

南京医科大学康达学院2023年度科研成果奖励-学术论文（表1）

序号	部门	姓名	成果名称	发表刊物	卷期页码	论文级别	外文论文级别信息	通讯单位(康达学院排序)	作者排序	审核情况	拟奖励金额(万)
1	医学信息工程学部	屠晨坤	Computer simulation of the structural properties of fatty-acid modified PAMAM dendrimers at pH 5 and 7	Journal of Molecular Graphics and Modelling	2023, 124: 108570	SCI	SCI, 四区 IF=2.9	第一	第一作者	IF<3.0 以下 0.5 (非 I / II 区) 系数1.0 通过	0.50
2	医学信息工程学部	宋飞飞	Autonomous Berthing of Unmanned Surface Vehicles Based on Improved Dubins-RRT Algorithm and Non-Singular Terminal Sliding Mode Control	IEEE Access	2023, 43159-43168	SCI	SCI, 三区 IF=3.9	第一	第一作者	IF=3.0-5.0 (不含) 1.0 (非 I / II 区) 系数1.0 通过	1.00
3	人力资源处	程月	Fuel vehicles or new energy vehicles?A study on the differentiation of vehicle consumer demand based on online reviews	MARKETING INTELLIGENCE & PLANNING	NOV 7 2023卷 41期: 1236-1251	SCI	SSCI, 三区, IF=4.4	第一	通讯作者	IF=3.0-5.0 (不含) 1.0 (非 I / II 区) 系数1.0	1.00
4	药学部	陈冬生	An efficient one-pot synthesis of Spiro [indoline-3, 11' -pyrazolo [3, 4-f] pyrimido [4,5-b] quinoline] derivatives.	Journal of Heterocyclic Chemistry	2023, 60(9): 1572-1581.	SCI	SCI, 三区 IF=2.4	第一	通讯作者	IF<3.0以下 0.5 (非 I / II 区) 系数1.2 (第一作者陈赛)	0.60
5	药学部	陈冬生	The synthesis of novel 2, 3 -disubstituted 1, 6 -dihydropyrrolo [2, 3 -g] indazole derivatives via one -pot three component reactions	Journal of Heterocyclic Chemistry	2023, 60(4), 636-644.	SCI	SCI, 三区 IF=2.4	第一	通讯作者	IF<3.0以下 0.5 (非 I / II 区) 系数1.2 (第一作者刘家言)	0.60
6	药学部	李洪雷	Preparation and Application of a Fast, Naked-Eye, Highly Selective, and Highly Sensitive Fluorescent Probe of Schiff Base for Detection of Cu <sup>2+</sup>	Chemosensors	2023, 11, 556.	SCI	SCI, 三区 IF=4.2	第一	通讯作者	IF=3.0-5.0 (不含) 1.0 (非 I / II 区) 系数1.2 (第一作者刘娟)	1.20
7	医学技术学部	李海宁	Prolonged APTT secondary to factor XII deficiency in a patient with prostate cancer: A case report	Asian Journal of Surgery	2023, 46(11):5182-5183	SCI	SCI, 三区 IF=3.5	第一	第一作者	IF=3.0-5.0 (不含) 1.0 (非 I / II 区) 系数0.5 作者单位: 南京医科大学康达学院附属第一人民医院	0.50
8	人文与管理学部	张焕	The regulatory approvals of immune checkpoint inhibitors in China and the United States: A cross - national comparison study	International Journal of Cancer	2023, 152(11):2351-2361	SCI	SCI, 二区 IF=6.4	第二	共同通讯	IF>5.0, 影响因子每增加 1.0, 资助金额增加0.5 万元 系数0.1 共同通讯, 排第二	0.25
9	医学信息工程学部	王晓冬	Fabrication of Cu <sup>2+</sup> -loaded phase-transited lysozyme nanofilm on bacterial cellulose: Antibacterial, anti-inflammatory, and pro-angiogenesis for bacteria-infected wound healing	Carbohydrate Polymers	2023, 309: 120681	SCI	SCI, 一区 IF=11.2	第二	共同一作	IF>5.0, 最多增加3万 系数0.1 共同一作, 排第二	0.50
10	公共卫生学部	倪善红	Antimalarial activity and sensitization of chrysofenetin against artemisinin-resistant genotype Plasmodium berghei K173 potentially via dual-mechanism of maintaining host P-glycoprotein homeostasis mediated by NF-κB p52 or PXR/CAR signaling pathways and regulating heme/haemozoin metabolism	Phytother Res	2023, 37 (7) :2939-2956	SCI	SCI, 二区 IF=7.2	第三	共同一作	IF>5.0, 影响因子每增加 1.0, 资助金额增加0.5 万元 7.2=5+2*0.5=2+1=3 系数0.1 共同一作, 排第三	0.30
11	医学信息工程学部	宋飞飞	基于多滑模控制器融合的高超声速飞行器再入段跟踪控制方法	空间控制技术与应用	2023, 49(01):130-136	北大核心		第一	第一作者	北大核心期刊 0.4 (自然科学) 系数1.2 (通讯作者顾金媛)	0.48
12	党政办公室	秦郡洋	以“新思想”铸魂育人的实践路径	中学政治教学参考	2022, (27):1-5	北大核心		第一	第一作者	北大核心期刊 0.5 (人文社科) 系数1.2 (作者仅1人, 无通讯)	0.60
13	图书馆	顾金媛	车联网场景下基于内容中心网络的优化缓存策略	电讯技术	2023, 63(6):768-774	北大核心		第一	第一作者	北大核心期刊 0.4 (自然科学) 系数1.2 (通讯作者张鸿来)	0.48
14	基础医学部	张维	p53半剂量缺失纠正1, 25 (OH) 2D3缺乏小鼠的骨质疏松	南京医科大学学报(自然科学版)	1-8(2023.12.05)	北大核心		第一	第一作者	北大核心期刊 0.4 (自然科学) 系数1.0	0.40
15	基础医学部	刘宣宣	血管紧张素-(1-7)改善野百合碱诱导的肺动脉高压大鼠内皮依赖性血管舒张	生理学报	2023, 75(4):497-502	北大核心		第一	第一作者	北大核心期刊 0.4 (自然科学) 系数1.2 (通讯作者韩莹)	0.48
16	人文与管理学部	张焕	以中国为代表的主要国家新型冠状病毒肺炎疫苗可获得性的实证分析	中国新药杂志	2023, 32(8):768-776	北大核心		第一	第一作者	北大核心期刊 0.5 (人文社科) 系数1.0	0.50
17	人文与管理学部	陈秀芳	积极老龄化视角下江苏省农村老年人健康状况及养老对策研究	中华临床医师杂志(电子版)	2022, 16(12):1169-1174	北大核心		第一	第一作者	北大核心期刊 0.5 (人文社科) 系数1.2 (通讯作者陈家应)	0.60

南京医科大学康达学院2023年度科研成果奖励-学术论文（表1）

序号	部门	姓名	成果名称	发表刊物	卷期页码	论文级别	外文论文级别信息	通讯单位 (康达学院排序)	作者排序	审核情况	拟奖励金额 (万)
18	马克思主义学部	顾曼丽	教师偏见对我国高校大学生焦虑、抑郁的影响	中国卫生事业管理	2023, 40(05):380-385	北大核心		第一	第一作者	北大核心期刊 0.5(人文社科) 系数1.2(通讯作者张鸿来)	0.60
19	药学部	侍慧慧	载姜黄素pH敏感聚合物胶束的制备、表征及体内抗非小细胞肺癌研究	中草药	2023, 54(19):6264-6275	北大核心		第一	第一作者	北大核心期刊 0.4(自然科学) 系数1.2(通讯作者李飞飞)	0.48
20	医学技术学部	周莹	老年体检人群肺气肿严重程度及小气道病变的低剂量CT定量评估	实用放射学杂志	2023, 39(9):1522-1525	北大核心		第一	通讯作者	北大核心期刊 0.4(自然科学) 系数1.2(第一作者康达)	0.48