



29	教务处(国家级)	基于金纳米粒子诱导聚集的可视化识别氯氟地平对映体和R-氯氟地平							Study on performance of	Analytical and Bioanalytical	2021.8.20	413-6571-6580	Donghao Liu, 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氯氟地平对映体和R-氯氟地平							Colorimetric Detection of	Food Analytical	已接收待出版		Lili Yu, Chenrui Jiang, Liping	郝丽萍	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赛	一等奖	2021.11																	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疗															微环境响应型聚合	202111000067_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释研究															一种pH敏感可降解	202110526426	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科技竞赛	二等奖	2021.8																		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							铈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							Fe <sup>2+</sup> /H2O2-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-heterogeneous Fenton-	Environmental Science and Pollution Research	2021.9	Under Review	蒋永伟、邢超、陈悦、史静、汪晟	汪晟	5									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	202120982623_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	202010371857X	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																		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	CN202110062139_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)	基于“双致病假说”的脂蛋白药物治疗阿尔茨海默病的研究							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)	基于“双致病假说”的脂蛋白药物治疗阿尔茨海默病的研究							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																		比赛结果未出	
47	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	2021年江苏省研究生公	二等奖	2021年11月																		省级比赛, 获奖等级不符合要求。	
48	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							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	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							《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	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																					1、中国卫生政策与管理学无项目本科生成员参加	
51	教务处(国家级普通)	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															一种双核吡啶酸类	202110620078_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	中期成果已奖励。
52	教务处(国家级普通)	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															双核季铵盐类离子	202110697551_8	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, 李雨航, 魏梁	4	中期成果已奖励。
53	教务处(国家级普通)	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	第十四届全国大学生创		2021																		2000	
54	教务处(国家级普通)	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, Haitao Li,	Shaochen Pu	3									中期成果已奖励。
55	教务处(学生自拟)	磷磷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																		获奖等级不符合要求。	
56	教务处(学生自拟)	磷磷VII——从鱼鳞中提取并应用第三营养素	2021年“科创江苏”创	三等奖	2021.10.31																		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	202110697551_8	发明专利	2021.08.31	许芸, 徐一凡, 卢瑞忠, 耿泽宇, 叶涛, 张振阳, 李雨	刘彦彤	7	中期成果已奖励。



84	生命科学与技术学院	益生菌通过肠道菌群缓解化疗引起的结肠炎												一种唾液乳杆菌及其应用	202110664766.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	2021.11.18	全国大学生生命科学竞赛委员会、高等学校国家级实验教学示范中心															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 20 期 6254-6260	兰楠, 吕志阳, 周雨晴, 韩延南, 王明心	吕志阳	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, 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. coli 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	王晨璐, 方越, 韩淳致	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	国家级一等奖	2021.11.11	全国药学院校大学生专业技术与实验技能竞赛委员会																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汇报奖	国家级	2021.11.11	全国药学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					《国内外医保预算影响分析文献质定量评估研究对比》	《中国药物经济学》	2021.8.9		朱珺, 李灿, 李萍萍, 刘粉红, 陈蓉芍, 龚琳航	朱珺 李萍萍 刘粉红 陈蓉芍 龚琳航	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伤害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, 李明任, 经天, 汤初, 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	陈怡、张敏、李奥、石宇诚、李	陈怡、张敏、李奥										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												羧胺酸类化合物及	202111097980.8	实质审查	2021.9.18	卢帅、陆涛、王志杰、陈亚东、宋仕	宋仕强、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	201910201546.6	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树脂的富集和渗透					Black phosphorus oxidized	Biomaterials science	2021/8/9	2021, 9, 6108-6115	Li Yanfei; Li Dengyu; Zhou Yian; Qiao	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能减排社会	全国二等奖	2021年8月	教育部高等教育司																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					铁磁微电解技术预处理抗生素制药废水的	环境科学与技术	2021.1	第44卷第10期 P142-152	张啸跃 闻帅 张海艳 宗晨露 闫奕铭 陈建斌 程	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科技竞赛	华东赛区二等奖	2021年9月	清华大学 同济大学 西安建筑科																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																				1. 三篇会议海报, 以参加第十二届全球化	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												一种靶向柯萨奇病毒	YS00720211003854	快速预审实质审查	2021.12.10	宫帅帅, 韩智豪, 郑凡, 陈雨桐, 屠佳琪, 陈正留, 李雨轩	陈雨桐, 屠佳琪, 陈正留, 李雨轩	4		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究												一种处理含四元素废水的方法	202110260016.6	公开	2021.06.29	廖干家 郭 何振凯 王新宇 罗云鹏 郑晓彬 朱亚政 邵斌	朱亚政	第六		1000	
108	工学院	新型药食同源功能化妆品的研究与开发					肠易激综合征饮食干预策略研究进展	食品工业科技	2021.11.11	1002-0306, CN 11-1759/TS	柏黄茜, 韩承刚, 徐莹, 韩劲松, 曹崇江, 程	徐莹	3										1000
109	工学院	含磷药物废水中磷资源的回收												一种应用于铁盐除磷法的气	202120982623.9	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”创新创业大赛	三等奖	2021/10/31	江苏省科学技术学会 江苏省农业																参加中国肠道大会并发表了学术论文	获奖等级不符合。

