

9	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					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								1000
10	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					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								1000
11	体育部	校园纪念品创业的策划与实践	严文刚	冉斯煜					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 杨萌雨 肖雅兮 刘恒君 严文刚	冉斯煜 杨萌雨 肖雅兮 刘恒君	1								1000
12	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					“双一流”建设背景下高校图书馆微信公众号推送现状及对策研究	大学图书馆情报学刊	已录用		徐春 张静 刘鑫	刘鑫	3								1000
13	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	唐文熙	李羽翥					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								2000
14	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	唐文熙	李羽翥					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 丁文表 唐文熙	朱妍	1								2000
15	教务处(国家级)	HQL6靶向P2Y14R治疗急性痛风性关节炎的分子机制研究	胡庆华	郭妍砾	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															2000
16	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	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															2000
17	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											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、张炭元、黄金、王超	陶泽鑫	3		1000
18	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											毛蕊异黄酮在制备预防、缓解和/或治疗高尿酸血症药物	202010098889.7	实质审查	2020.06.04	黄金、王超南、张炭元、王星、黄婉婷、陶泽鑫、潘越	陶泽鑫	6		1000
19	药学院	基于分子骨架融合策略设计新型GSK-3/ACE抑制剂	孙昊鹏	海旻											异烟酰胺类ACE-GSK3双抑制剂及其制备方法	202010960043.X	实质审查	2020.12.14	蒋学阳, 柳文媛, 孙昊鹏, 冯锋, 刘屹, 海旻	海旻	6		1000
20	药学院	铜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											一种用于血浆中唾液酸荧光检测的铜系配位聚合物荧光探针、制	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		1000
21	中药学院	月季永生花制作工艺的优化	朱艳	葛甜婷											月季永生花的制作方法	201911353420.7	实质审查	2020.03.27	朱艳、严丹、赵钰琦、朱梦真、刘滔、刘洁、	葛甜婷	7		1000
22	工学院	非抗生素抗菌制剂的研发及介尺度科学研究	董斌	张攀											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	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		1000

23	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											近红外频率上转换荧光分子探针、制备方法及其	202011028668.9	实质审查	2020.12.21	刘熠、朱文超、李婧妍	李婧妍	3	1000
24	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											一种制备拉莫三嗪/羟丙基-β-环糊精包合物的方	202010593259.7	实质审查	2020.08.20	王志祥、陈昕航、王想想、束琛、朱寥寥、杨	束琛	4	1000
25	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											一种富含葛根多酚3D打印食品材料及	CN202010683409.3	实质审查	2020.10.22	袁彪、姜冰、曹崇江、王裕涵、程籽	王裕涵	4	1000
26	工学院	Bi基光催化剂降解水体中典型抗生素的研究	史静	汪晟											一种用于去除难降解有机污染物的生物吸附剂、其制备方法及其	CN202011021929.4	公开	2020.12.25	蒋永伟；史静；邢超；汪晟；曹蕾；白永刚；张龙	汪晟	4	1000
27	工学院	Bi基光催化剂降解水体中典型抗生素的研究	史静	汪晟											含Cu生物炭吸附协同催化氧化去除水中四环	CN202010950939.X	公开	2020.12.11	史静；邢超；杜琼；林梓希	林梓希	4	1000
28	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											靶向雄激素受体的小分子降解剂及其制备方法	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	2000
29	教务处（国家级）	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	许芸	唐云清											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	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	2000