院部	奖项	金额	备注
1	静电纺纳米纤维膜富集 尿样中核苷类肿瘤标记 物研究	一种基于等离子体表面 改性和常温枝接反应制 备苯硼酸功能基团纳米 纤维膜的方法	201610567500.2	专利授权 (ZL201610567500.2)	2016年7月18号		刘晓楠(14400804), 张雅婷,周晗, 刘凯 艳, 马芊妮	陈蓉	2016	理学院	一等奖	4000	
2	探究抗肿瘤疫苗药效改 进方法	一种表达重组GnRH与 GRP融合蛋白的基因工 程菌的构建	CN201810424473 .2	专利申请(实质阶段)	2018年4月28号	2018年10月2日	周佳磊(16403718), 王睿,王永梅	曹荣月	2018	生科院	三等奖	500	
3	探究抗肿瘤疫苗药效改 进方法	一种重组Hsp65与 STEAP1186-193融合蛋 白的基因工程菌的构建	CN201810424563 .1	专利申请 (实质阶段)	2018年4月28号	2018年10月2日	王一芩 (15404828),王 睿,周佳磊	曹荣月	2018	生科院	三等奖	500	
4	基于二肽基肽酶 IV的新型 糖尿病表位肽疫苗优化研 究	一种作为B细胞表位或肽 半抗原免疫刺激物的多 和其构成的多肽免疫 原,以及它们的用途	WO 2018/107984	专利申请 (实质阶段)	2017年12月2日	2018年6月21日	方金芝(14406811)	李泰明	2016	生科院	三等奖	500	
5	针对急性髓性白血病的 特异性FLT3抑制剂研究	一类化合物及其在抗 AML药物中的用途	201810323818.5	专利申请(实质阶段)	2018年4月3日	2018年10月23日	向黎(16401607) 蔡 炅桁 秦天人 田洁怡	卢帅	2017	理学院	三等奖	500	
6	食用菌来源敷料对伤口 愈合效果的影响以及相 关医学美容产品的开发	一种功能性食用菌来源 复合敷料的制备方法	201711313907.3	专利申请 (实质阶段)	2017.12.12	2018年5月8日	郭子君(15403318)、 王星	程抒劼	2017	工学院	三等奖	500	
7	食用菌来源敷料对伤口 愈合效果的影响以及相 关医学美容产品的开发	利用食用菌来源复合敷料制备的粉饼及其制备 方法	201711314446.1	专利申请 (实质阶段)	2017.12.12	2018年3月16日	郭子君(15403318)、 李敏、杨帆	程抒劼	2017	工学院	三等奖	500	
8	食用菌来源敷料对伤口 愈合效果的影响以及相 关医学美容产品的开发	利用功能性食用菌来源 敷料制备的面膜与制备 方法	201711314432.X	专利申请 (实质阶段)	2017.12.12	2018年5月4日	郭子君(15403318)、 肖翰锟、向雨	程抒劼	2017	工学院	三等奖	500	
9	具有高口服生物利用度 的姜黄素纳米制剂的研 究	一种高生物利用度的姜 黄素纳米脂质载体	ZL201510901703.	专利证书(专利号: ZL201510901703.6)	2015年12月9日	2018年6月19日	王芝林(1245918)	肖衍宇	2015	药学院	无	0	未在本科 生毕业一 年内
10	免疫降糖肽的研究	一种双表位组合肽及其 用途	201510035408.7	专利证书(专利号: ZL201510035408.7)	2015年1月21日	2018年9月11日	张婷婷(1244610)	李泰明	2014	生科院	无	0	未在本科 生毕业一 年内