

# 2021 年南京医科大学康达学院科研奖励汇总--学术论文

序	部门	姓名	成果名称	发表刊物	卷期页码	论文级别	作者排序	拟奖励金额(万)
1	公共卫生与预防医学部	刘永友	双光子镉离子荧光探针TPCN合成及光谱性质研究	化学试剂	2021,43(6), 836-841	北大核心	通讯作者	0.48
2	护理学部	鲍凤香	突发性聋并发缺血性脑卒中风险预测模型的构建及验证	临床耳鼻咽喉头颈外科杂志	2021,35(12), 1078-1084	北大核心	通讯作者	0.48
3	护理学部	周霞	Impact of individualized intervention on the psychological status of patients with localized small cell lung cancer complicated with pleural effusion	Psychology, Health&Medicine	2021,(17), 1-8	SCI, 四区, IF=2.423	第一作者	0.60
4	护理学部	许凤琴	Effects of an Innovative Training Program for New Graduate Registered Nurses: A Comparison Study	SAGE Open	2021,11(1), 1-7	SCI,四区 IF=1.356	第一作者	0.60
5	护理学部	李海红	护理部兼职质控护士岗位的设立效果评价	护理研究	2021,35(6), 1072-1075	北大核心	第一作者	0.60
6	护理学部	单玲	Psychological Resilience of Second-Pregnancy Women in China: A Cross-sectional Study of Influencing Factors	Asian Nursing Research	2021,15(2), 121-128	SCI, 三区 IF=2.089	通讯作者	0.60
7	护理学部	宋广玉	Clinical observation of comprehensive nursing measures in improving angina symptoms in patients with coronary heart disease	Panminerva Medica	2021,63(1), 63-65	SCI, 三区 IF=5.194	第一作者	2.40
8	临床医学部	侍昊	毫火针联合穴位贴敷治疗脾虚湿盛证腹泻型肠易激综合征：随机对照试验	中国针灸	2021,41(9), 984-990	北大核心	第一作者	0.48
9	临床医学部	侍昊	针刺联合雷火灸治疗风寒湿型神经根型颈椎病的随机对照试验	针刺研究	2021,46(12), 1036-1042	北大核心	第一作者	0.48
10	临床医学部	彭中兴	C1q/肿瘤坏死因子相关蛋白家族在冠状动脉疾病中作用机制研究进展	南京医科大学学报(自然科学版)	2021,41(10), 1558-1564	北大核心	通讯作者	0.48

11	临床医学部	彭中兴	Prognostic value of platelet/lymphocyte ratio and CAMI-STEMI score for major adverse cardiac events in patients with acute ST segment elevation myocardial infarction after percutaneous coronary intervention	Medicine	2021,100(33), e26942.	SCI,四区, IF=1.889	通讯作者	0.60
12	图书馆	顾金媛	车联网中基于非正交多址接入的簇重叠区域性能改进	科学技术与工程	2021,21(3), 1052-1057	北大核心	通讯作者	0.48
13	药学部	郭金娟	吗啉硝唑与奥硝唑治疗厌氧菌感染的疗效、安全性和药物经济学比较	中国新药与临床杂志	2021,40(3), 225-229	北大核心	通讯作者	0.48
14	药学部	李洪雷	The crystal structure of bis(2-acetyl-5-methoxyphenyl)carbonate 1.5 hydrate,C19H18O7	Zeitschrift f ü r Kristallographie - New Crystal Structures	2021,236(6), 1341-1343	SCI, 四区, IF=0.451	通讯作者	0.60
15	医学技术学部	周莹	MRI不同扫描序列对植入型凶险性前置胎盘的应用价值	实用放射学杂志	2021,37(2), 263-266	北大核心	通讯作者	0.48
16	医学技术学部	顾艳苗重昌	椎动脉夹层所致缺血性卒中患者的高分辨MRI特征	中华放射学杂志	2021,55(9), 948-954	北大核心	第一作者	0.48
17	医学技术学部	李佳	Commentary on: Do proton pump inhibitors prevent Barrett's esophagus progression to high-grade dysplasia and esophageal adenocarcinoma? An updated meta-analysis	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	2021,147(9), 2801-2802	SCI,三区 IF=4.553	第一作者	1.20
18	理学部	丁勇	独立同均匀分布随机变量和的性质	统计与决策	2021,37(17), 71-74	CSSCI	第一作者 通讯作者	0.84
19	理学部	陈冬生	Efficient One-Pot Synthesis of Spiro[Indoline-3,11'-Pyrazolo[3,4-a]Acridine]-2,10' (1'H)-Dione Derivatives Catalyzed by L-Proline	Polycyclic Aromatic Compounds	2020.12.17	SCI, 四区, IF=3.744	通讯作者	1.20
20	理学部	陈冬生	An Efficient One-Pot Synthesis of 6,9-Dihydrofuro[3,2-f]Quinoline-8-Carbonitrile Derivatives under Catalyst-Free Conditions	Polycyclic Aromatic Compounds	2021.10.07	SCI, 四区, IF=3.744	通讯作者	1.20

21	药学部	刘娟	Preparation and Application of Polyurethane Coating Material Based on Epoxy Cyclohexane Protective for Paper	Coatings	2021,11(4), 431-431	SCI, 三区 IF=2.881	第一作者,康达第一单位	0.50
22	药学部	刘娟	Preparation and Application of Polyurethane Coating Material Based on Epoxycyclohexane-Epoxychloropropane Protectivefor Paper	Coatings	2021,11(8), 1005-1005	SCI, 三区 IF=2.881	第一作者,康达第一单位	0.50
23	药学部	刘娟	Preparation and Application of Polyurethane Coating Material Based on Epoxycyclohexane-Tetrahydrofuran in Paper Conservation	Coatings	2021,11(9), 1143	SCI, 三区 IF=2.881	第一作者,康达第一单位	0.50
24	药学部	郭金娟	Puerarin attenuates preeclampsia-induced trophoblast mobility loss and inflammation by modulating miR-181b-5p/RBAK axis	Am J Reprod Immunol	2021,87(2), e13510	SCI,三区, IF=3.886	第一作者,康达第一单位	1.00
25	基础医学部	刘宣宣	Artemisinin Improves Acetylcholine-Induced Vasodilatation in Rats with Primary Hypertension	Drug Design, Development and Therapy	2021,15, 4489-4502	SCI,三区 IF=4.16	第一作者南医大第一单位	0.5
26	理学部	魏明	Ni2P Nanosheets: A High Catalytic Activity Platform for Electrochemical Detection of Acetaminophen	Chinese Journal of Chemistry	2021,39(7), 1879-1854	SCI, 二区 IF=6.000	第一作者康达第二单位	0.25
27	理学部	陈琪	Azo modified hyaluronic acid based nanocapsules: CD44 targeted, UV-responsive decomposition and drug release in liver cancer cells	Carbohydrate Polymers	2021,267, 118152	SCI,一区, IF=9.381	第一作者康达第三单位	0.40
28	理学部	陈琪	Alginate-azo/chitosan nanocapsules in vitro drug delivery for hepatic carcinoma cells: UV-stimulated decomposition and drug release based on trans-to-cis isomerization	International Journal of Biological Macromolecules	2021,187, 214-222	SCI,一区, IF=6.953	第一作者康达第三单位	0.30
29	基础医学部	王胜洁	Quaking 5 suppresses TGF- $\beta$ -induced EMT and cell invasion in lung adenocarcinoma	EMBO Reports	2021,22(6), e52079	SCI, 一区 IF=8.807	第一作者康达第三单位	0.40