

附件

2023-2025 年度湖南省自然科学优秀学术论文
评选终评结果名单

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
1	一等奖	湘南地区东湘桥沉积型锰矿床地球化学特征及成矿机理	廖凤初	湖南省地球物理地球化学调查所
2	一等奖	Spectral programmable mid-infrared optical parametric oscillator 光谱可编程的中红外光学参量振荡器	梁峻锐	国防科技大学前沿交叉学科学院
3	一等奖	基于 KPCA-SVR 的川南页岩气含气量模型构建	刘中元	湖南省地球物理地球化学调查所
4	一等奖	基于事件相机的目标六自由度位姿估计与跟踪	刘子宾	国防科技大学空天科学学院
5	一等奖	Pushing the thinness limit of silver films for flexible optoelectronic device via ion-beam thinning-back process 通过离子束反向减薄工艺突破柔性光电器件银薄膜厚度极限	马东旭	湖南大学
6	一等奖	细胞区室中人工金属酶组装以增强催化效能 (Artificial Metalloenzyme Assembly in Cellular Compartments for Enhanced Catalysis)	吴彤	湖南大学
7	一等奖	融合物理约束与多模态深度学习的岩石脆性跨尺度决定因素	杜青	南华大学
8	一等奖	用于运动监测与手势识别的柔性摩擦电传感器件	刘胜	湖南工程学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
9	一等奖	深部地下水中钚 (Pu) 形态的热力学控制：对中国北山高放废物处置安全的意义	李南	南华大学
10	一等奖	Combine temporal information in session-based recommendation with graph neural networks 融合时间信息的图神经网络会话推荐算法	郭戎尧	中南林业科技大学
11	一等奖	MOF-derived carbon nanotube/vertical graphene composite: A binder-free electrode for high-performance supercapacitors with aqueous redox electrolyte (MOF 衍生的碳纳米管/垂直石墨烯复合材料：一种无需粘合剂的电极用于水性氧化还原电解液的高性能超级电容器)	何明亮	怀化学院
12	一等奖	Too-Short-Arc Association and Clustering Method for Space-Based Optical Observations (天基光学观测短弧关联与聚类方法)	李嘉胜	国防科技大学空天科学学院
13	一等奖	力-磁-电耦合场中功能梯度双稳态结构的低速冲击响应	黎理知	湖南大学机械与运载工程学院
14	一等奖	An energy-based method for uniaxially compressed rocks and its implication 一种基于能量的单轴压缩岩石分析方法及其应用	罗勇	南华大学
15	一等奖	g-C ₃ N ₄ -assisted synthesis of ultrafine Mn ₂ O ₃ nanoparticles embedded into N-doped carbon for advanced lithium-ion battery anode (g-C ₃ N ₄ 辅助制备氮掺杂炭包覆 Mn ₂ O ₃ 超精细纳米颗粒及其储锂性能研究)	陈梁	湖南理工学院
16	一等奖	叠层顺序对飞机货舱结构 CFRP 支柱轴向破碎吸能的影响	杨晨希	湖南大学机械与运载工程学院
17	一等奖	钯掺杂 Ni-Se 体系制备高效析氢催化的研究	刘卫	益阳鸿源稀土有限责任公司

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
18	一等奖	氢键竞争驱动的摇椅式水系氟离子电池	王徽健	湖南大学
19	一等奖	提升卫星位姿估计的场景适应性:一种基于几何约束的自训练方法	王梓	国防科技大学空天科学学院
20	一等奖	甘肃北山花岗岩裂隙介质中铀迁移动力学模拟研究:基于数学拉式变换及逆变换方法	段先哲	南华大学
21	一等奖	Microwave-assisted pyrolysis of waste lignin to prepare biochar for Cu ²⁺ highly-efficient adsorption:Performance, kinetics and mechanism resolution 微波辅助热解废木质素制备用于高效吸附 Cu ²⁺ 的生物炭:性能、动力学及机理解析	陈龙	湖南农业大学
22	一等奖	基于浮动投影的材料微结构平滑拓扑设计	孟子皓	湖南省力学学会
23	一等奖	横向压缩下 CFRP/铝合金混合结构的损伤机理与耐撞性:粘接界面性能的影响	杨宏源	湖南省力学学会
24	一等奖	Harmonic heterostructured pure Ti fabricated by laser powder bed fusion for excellent wear resistance via strength-plasticity synergy 激光粉床熔融制造谐波异质结构纯钛:通过强塑性协同实现优异耐磨性 (S C I 收录、影响因子: 22.4、J C R 一区、中科院一区、TOP 期刊)	李德胜	中南大学
25	一等奖	用于细胞因子高灵敏、宽范围、无标记检测的电化学-场效应晶体管双模生物传感芯片	舒健	湘潭大学
26	一等奖	二维石墨烯@硒复合材料的自适应应力响应实现超稳定全固态锂硒电池	贺帅宇	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
27	一等奖	Oxygen vacancy boosting Fenton reaction in bone scaffold towards fighting bacterial infection 氧空位增强骨支架中的芬顿反应以对抗细菌感染 (IF:21.3, ESI 高被引、热点论文, 工程制造领域 TOP1 期刊, JCR 一区, 被美国科学促进会、美国物理协会等报道)	帅词俊	中南大学
28	一等奖	氟化石墨烯纳米片的表面工程实现超快锂/钠/钾一次电池	罗振亚	材料科学与工程
29	一等奖	基于骨科植入应用的低磁化率、高强度、低模量调幅型 Zr - Nb - Ti 中熵合金	花照林	湘潭大学
30	一等奖	用于神经形态计算的柔性锆掺杂氧化钪铁电忆容突触器件	张玉洁	湘潭大学
31	一等奖	Multifactorial impacts of B-doping on FeSiGa19 alloys prepared by laser-beam powder bed fusion: Microstructure, and magnetostriction, osteogenesis B 掺杂对激光粉末床熔融制备 Fe1Ga1g 合金的多因素影响: 微观结构、磁致伸缩和成骨性能	高成德	中南大学
32	一等奖	利用电解质/三(4-氨基苯基)胺神经递质的多孔限制离子忆阻器模拟双向抑制性突触	陈康	湘潭大学
33	一等奖	机器学习驱动的氧化钪基铁电材料相稳定性评价及新型掺杂剂识别	燕少安	湘潭大学
34	一等奖	B, N 共掺杂缺陷还原氧化石墨烯作为高效受阻路易斯酸碱对催化剂用于选择性氢化 α , β -不饱和醛生成不饱和醇	吕扬	湘潭大学 化工学院
35	一等奖	低成本的结构工程化碳微米带在高性能钾金属电池中的应用	谢淑红	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
36	一等奖	基于小分子涂层晶体管生物传感器阵列用于牛奶中多种抗生素检测	童佳俊	湘潭大学
37	一等奖	Spray characteristics of a liquid fuel jet in a tandem backward-facing step cavity in supersonic flow (超声速串联后向台阶凹腔中液体射流喷雾特性研究)	周曜智	国防科技大学
38	一等奖	撒网蜘蛛启发的仿生柔性捕获系统设计与试验	杨跃能	国防科技大学
39	一等奖	用于评估人体体温调节与皮肤屏障功能的皮肤贴合式超疏水隐性汗液传感器	刘杨承毅	湘潭大学
40	一等奖	梯度掺锌 HfCeO _x 铁电突触及其快速畴翻转特性	王俊辉	湘潭大学
41	一等奖	A polarimetric projection-based scattering characteristics extraction tool and its application to PolSAR image classification 基于极化投影的极化 SAR 散射特征提取及其应用研究	韩文涛	湘潭大学
42	一等奖	Hybrid-data-driven bridge weigh-in-motion technology using a two-level sequential artificial neural network 基于两级顺序人工神经网络的混合数据驱动桥梁动态称重技术	闫王晨	湘潭大学
43	一等奖	磁场辅助垂直排列 NiFe ₂ O ₄ 纳米片复合固态聚合物电解质用于高性能全固态锂金属电池	时景雨	学生
44	一等奖	通过成分梯度策略显著提升 HfO ₂ 基铁电薄膜极化翻转速度	郝璞琪	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
45	一等奖	用于室温下高灵敏 NO ₂ 检测的等离子激元光热驱动型 MXene 基气体传感器	胡金勇	湘潭大学
46	一等奖	菱方多层石墨烯中电子结构及强关联效应的层数依赖演化	张扬	湖南大学
47	一等奖	晶态 SnO ₂ 界面层实现孪晶 Cu ₂ ZnSnS ₄ 光阴极高效水分解	李红星	湘潭大学
48	一等奖	含水率对岩石破坏过程中能量分配与能量释放的影响：水对岩爆倾向性弱化的启示	周子龙	中南大学
49	一等奖	PERK 信号在内质网应激下通过促进增殖维持造血干细胞群体的完整性	郑蔓茜	湖南大学生命医学交叉研究院
50	一等奖	Copper-Catalyzed Carbonylative Cyclization of CO ₂ : A Promising Approach for Synthesis of Flavone	黄子俊	湖南工程学院
51	一等奖	On constraint qualification for an infinite system of quasiconvex inequalities 无限拟凸不等式系统的约束规范条件	方东辉	吉首大学
52	一等奖	无价态变化的铅基金属有机框架用于光热增强的活性氧和烷基自由基产生及程序化多模式治疗生物膜感染	欧春蕾	湖南师范大学
53	一等奖	Accurate Classification of Human CD4 ⁺ T, CD8 ⁺ T, and CD19 ⁺ B Cells Isolated from Splenocytes by Cross-Polarized Diffraction Image Pairs	金佳鸿	湖南理工学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
54	一等奖	复合重金属污染土壤安全型甘蓝的筛选:生物积累和转运的相互作用	弭宝彬	湖南省蔬菜研究所
55	一等奖	单宁酸改善低剂量 T-2 毒素暴露导致的全身性糖脂代谢障碍	王吉	湖南农业大学
56	一等奖	桦木酸通过抑制 p38 磷酸化缓解 F-2 毒素诱导的小鼠卵巢氧化损伤和炎症反应	孔丽	湖南农业大学
57	一等奖	钩吻素子通过 IP3R1-GRP75-VDAC1 复合物介导 mtROS 的产生,以改善桔青霉素诱导的炎症性肠病	李媛媛	湖南农业大学动物医学院
58	一等奖	头季减氮增密对再生稻产量和镉积累的影响	田琴琴	衡南县农业农村局
59	一等奖	褪黑素缓解苯甲酸诱导的桃树自毒胁迫的生理和分子机制	沈婉琪	湖南省园艺研究所
60	一等奖	猪繁殖与呼吸综合征病毒 nsp1 α 的二聚体构象对其调控病毒 RNA 合成能力至关重要	黎情雨	益阳市农业科学院
61	一等奖	砷暴露通过调节 SIRT1/PINK1/线粒体自噬轴诱导小鼠及 HK-2 细胞急性肾损伤	刘水平	湖南农业大学
62	一等奖	桦木酸通过调节线粒体质量控制减轻脂多糖诱导的断奶仔猪肠道损伤	何家宇	湖南农业大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
63	一等奖	大豆绿肥间作通过提高土壤质量和转换微生物群落改善柑橘品质	邓素枫	湖南省园艺研究所
64	一等奖	镉污染稻田秸秆离田措施可降低土壤镉有效性及水稻镉吸收积累：土壤镉形态、土壤微生物结构、土壤孔隙水中的溶解性有机碳和镉含量	周航	中南林业科技大学
65	一等奖	通过 γ 射线辐照花粉诱导孤雌生殖产生冬瓜单倍体	刘丹	湖南省蔬菜研究所
66	一等奖	稻壳灰调控水稻根际微环境降低水稻 Cd、As 的积累	蒋毅	中南林业科技大学
67	一等奖	常山酮靶向过表达的 HSPA8 抑制类风湿关节炎成纤维滑膜细胞的异常增殖与侵袭	唐媛媛	湖南中医药大学
68	一等奖	基于 CdTe 量子点荧光生物传感器用于乳腺癌来源的外泌体的可视和荧光检测及癌症诊断	张琼丹	湖南中医药大学
69	一等奖	SIRT1 通过 SIRT1-RIP1 信号通路减轻脑缺血/再灌注损伤中的线粒体分裂与坏死性凋亡	魏旋	湖南中医药大学中西医结合学院
70	一等奖	Carcinoma 一种新型靶向线粒体的雷公藤甲素纳米脂质体用于治疗肝细胞癌	周莉莉	湖南中医药大学
71	一等奖	桔梗外泌体样纳米颗粒：新鲜桔梗优效性的物质基础及其调节急性肺损伤的作用机制探讨	付靖敏	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
72	一等奖	夏枯草多酚介导 S100A9-PP2A-AMPK 通路调节酰基肉碱减轻肝损伤合并葡萄膜炎	谢菁琛	湖南中医药大学
73	一等奖	负载血管素的多功能普鲁士蓝纳米颗粒通过靶向炎性巨噬细胞和破骨细胞高效治疗类风湿关节炎	邓雅思	湖南中医药大学
74	一等奖	累积生态风险与早期青少年手机依赖纵向关联的性别差异：一个并行中介模型	熊思成	湖南中医药大学
75	一等奖	枸杞与丹参提取物通过抑制氧化应激诱导的光感受器铁死亡改善视网膜色素变性	杨毅敬	湖南中医药大学
76	一等奖	基于比率型 CdTe 量子点荧光生物传感器用于 APE1 酶和 miRNA-21 的同时检测及 APE1 酶抑制剂的筛选	张琼丹	湖南中医药大学
77	一等奖	具有免疫调节和抗生物膜特性的黄连素@AgNPs@羧化壳聚糖水凝胶敷料促进耐药细菌感染的伤口修复	王小奇	湖南中医药大学
78	一等奖	猕猴桃多糖下调 PD-1/PD-L1 调控巨噬细胞极化抑制胃癌侵袭转移的研究	李金霞	湖南中医药大学
79	一等奖	靶向活化免疫细胞及效应细胞以治疗类风湿性关节炎的纳米药物	邓雅思	湖南中医药大学
80	一等奖	通过代谢组学和网络药理学阐明杞菊地黄丸治疗年龄相关性干眼的作用机制	时健	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
81	一等奖	基于色谱、质谱技术及谱效关系分析 5 种柑橘副产物植物化学物质与抗氧化活性的差异	罗江溢	湖南中医药大学
82	一等奖	苷类组分通过 PI3K/AKT 信号通路促进内皮祖细胞来源的外泌体修复受损血管内皮	谭维	湖南中医药大学
83	一等奖	整合药理学、多机器学习、人工智能技术和体外实验驱动的非小细胞型肺癌防治中药——金银花作用机制研究	刘灿	湖南中医药大学
84	一等奖	脑泰方通过 BMP6/SMADs 信号通路调控小胶质细胞 M1/M2 极化、减轻氧糖剥夺/复氧诱导的炎症反应与铁死亡	廖君	湖南中医药大学
85	一等奖	固元健脑汤通过调节 PI3K/AKT/NF- κ B 信号通路改善脑小血管病大鼠神经血管单元功能障碍	钟紫艳	湖南中医药大学
86	一等奖	整合超高效液相色谱-Q-Exactive 轨道阱/MS、网络药理学和实验验证,揭示黑老虎根在结肠癌中的潜在机制	刘实琪	湖南中医药大学
87	一等奖	瓜蒌皮注射液通过抑制炎症损伤和凋亡通路保护异丙肾上腺素诱导的急性心肌缺血	吴子政	湖南中医药大学
88	一等奖	柴胡水提取物减轻 MK801 诱导的小鼠精神分裂症样症状: 肠菌群的参与	杨萍	湖南中医药大学临床医学院
89	一等奖	绿原酸通过 PI3K/AKT/FoxO3 信号通路缓解大鼠泪腺上皮细胞氧化损伤: 网络药理学与实验验证研究	汤钰	湖南中医药大学第一附属医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
90	一等奖	通过促进 LXR α 信号通路和抑制 TGF- β 1 及 FHL1 信号通路改善动脉粥样硬化和血管再狭窄	石雅宁	湖南中医药大学
91	一等奖	益心泰有效组分干预慢性心力衰竭心气虚兼血瘀水停证兔的疗效及作用机制研究	魏佳明	湖南中医药大学
92	一等奖	人乳头瘤病毒编码的环状 RNA circE7 促进头颈鳞癌免疫逃逸	葛军尚	中南大学
93	一等奖	环状 RNA circADARB1 抑制铁死亡促进鼻咽癌放疗抵抗机制及放疗增敏纳米载体研发	王丹	中南大学
94	一等奖	Intravenous Tenecteplase before Thrombectomy in Stroke 脑卒中血管内取栓前予以静脉注射替奈普酶治疗	袁光雄	湘潭市中心医院
95	一等奖	中性粒细胞通过靶向 Siglec-G 破坏 B-1a 细胞稳态从而加重脓毒症(Neutrophils disrupt B-1a cell homeostasis by targeting Siglec-G to exacerbate sepsis)	谭楚怡	中南大学
96	一等奖	Integrative clinical and preclinical studies identify FerroTerminator1 as a potent therapeutic drug for MASH 综合临床和临床前研究明确 FerroTerminator1 为治疗 MASH 疾病的有效药物	陶亮	南华大学
97	一等奖	人 T 细胞受体识别 NRAS 肿瘤新抗原的结构表征和 AlphaFold 建模	伍代朝	南华大学
98	一等奖	口腔黏膜下纤维化来源的口腔鳞癌及其肿瘤微环境的空间转录组与空间代谢组学特征	王倩	中南大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
99	一等奖	环状 RNA circCLASP2 通过结合 DHX9 增强 PCMT1 的翻译促进鼻咽癌恶性进展	彭苗	中南大学
100	一等奖	组分调控二维金属功函数用于改善金属半导体接触	李鑫	湖南大学
101	一等奖	单细胞启发的自富集治疗策略通过抑制焦亡延缓椎间盘退变	周豪	中南大学 湘雅三医院
102	一等奖	CircCDYL2 通过上调 RAD51 的翻译增强同源重组修复促进鼻咽癌放疗抵抗	曲红科	中南大学
103	一等奖	FOXA1 通过抑制干扰素诱导的 PD-L1 表达来增强鼻咽癌中的抗肿瘤免疫	葛军尚	中南大学
104	一等奖	circTP63-N 通过与 HSP90AB1 相互作用调控 YAP1 Hippo 信号通路抑制鼻咽癌增殖与转移	王丹	中南大学
105	一等奖	一种未分化前列腺癌新亚型的鉴定及其靶向治疗研究	邹成	湖南大学
106	一等奖	METTL14 增强 ANKRD22 mRNA m6A 修饰促进脂质代谢重编程和鼻咽癌恶性进展	李绿原	中南大学
107	一等奖	iPS-NSCs-TrkC 联合 CBD-NT3 修饰的 LOCS 构建功能性神经网络组织修复脊髓损伤的研究	吴兆平	中南大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
108	一等奖	N6-甲基腺苷修饰的 OIP5-AS1 通过抑制 Trim21 介导的 hnRNPA1 泛素化降解促进胃癌糖酵解、肿瘤发生及转移 N6- methyladenosine modification of OIP5- AS1 promotes glycolysis, tumorigenesis, and metastasis of gastric cancer by inhibiting Trim21- mediated hnRNPA1 ubiquitination and degradation	谢荣俊	南华大学附属南华医院
109	一等奖	光激活诊疗一体化：多功能有机银 AIEgen 探针的合理构建及其用于耐药菌生物膜感染及肝脓肿诊治 (Shining Light on Multidrug-Resistant Bacterial Infections: Rational Design of Multifunctional Organosilver-Based AIEgen Probes as Light-Activated Theranostics for Combating Biofilms and Liver Abscesses)	刘小辉	南华大学附属南华医院
110	一等奖	Association Between Time to Treatment and Outcomes of Endovascular Therapy vs Medical Management in Patients With Large Ischemic Stroke 大核心梗死卒中患者血管内治疗与药物治疗时间与预后的关联性分析	袁光雄	湘潭市中心医院
111	一等奖	KCNK1 通过激活 LDHA 上调 H3K18 乙酰化修饰促进乳腺癌细胞增殖和转移	侯湘婵	中南大学
112	一等奖	PPP1CC 高表达促进 NHEJ 介导的 DNA 修复导致鼻咽癌放射抵抗和不良预后	封萍	南华大学附属第二医院
113	一等奖	微环境响应性金属-多酚网络平台用于椎间盘退变的 ROS 清除、抗焦亡与 ECM 再生	周豪	中南大学湘雅三医院
114	一等奖	睡眠质量和感知压力对三级医院护士抑郁症状的影响：一项横断面研究/The role of sleep quality and perceived stress on depressive symptoms among tertiary hospital nurses :a cross-sectional study	周奕	中南大学湘雅三医院
115	一等奖	位于人类 16p11.2 位点的精神分裂症风险基因 INO80E 诱导小鼠精神分裂症样表型的作用与机制研究	胡博	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
116	一等奖	USP13 facilitates a ferroptosis-to-autophagy switch by activation of the NFE2L2/NRF2-SQSTM1/p62-KEAP1 axis dependent on the KRAS signaling pathway (USP13 依赖于 KRAS 信号通路激活 NFE2L2/NRF2-SQSTM1/p62-KEAP1 轴, 促进 LUAD 铁死亡向自噬的转换)	陈玲	中南大学
117	一等奖	从原子角度洞察姜状三七皂苷 R1 的自组装及其对真菌疾病的治疗作用	彭盟云	湖南大学
118	一等奖	Engineering exciton dissociation and intermolecular charge transfer to boost superoxide radical in conjugated microporous polymers for simultaneous elimination of coexisting contaminants. 激子解离与电荷转移促进共轭微孔聚合物同时去除水体共存污染物	张伟杰	湖南工程学院
119	一等奖	基于“增内流-抑外泵”策略的光热 (PTT) /化学动力学 (CDT) 双效应氧化亚铜纳米复合材料诱导乳腺癌铜死亡	李伟	南华大学附属第二医院
120	一等奖	一种用于便携式可视化检测肉类新鲜度的新型荧光平台	刘子怡	怀化学院
121	一等奖	应力释放驱动铂台阶表面的反应活性具有位置特异性	刘广东	湖南大学
122	二等奖	考虑层间滑移的多层结构弯曲的解析解	彭神佑	湖南省力学学会
123	二等奖	La-modified Ni-Se composite coating--A high-efficiency hydrogen evolution catalyst in alkaline media 镧改性镍硒复合涂层-碱性介质中高效析氢催化剂	刘卫	鸿源稀土有限公司
124	二等奖	聚合物基电磁屏蔽材料 (PEMSM) 在纺织领域的研究进展	王春翔	湖南工程学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
125	二等奖	微生物酶催化合成含低浓度反位缺陷的LiFePO ₄ C及其高效提锂性能研究	袁建华	南华大学
126	二等奖	Deep learning-enhanced environment perception for autonomous driving MDNet with CSP-DarkNet53 用于自动驾驶的深度学习环境感知:基于CSP-DarkNet53的多任务网络	郭戎尧	中南林业科技大学
127	二等奖	基于平行光管系统的相机标定方法	梁顺坤	国防科技大学空天科学学院
128	二等奖	基于改进 NSGA-II 的异构无人机集群多类型任务分配算法 Multi-Type Task Assignment Algorithm for Heterogeneous UAV Cluster Based on Improved NSGA-II	朱云冲	国防科技大学空天科学学院
129	二等奖	难熔多主元合金的分层多尺度晶体塑性模型	鲁卫征	湖南大学
130	二等奖	Shear Creep Analysis of Solid Rocket Motor Bonded Interface and Rapid Prediction Model 固体发动机粘接界面剪切蠕变特性分析与快速预测模型	叶冠麟	国防科技大学空天科学学院
131	二等奖	基于领域知识驱动的双阶段融合框架用于激光焊接熔深预测	李洁	湖南大学
132	二等奖	考虑二阶效应的超高性能混凝土柱偏心受压性能研究	冯家辉	湖南大学
133	二等奖	A novel dopamine electrochemical sensor based on multiwall carbon nanotubes-cetyltrimethylammonium bromide/nitrogen doped ultra-thin carbon nanosheets composites modified glassy carbon electrode 基于多壁碳纳米管-十六烷基三甲基溴化铵/氮掺杂超薄碳纳米片复合材料修饰	张莉	怀化学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
		玻碳电极的新型多巴胺化学传感器		
134	二等奖	生物炭空间分布对潜流人工湿地处理 Cd、Pb 废水性能及微生物群落的影响	曾涛涛	南华大学
135	二等奖	仿生混合螺旋复合材料层合板的低速冲击行为研究	邓亚斌	湖南大学
136	二等奖	Dynamic Scene Path Planning of UAVs Based on Deep Reinforcement Learning 基于深度强化学习的无人机动态场景路径规划	唐进	国防科技大学
137	二等奖	探究茶中儿茶素与铜离子的协同抗氧化作用：配位-活化作用的机制	贾桂鹏	邵阳学院
138	二等奖	PH-CF:基于 CPU-FPGA 异构平台的分阶段混合的子图匹配加速算法	张显	怀化学院
139	二等奖	Optimal-Command-Direction Guidance with Fixed-Time-Convergent Relative Error Dynamics 基于固定时间收敛相对误差动力学的最优空间指向制导	李昊键	国防科技大学
140	二等奖	富含氧缺陷的 Co ₃ O ₄ @NC 上的受阻路易斯酸碱对 (FLPs)用于高选择性转移氢化 α , β -不饱和醛	崔海帅	湖南工程学院
141	二等奖	Influence of lithology and bedding orientation on failure behavior of “D” shaped tunnel 岩性及层理走向对 “D” 形隧道破坏特征的影响	司雪峰	南华大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
142	二等奖	Cumulative Strain and Improvement Mechanisms of Soil Reinforced by Xanthan Gum Biopolymer Under Traffic Loading (交通荷载作用下黄原胶生物聚合物加固土体的累积应变与改良机制)	杨柳	湖南省矿产资源学会
143	二等奖	组分调控二维金属功函数用于改善金半接触	李鑫	湖南大学
144	二等奖	Effects of soft sparking on micro/nano structure and bioactive components of microarc oxidation coatings on selective laser melted Ti6Al4V alloy 软火花选区激光熔化 Ti6Al4V 合金微弧氧化涂层微纳米结构和生物活性的影响	王小明	邵阳学院
145	二等奖	超高亮度Micro-LED用晶圆级均匀的硅基GaN外延层制备	吴海锋	湖南大学
146	二等奖	用于水系锌电池的高能高价有机碘电化学	蒋鹏杰	湖南大学
147	二等奖	Automatic crack tip localization in enormous DIC images to in-situ characterize high-temperature fatigue crack growth behavior 海量 DIC 图像中疲劳裂纹尖端的自动定位方法及其高温裂纹扩展行为的原位表征	张宸	湖南省力学学会
148	二等奖	基于时变自然电场法的地质微生物活动监测实验研究 (Time-lapse self-potential signals from microbial processes: a laboratory perspective)	郭友军	湖南省地质调查所
149	二等奖	An economical preparation strategy of magnetic biochar with high specific surface area for efficient removal of methyl orange 一种高效去除甲基橙的高比表面积磁性生物炭经济制备策略	胡建	湖南农业大学科学技术协会
150	二等奖	石墨烯基摩擦电传感阵列实现实时动作监测与轨迹追踪	刘胜	湖南工程学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
151	二等奖	A twelve-electron conversion iodine cathode enabled by interhalogen chemistry in aqueous solution 一种在水溶液中通过卤素互化物化学实现的十二电子转移碘正极	马文娇	湖南大学
152	二等奖	基于矿柱失稳风险分析的采空区关键矿柱重定义与辨识	蔡鑫	中南大学
153	二等奖	共价有机网络中具有合适芳香构型的扭曲疏水基元主导水质净化	钦陈程	湖南大学
154	二等奖	Co-continuous structure enhanced magnetic responsive shape memory PLLA/TPU blend fabricated by 4D printing 通过 4D 打印制备共连续结构增强磁响应形状记忆 PLLA/TPU 共混物	冯佩	中南大学
155	二等奖	多相机仿射约束的相对位姿估计最小解	关棒磊	国防科技大学空天科学学院
156	二等奖	Aging deterioration of mechanical properties on coal-rock combinations considering hydro-chemical corrosion 地下水化学腐蚀对煤-岩组合体力学特性损伤劣化时效性研究	陈伟	湖南工程学院
157	二等奖	振动能激发对激波/各向同性湍流相互作用中涡放大及涡运输的影响:数值模拟研究 Effect of vibrational excitation on vorticity amplification and transportation in shock/isotropic turbulence interaction: A numerical investigation	施方成	湖南省力学学会
158	二等奖	A novel strategy employing lignin biochar to simultaneously promote remediation and safe crop production in Cd-contaminated soil 利用木质素生物炭同时促进镉污染土壤修复和作物安全生产的新策略	何彦颖	湖南农业大学
159	二等奖	Long-term stability analysis and failure mode of composite solid propellant: Experiment and modeling 复合固体推进剂的长期稳定性分析与失效模式: 试验与建模	邓旷威	国防科技大学空天科学学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
160	二等奖	新型钢内芯-UHPC 组合箱梁结构概念设计和初步试验	李盼盼	湖南大学
161	二等奖	Friction behavior and wear mechanism of laser clad FeNiCr-WC composite coatings in comparison with different friction pairs 不同摩擦副条件下激光熔覆 FeNiCr-WC 复合涂层的摩擦磨损行为研究	陈亮	邵阳学院
162	二等奖	氯盐侵蚀和冻融循环对普通混凝土和自密实混凝土粘结界面剪切性能的影响	唐皇	湖南城市学院
163	二等奖	基于宽光谱种子注入的一体化增益管理非线性光纤放大器产生 2.7 μ J 超短脉冲	郭琨	国防科技大学前沿交叉学科学院
164	二等奖	Optimal design of a multistage slope using the multi-verse optimization algorithm 使用多元宇宙优化算法优化设计多级边坡	范平阳	湖南省城市地质调查监测所
165	二等奖	基于数值模拟的 CFRP 圆管能量吸收能力与可控失效模式研究	杨宏源	湖南大学机械与运载工程学院
166	二等奖	Genetic linkage between parent granite and zoned rare metal pegmatite in the Renli-Chuanziyuan granite-pegmatite system, South China (华南仁里-传梓源花岗岩-伟晶岩系统中母体花岗岩与伟晶岩的成因联系)	熊伊曲	中南大学
167	二等奖	Heterogeneous amorphous/crystalline ZnZrCu biodegradable alloys with synergistic strength-plasticity prepared by mechanical alloying and laser powder bed fusion 机械合金化和激光粉床熔融制备强-塑性协同的异质非晶/晶体 ZnZrCu 可生物降解合金	李德胜	中南大学
168	二等奖	Heterogeneous grain structure in biodegradable Zn prepared via mechanical alloying and laser powder bed fusion for strength-plasticity synergy Virtual and Physical Prototyping, 2024, 19(1): e2317780. 通过机械合金化和激光粉末床熔融制备的生物降解性锌的异质晶粒结构及其强度-塑性协同效应	帅词俊	中南大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
169	二等奖	兼具高导电性与优异柔性的大面积、高透明度、超薄 ITO 薄膜	欧阳阔	湘潭大学
170	二等奖	(Hf, Zr)O ₂ 铁电体中反常极化翻转机制的发现及其意义	吴尧	学生
171	二等奖	高压凝固和冷轧工艺协同优化可生物降解 Zn-Mn 合金的力学、腐蚀性能和细胞毒性	卢钢	湘潭大学
172	二等奖	Development and performance of SIAT bPET: a high-resolution and high-sensitivity MR-compatible brain PET scanner using dual-ended readout detectors 基于双端读出探测器的高分辨率、高灵敏度和磁共振兼容的脑部 PET 扫描仪 (SIAT bPET) 研发和性能评估	邝忠华	湘南学院
173	二等奖	Strain path and pre-precipitation dependent flow hardening and softening mechanism during multi stage warm and hot deformation of an Al-Cu-Mg-Zr alloy (应变路径和预析出对 Al-Cu-Mg-Zr 合金多道次温热变形过程中流变硬化和软化的影响)	柏国伟	长沙理工大学
174	二等奖	28 基于语义和时空信息融合的图像去湍流	刘祥卿	湘潭大学
175	二等奖	电荷仓库的的多孔有机聚合物建立增强电荷转移促进锂金属电池中富氟化锂固体电解质界面的形成)	赵子韶	湘潭大学
176	二等奖	Cooling path and pre-precipitation microstructure dependent flow stress softening and hardening of an Al-Cu-Mg-Zr alloy during non-isothermal multistage deformation 冷却路径与预析出组织对 Al-Cu-Mg-Zr 合金非等温多道次流变软化和硬化的影响	柏国伟	长沙理工大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
177	二等奖	用于卷积神经网络计算的高整流比自整流忆阻器阵列	赵江	湘潭大学
178	二等奖	通过铁电-反铁电耦合效应在 Hf _{1-x} Zr _x O ₂ 薄膜中实现多极化状态	曾斌建	湘潭大学
179	二等奖	基于疏堵机制强化的 PDMS/CFP 复合材料热导率研究	何晓祥	讲师
180	二等奖	A wall-boundary-natural transitional Reynolds-stress model for high-order wing-body simulations 高阶雷诺应力转捩模型在翼身组合体上的应用	王顺顺	国防科技大学空天科学学院
181	二等奖	通过高压相变改善可生物降解 Zn-1.5Mn 合金的力学和腐蚀性能	卢钢	湘潭大学
182	二等奖	基于微观岩石力学试验与精确晶体模型的火星岩石力学性能的概率分布预测	尹硕辉	副教授
183	二等奖	超细脱硫灰在超硫酸盐水泥胶凝材料中的应用及其力学和耐久性性能的影响研究	马雯波	湘潭大学机械工程学院
184	二等奖	激光粉末床熔融与退火处理对医用 Fe-Ga-NbC 磁致伸缩合金织构选择性再结晶的协同效应	高成德	中南大学
185	二等奖	用于吸气式电推进系统的射频等离子体推力器实验测试	郑鹏	国防科技大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
186	二等奖	超高压过饱和固溶处理制备的可生物降解锌锂合金在骨科应用中的超高强度与均匀腐蚀性能	李婉莹	湘潭大学
187	二等奖	一种新型的镁合金 Ca-Mg-P/PDA 复合涂层以提高骨科植入材料的耐腐蚀性	王鑫轩	湘潭大学
188	二等奖	具有针状铁弹畴结构 PZT 薄膜的快速负电容效应研究	何家怡	湘潭大学
189	二等奖	多域人工智能模型的后门攻击和防御综述	张少波	湖南科技大学
190	二等奖	一种基于热源热流密度的新型布雷顿循环热力建模方法	张艺矾	国防科技大学
191	二等奖	Ti 诱导 AlCoCrNi 高熵合金组织改性提高其抗氧化性能	梁梦恬	湘潭大学
192	二等奖	Thermodynamic performance analysis of solid oxide fuel cell - combined cooling, heating and power system with integrated supercritical CO2 power cycle - organic Rankine cycle and absorption refrigeration cycle 基于热力学分析的 SOFC-CCHP 系统性能研究	曾蓉	湘潭大学
193	二等奖	基于流变与微观特性评价一种新型再生剂协同新沥青对老化 SBS 改性沥青的再生效果	朱崇政	湘潭大学
194	二等奖	液氧/气甲烷针栓喷注器头部驻定火焰的形成与维持机制研究	李子光	国防科技大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
195	二等奖	Numerical investigation of hydrodynamic characteristics of a dual floating breakwater 双浮式防波堤水动力特性数值研究	王贯宇	湘潭大学
196	二等奖	铁电 HfO ₂ 在块体和电极/铁电体/电极异质结构中的极化翻转	牟信鹏	研究生
197	二等奖	粘结剂喷射钨合金结构的成形机制与保形保性方法	李志健	湖南省力学学会
198	二等奖	TRIM65 激活 PI3K/Akt/mTOR 信号通路促进血管平滑肌细胞表型转化及动脉粥样硬化	周支香	南华大学
199	二等奖	Fe ₃ C 量子点、掺氮碳和硒对锂硫电池高导电稳定主体的协同效应	许旭明	湘潭大学
200	二等奖	杂环共轭多齿配体促进空气中制备的碳基全无机钙钛矿太阳能电池的界面电荷转移, 实现超过 15% 的效率	彭卓寅	长沙理工大学
201	二等奖	Discrete fracmemristor-based chaotic map by Grunwald-Letnikov difference and its circuit implementation	彭越兮	湘潭大学
202	二等奖	液氧温度对气液同轴离心式喷嘴燃烧稳定性影响机制研究	曹鹏进	国防科技大学
203	二等奖	研究酸碱 KH550 复合表面改性玄武岩纤维对纤维增强 SBS 改性沥青胶浆性能的影响	倪少伟	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
204	二等奖	金属离子注入(铁、钛、锌和锆)对 WE43 镁合金力学性能、耐蚀性和生物相容性的影响	李连辉	湘潭大学
205	二等奖	联合刀豆蛋白 A-适配体实现复杂食品基质中鼠伤寒沙门菌双识别抗干扰视觉检测	赵凤霞	南华大学
206	二等奖	高熵合金的成分-结构不均匀性与多层氧化膜形成	易华清	湘潭大学
207	二等奖	界面摩擦影响下钢-UHPC 组合界面疲劳寿命和裂纹扩展研究	张旭辉	湘潭大学
208	二等奖	基于 B r e g m a n 散度和差分隐私的个性化联邦学习方法	张少波	湖南科技大学
209	二等奖	空间推进领域中光控固体推进剂束流发散角度测量方法及测量结果分析	欧阳	国防科技大学
210	二等奖	采用 FCVA 溅射预处理提高 WE43 镁合金表面磷酸钙涂层的沉积质量	刘旭辉	湘潭大学
211	二等奖	SS-LASS 锆石定年解析深冲陆壳多期深熔作用:以中国苏鲁造山带为例	冯鹏	南华大学
212	二等奖	双纳米孔生物传感器实时监测单细胞外泌体分泌	张红帅	南华大学 附属南华医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
213	二等奖	自用力作用下坍塌薄球壳的能动张量的反演	林文斌	南华大学
214	二等奖	Palladium-catalyzed carbonylative synthesis of ^{13}C -labeled flavones	黄子俊	湖南工程学院
215	二等奖	High efficiency and wideband wave energy capture of a bistable wave energy converter with a displacement amplifier	周佳欣	湖南大学机械与运载工程学院
216	二等奖	Sequences of small energy solutions for subquadratic Hamiltonian elliptic system (次二次哈密顿椭圆系统的小能量解序列)	廖芳芳	湘南学院
217	二等奖	用于多模比色传感、高级逻辑计算和三层信息保护的金属纳米复合材料的顺序依赖性合成	周洁	湖南师范大学
218	二等奖	物候变化显著影响植物不同器官的碳分配	任培鑫	湖南师范大学地理科学学院
219	二等奖	天然酶级联双金属硫化物 MoCuS_x 纳米酶的光热/光动力增强化学动力抗菌治疗伤口感染	徐彩云	湖南师范大学
220	二等奖	双层系统中交变磁性的通用堆叠理论	潘保儒	湘潭大学材料科学与工程学院
221	二等奖	工程化溶瘤菌 HCS1 在肿瘤免疫治疗中具有高效免疫活性和高安全性	孙好婕	湖南大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
222	二等奖	Pure high-even-order dispersion pulsating dynamics in soliton fiber lasers	罗民	湖南理工学院
223	二等奖	Absolute Radiometric Calibration of PMS2 Onboard Jilin-1 GP02 Satellite Using the Moon 基于月球的吉林一号光谱02星PMS2绝对辐射定标研究	舒敏	湘南学院
224	二等奖	用于多通道传感、逻辑计算和三合一信息保护的双金属银铬纳米颗粒的顺序依赖性合成	刘清玉	湖南师范大学
225	二等奖	基于调制的强耦合区超辐射相变	黄金凤	湖南师范大学
226	二等奖	桔青霉素通过 IP3R1-GRP75-VDAC1 复合体介导的线粒体氧化应激诱导肠道细胞焦亡	李媛媛	湖南农业大学
227	二等奖	Melatonin Alleviates T-2 Toxin-Induced Intestinal Injury by Enhancing Gut Barrier Function and Modulating Microbiota in Weaned Piglets	吴悠	湖南农业大学
228	二等奖	小分子热激蛋白 PpHSP20-26 增强桃对自毒胁迫的耐受性	沈婉琪	湖南省园艺研究所
229	二等奖	垂直深旋耕稻秸翻压还田对植烟土壤团聚体稳定性的影响	母婷婷	湖南省烟草公司衡阳市公司
230	二等奖	Multivariate Analysis and Optimization Scheme of the Relationship between Leaf Nutrients and Fruit Quality in 'Bingtang' Sweet Orange Orchards	曹胜	湖南省园艺研究所

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
231	二等奖	当前需重新评估猪油在葡萄糖稳态和糖尿病发病机制中的作用	郭芳瑞	湖南农业大学
232	二等奖	烟草靶斑病菌 LFD-RAA 快速检测方法的建立	肖艳松	湖南省烟草公司郴州市公司
233	二等奖	耦合叶肉导度的陆面过程模型中最大叶肉导度参数的敏感性分析	陈美玲	常德市石门气象局
234	二等奖	锦红冰糖橙大果芽变果实结构解剖、激素变化和转录组分析	许园园	湖南省园艺研究所
235	二等奖	紫色土区烟稻轮作和水稻单做下土壤肥力差异研究	郭维	湖南省烟草公司衡阳市公司衡南县分公司
236	二等奖	低钾胁迫下过表达 NtCaM10 对烟草生长及钾素生长的影响	刘灿	湖南省烟草公司衡阳市公司耒阳市分公司
237	二等奖	猕猴桃突变体库的构建及表型变异分析	苑平	湖南省园艺研究所
238	二等奖	亚砷酸钠抑制柑橘果实柠檬酸积累的机制	叶丽	湖南农业大学
239	二等奖	湖南柑橘产区镉污染状况及镉对柑橘发育影响分析	杨金磊	湘西州农业科学研究院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
240	二等奖	柑橘大豆间作对土壤团聚体结构及其有机碳、氮分布的影响	曹胜	湖南省园艺研究所
241	二等奖	基于线粒体 DNA ND6 基因序列分析巨鲇群体遗传多态性	杜民	湖南文理学院
242	二等奖	一株多重耐药中华鳖源摩氏摩根菌的分离鉴定与基因组特征分析	王荣华	湖南文理学院
243	二等奖	枳 OSCA 基因家族全基因组鉴定及干旱胁迫响应分析	李佳轩	湖南农业大学
244	二等奖	一种新型感染植物病原真菌球黑孢菌镰孢病毒的分子特征	陆训	湘西土家族苗族自治州农业科学研究所
245	二等奖	外源 ALA 对猕猴桃叶片生理特性和果实品质的影响	蔡金术	湖南省园艺研究所
246	二等奖	基于叶面特征的烤烟中部叶采收成熟度量化初探	裴晓东	湖南省烟草公司长沙市公司
247	二等奖	农林复合系统：玉竹和油桐间作对作物品质、土壤养分和微生物群落结构的影响	周志军	衡阳市林业科学研究所
248	二等奖	猕猴桃 Hsp90 家族全基因组鉴定与表达分析	汤佳乐	湖南省园艺研究所

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
249	二等奖	钙镁水滑石施用方式对双季稻镉吸收转运的影响	田琴琴	衡南县农业农村局
250	二等奖	柑橘黄龙病 P C R 检测技术优化	杨亚	郴州市农业科学研究所
251	二等奖	从生理学到病理学：GPER 在心血管疾病中的新作用	王紫璇	湖南中医药大学
252	二等奖	绿原酸通过 AMPK/ULK1 通路对干眼模型小鼠氧化应激和自噬的作用研究	陈惠媚	湖南中医药大学第一附属医院
253	二等奖	适配体修饰的氧化还原型去甲斑蝥素固体脂质纳米粒靶向治疗肝细胞癌的研究	徐易琳	湖南中医药大学
254	二等奖	Bimetallic CuFe ₂ O ₄ photocatalytic activates persistent free radicals and accelerates electron transfer in biochar: Efficient degradation of tetracycline	文佳慧	湖南中医药大学
255	二等奖	青少年问题性社交媒体使用的发展轨迹：与多种人际因素的关联	熊思成	湖南中医药大学
256	二等奖	靶向铁死亡：卵巢癌治疗的一条有希望的途径	吴小兰	湖南中医药大学第一附属医院
257	二等奖	心脏能量代谢紊乱与肠道菌群失衡：参附注射液对心力衰竭大鼠治疗潜力的研究	赵震宇	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
258	二等奖	类风湿关节炎中肠道微生物群和代谢物对调节性T细胞的免疫调节机制	徐璇	湖南中医药大学
259	二等奖	饮食诱导的非酒精性脂肪性肝病与结肠组织损伤、氧化应激、免疫紊乱、肠道菌群及其代谢失调相关	张智敏	湖南中医药大学
260	二等奖	代谢功能障碍相关脂肪性肝病中的肠道细菌衍生的细胞外囊泡:从机制到治疗	秦李娜	湖南中医药大学第一附属医院
261	二等奖	肾脏和骨骼之间的交叉对话:调节骨质疏松症的新视角	段彦	湖南中医药大学
262	二等奖	夏枯草三萜通过调节 PTP1B/PI3K/AKT/mTOR 和 IL-24/CXCL12/CXCR4 通路抑制三阴性乳腺癌	李亚梅	湖南中医药大学
263	二等奖	芒柄花黄素通过调节肠道微生物抑制炎症减轻心肌缺血再灌后无复流	张燕燕	湖南中医药大学
264	二等奖	乙肝病毒和 2 型糖尿病的爱恨情仇:一项孟德尔随机化研究	俞赟丰	湖南中医药大学第一附属医院
265	二等奖	电针 ST36 穴通过孤束核-迷走神经轴改善糖尿病胃轻瘫大鼠胃动力障碍	张游	湖南中医药大学针灸推拿学院
266	二等奖	川续断皂苷乙通过减少 Th17 细胞浸润和神经炎症改善脓毒症相关性脑病引起的认知障碍	彭莎	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
267	二等奖	肠道微生物群及其代谢产物调节胰岛素抵抗:T2DM的传统中医见解	刘婧	湖南中医药大学
268	二等奖	披针新月蕨根黄烷-4-醇和黄烷糖苷的抗癌和抗炎作用	黄费炳	湖南中医药大学
269	二等奖	岩白菜素减轻高糖引起的神经炎症损伤:来自斑马鱼、小鼠微生物细胞系和大鼠模型的启示	于文静	湖南中医药大学
270	二等奖	多组学联合研究中风潜在可成药治疗靶点:一项系统性孟德尔随机化研究及转录组学验证。	石一鸣	湖南中医药大学
271	二等奖	辅助靶标循环及 T7 外切酶触发级联双循环信号扩增技术构建基于氧化石墨烯的荧光生物传感器用于 MRSA 中 norA 基因	刘诗妩	湖南中医药大学
272	二等奖	麻杏石甘汤通过调控菌群代谢改善 CsA 所致免疫抑制性肺损伤	叶纯	湖南中医药大学
273	二等奖	柴胡皂苷 F 通过抑制 TRIM8 诱导的 TAK1 泛素化改善抑郁相关干眼	谢明霞	湖南中医药大学
274	二等奖	解析铜稳态在动脉粥样硬化中的作用:从分子机制到治疗靶点	吕绪桢	湖南中医药大学
275	二等奖	肠道菌群与常见重叠性胃肠道疾病的关系:双向双样本孟德尔随机研究	黄语函	湖南中医药大学第二附属医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
276	二等奖	缺血性脑卒中再通后无再灌注现象:从病理机制到治疗策略	孙费悦	湖南中医药大学
277	二等奖	黄芪-当归及主要活性成分通过调控 TGF- β 1/Smad2/3 通路抑制血管外膜成纤维细胞活化和血管内膜增生	李菀榆	湖南中医药大学
278	二等奖	临床护士的社会支持、共情与共情疲劳的关系研究:结构方程模型分析	张杰	湖南中医药大学
279	二等奖	临床护士共情疲劳心理体验过程:一项建构主义扎根理论研究	张杰	湖南中医药大学
280	二等奖	靶向调节糖酵解通路作为治疗神经炎症性疾病的新策略	王汉隆	湖南中医药大学
281	二等奖	夏枯草提取物通过保护血乳屏障和抑制炎症发挥抗急性乳腺炎的药效和机制研究	罗弘杉	湖南中医药大学
282	二等奖	中国湖南地区 HLA-DQB1 等位基因多态性与口腔黏膜下纤维化的相关性研究	谭怡丝	湖南中医药大学
283	二等奖	粪菌移植通过提升肠道中短链脂肪酸水平减轻哮喘大鼠气道炎症反应	来奕恬	湖南中医药大学
284	二等奖	葡萄科植物显齿蛇葡萄的化学成分及其 α -葡萄糖苷酶抑制、抗氧化和保肝活性	罗曲靖	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
285	二等奖	古汉养生精抑制 NLRP3/Caspase-1/GSDMD 通路减轻睡眠剥夺小鼠海马神经元焦亡损伤并增强学习记忆能力	傅馨莹	湖南中医药大学
286	二等奖	古汉养生精缓解氧化应激和铁死亡改善糖尿病雄性大鼠的生殖损伤	傅馨莹	湖南中医药大学
287	二等奖	The shared mechanism and potential diagnostic markers for premature ovarian failure and dry eye disease 卵巢早衰和干眼症的共同机制和潜在诊断标志物	龙茜	湖南中医药大学
288	二等奖	心衰利尿剂抵抗患者的代谢组学研究及潜在血清生物标志物发现	余怡斌	湖南中医药大学
289	二等奖	石见穿外泌体通过诱导肝癌细胞铁死亡及凋亡抑制肿瘤生长	王智槟	湖南中医药大学
290	二等奖	中国养老机构关键质量指标的构建:两轮德尔菲研究	颜立春	湖南中医药大学
291	二等奖	复方银翘乳剂提取工艺优化	雷雨菁	湖南中医药大学
292	二等奖	The impact of temperature changes on the health vulnerability of migrant workers:an empirical study based on the China family panel studies 温度变化对农民工健康脆弱性的影响:基于中国家庭面板研究的实证研究	梁婷	湖南中医药大学
293	二等奖	Structural Characterization of Polygonatum Cyrtonema Polysaccharide and Its Immunomodulatory Effects on Macrophages. 黄精多糖的结构表征及其对巨噬细胞的免疫调节作用	文睿丁	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
294	二等奖	Qingguang'an- induced autophagy in TFs inhibits scar formation: A follow-up in vivo mechanistic investigation 青光安诱导 Tenon's 囊成纤维细胞自噬抑制滤过道瘢痕化：后续在体机制研究	胡蓉	湖南中医药大学
295	二等奖	通心络胶囊联合常规治疗急性心肌梗死疗效和安全性的系统评价 meta 分析	欧阳丹	湖南中医药大学
296	二等奖	精神分裂症中与丙酸盐代谢相关的生物标志物的筛选与临床验证	谢伟琪	湖南中医药大学
297	二等奖	基于网络药理学和实验验证探讨麻杏石甘汤改善流感病毒诱导铁死亡的作用机制	黄家望	湖南中医药大学
298	二等奖	Targeted isolation of lignans and triterpenoids from kadsura coccinea by molecular networking and anti-RA-FLS activity 通过分子网络和抗 RA-FLS 活性从黑老虎中分离木脂素和三萜类化合物	刘实琪	湖南中医药大学
299	二等奖	脂质代谢产物及跨器官脂质代谢调节对骨稳态的影响	李梦圆	湖南中医药大学
300	二等奖	参附注射液通过 TLR4/NF- κ B 通路调控巨噬细胞极化减轻慢性心力衰竭炎症	杨梦	湖南中医药大学
301	二等奖	靶向 BCR 的新型融合蛋白用于抗原特异性清除抗体介导排斥反应中的同种反应性 B 细胞	张靖	中南大学湘雅二医院
302	二等奖	ESCRT III-mediated lysosomal repair improve renal tubular cell injury in cisplatin-induced AKI ESCRT III 介导的溶酶体修复改善顺铂诱导急性肾损伤中的肾小管细胞损伤	李爱梅	中南大学湘雅三医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
303	二等奖	肿瘤微环境激活型近红外光敏剂实现乳腺肿瘤高效光动 A tumor microenvironment-activated near-infrared photosensitizer enable efficient photodynamic therapy of breast tumor	夏雨晴	南华大学附属南华医院
304	二等奖	肾上腺高表达 CYP27A1 介导产前地塞米松暴露引起的成年雄性后代胆汁酸增加及功能损伤 Adrenal High-Expressional CYP27A1 Mediates Bile Acid Increase and Functional Impairment in Adult Male Offspring by Prenatal Dexamethasone Exposure	曹建刚	南华大学附属南华医院
305	二等奖	Academic and clinical nurses' perceptions and experiences on Academic-practice partnership in Evidence -Based practice:An Interpretive Description 学术与临床护理人员对循证实践中学术-临床合作的认知和体验	陈琦蓉	中南大学湘雅护理学院
306	二等奖	tRNA 衍生小 RNA 3' tRF-Ala CGC 通过切割结直肠癌中膜蛋白 MICA 阻碍 NK 细胞毒性	张靖	中南大学湘雅二医院
307	二等奖	GAK-Hsc70 早期动态募集调控网格蛋白包被小窝的成熟	贺樟平	南华大学
308	二等奖	Critical evaluation of established risk prediction models for acute respiratory distress syndrome in adult patients: A systematic review and meta-analysis (成人急性呼吸窘迫综合征风险预测模型的系统评价)	魏涛	湖南省肿瘤医院
309	二等奖	m6A 修饰依赖的 WNT2 表达上调促进巨噬细胞 M2 型极化和鼻咽癌的恶性进展	唐启玲	中南大学
310	二等奖	线粒体粘度激活型荧光探针的构建及其在肾损伤体内高灵敏成像中的应用 (Fabricating a mitochondrial viscosity-activated fluorescent probe for highly sensitive imaging of kidney injury in vivo)	郑显贵	南华大学附属南华医院
311	二等奖	碳酸酐酶 IX 靶向的纳米混合胶束递送新型 HIF-1a 抑制剂 FB15 用于治疗乳腺癌的研究 (A Smart CA IX-Targeting and pH-Responsive Nano-Mixed Micelles for Delivery of FB15 with Superior Anti-Breast Cancer Efficacy)	刘星云	南华大学附属南华医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
312	二等奖	β -环糊精/螺吡喃功能化光驱动水凝胶薄膜用于食品包装中双酚 A 的检测	刘洁	南华大学
313	二等奖	细胞膜核仁素通过调节 AT1R 内化功能促进血管紧张素 II 介导的血管平滑肌细胞表型转换	方立	长沙市第一医院 (中南大学湘雅医学院附属长沙医院)
314	二等奖	胎儿畸形孕妇围引产期心理健康远程管理 APP 的建构与应用	王瑶菡	中南大学
315	二等奖	核糖体生物发生失调是三阴性乳腺癌的靶向脆性点: MRPS27 是洛伐他汀抑制干性的关键介导分子	郑婵娟	湖南师范大学
316	二等奖	Naotaifang formula regulates Drp1-induced remodeling of mitochondrial dynamics following cerebral ischemia-reperfusion injury	余瑞宁	湖南省中西医结合医院
317	二等奖	Cytomodulin-10 修饰 GelMA 水凝胶联合 kartogenin 用于原位骨软骨再生	刘国萍	南华大学附属第二医院
318	二等奖	Development of an interpretable machine learning model for frailty risk prediction in adult care institutions: a mixed-methods, cross-sectional study in China 在中国老年照护机构中开发可解释机器学习衰弱风险预测模型: 一项混合方法的横断面研究	李靖	中南大学湘雅医院
319	二等奖	ERA-CRISPR/Cas12a 系统: 一种快速、高灵敏度、高特异性的结核分枝杆菌检测新技术 (ERA-CRISPR/Cas12a system: a rapid, highly sensitive and specific assay for Mycobacterium tuberculosis)	甘甜	南华大学附属南华医院
320	二等奖	联合刀豆蛋白 A-适配体实现复杂食品基质中鼠伤寒沙门菌双识别抗干扰视觉检测	赵凤霞	南华大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
321	二等奖	冬青素 A 通过 PTPN2/ERK1/2/ABCA1 信号通路抑制巨噬细胞内的脂质蓄积,并减缓动脉粥样硬化的进展 (Ilexgenin A inhibits lipid accumulation in macrophages and reduces the progression of atherosclerosis through PTPN2/ERK1/2/ABCA1 signalling pathway)	周琴怡	南华大学附属南华医院
322	二等奖	无标记 HCR 促进纳米酶催化和荧光同时扩增对食源性鼠伤寒沙门菌的超灵敏双信号检测	贾诗雨	南华大学
323	二等奖	A novel, portable, and cost-effective turbidimetric sensor for sensitive alkaline phosphatase activity assay 一种新型、便携、经济高效的可用于碱性磷酸酶活性分析的浊度传感器	王佑恺	南华大学
324	二等奖	Dual Targeting of FSP1 and xCT: Potential Mechanism of Anthocyanins in Alleviating Neuronal Ferroptosis in Vascular Dementia 双重靶向 FSP1 与 xCT:花青素缓解血管性痴呆神经元铁死亡的潜在机制	谭惠中	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
325	二等奖	Frail older adults' needs and preferences for mobile health exercise interventions guided by nudge theory: A qualitative Analysis 基于助推理论分析衰弱老年人对基于移动健康运动干预的需求与偏好:定性分析	冯辉	中南大学湘雅护理学院
326	二等奖	Latent profiles of narrative competence and professional identity among nursing students:A cross-sectional analytic study based on the Ring theory of personhood 护理学生叙事能力和职业身份的潜在剖面:基于人格环理论的横断面分析研究	黄卓尔	中南大学湘雅护理学院
327	二等奖	不插管清醒镇静下经支气管冷冻肺活检在弥漫性实质性肺疾病中的有效性及安全性研究	陈祎凡	湖南省人民医院(湖南师范大学附属第一医院)
328	二等奖	串联反应驱动的近红外荧光分子探针用于肺部疾病的实时成像 Tandem reaction-powered near-infrared fluorescent molecular reporter for real-time imaging of lung diseases	胡琰	南华大学附属南华医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
329	二等奖	Effect of Stroke Etiology on Endovascular Treatment for Acute Basilar-Artery Occlusion: A Post Hoc Analysis of the ATTENTION Randomized Trial 卒中病因对急性基底动脉闭塞血管内治疗的影响:一项对 ATTENTION 随机试验的事后分析	刘蕾	湘潭市中心医院
330	二等奖	Care Task and Caregiver Burden Among Family Caregivers of Patients with Mental Disorders in China: Illness Perception as a Moderator 中国精神障碍患者家庭照护者中的照护任务与照护负担的关系:有调节的中介模型	易琦峰	中南大学湘雅三医院
331	二等奖	Prevalence and influencing factors of the dyadic psychological stress among patients with lung cancer and their family caregivers: a cross-sectional study 肺癌患者及其家庭照顾者的二元心理应激反应的流行情况及其影响因素:一项横断面研究	李娟	中南大学湘雅护理学院
332	二等奖	电针对骶上脊髓损伤后逼尿肌反射亢进型大鼠尿流动力学及脊髓 Raf/MEK/ERK 信号通路的影响	许明	湖南中医药大学
333	二等奖	ZIF-8 诱导荧光增强的多功能 MOF-on-MOF	童伟	南华大学
334	二等奖	膳食镁摄入量影响维生素 A 与抑郁症之间的关系	颜灿群	南华大学附属第二医院
335	二等奖	Visualizing of engineered five-helix bundle protein for blocking SARS-CoV-2 variants in live animals 活体动物中阻断 SARS-CoV-2 变异株的工程化五螺旋束蛋白可视化	李志军	南华大学附属第二医院
336	二等奖	Crosstalk between ferroptosis and necroptosis in cerebral ischemia/reperfusion injury and Naotaifang formula exerts neuroprotective effect via HSP90-GCN2-ATF4 pathway (脑缺血再灌注损伤中铁死亡与坏死性凋亡的串话与脑泰方通过 HSP90-GCN2-ATF4 通路发挥神经保护作用)	周月	湖南省中医药研究院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
337	二等奖	一种用于 DOX 和 miR122 自递送以激活固有免疫和适应性免疫的完全可生物降解球形核酸纳米平台	蒋明超	湖南省中医药研究院
338	二等奖	茯苓基因组挖掘茯苓酸生物合成关键酶 CYP5035D1C31	谢珍妮	湖南省中医药研究院
339	二等奖	Experiences of women of childbearing age with diabetes skin pruritus: An interpretative phenomenological analysis 育龄女性糖尿病皮肤瘙痒患者 的体验: 解释性现象学分析	傅涵	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
340	二等奖	CARD9 protein SUMOylation regulates HOXB5 nuclear translocation and Parkin-mediated mitophagy in myocardial I/R injury CARD9 蛋白 SUMO 化调控心肌 I/R 损伤过程中心肌细胞 HOXB5 核转位和 Parkin 介导的线粒体自噬	李媛彬	湖南中医药大学 高等专科学校
341	二等奖	β -红玉霉素生物合成中的后期修饰步骤涉及连续末端氧化、选择性羟基还原及独特的 O-甲基化 Late-Stage Tailoring Steps in the Biosynthesis of β -Rubromycin Involve Successive Terminal Oxidations, a Selective Hydroxyl, Reduction, and Distinctive O-Methylations	易理伟	南华大学 附属南华医院
342	二等奖	An economical and flexible chip using surface-enhanced infrared absorption spectroscopy for pharmaceutical detection: Combining qualitative analysis and quantitative detection (一种基于表面增强红外吸收光谱法的可用于药物定性与定量分析的低成本、柔性芯片)	王佑恺	南华大学
343	二等奖	蛋白组学研究和利福平耐药脊柱结核的潜在靶点	王彦玲	长沙市妇幼保健院
344	二等奖	Psychometric properties of disease-specific health-related quality of life (HRQoL) instruments for food allergy: a Consensus-based Standards for the selection of health measurement Instruments-based systematic review 疾病特异性生活质量量表的心理测量学特性—基于食物过	刘可	中南大学 湘雅 护理学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
		敏的健康测量工具选择标		
345	二等奖	Structural equation modeling for associated factors with patient safety behaviors among nursing interns:A cross sectional study based on the capability opportunity motivation-behavior model 结构方程模型在护理实习生患者安全行为相关因素中的应用:基于能力-机会-动机-行为模型的横断面研究	黄卓尔	中南大学湘雅护理学院
346	二等奖	MiR-124-3p/EIF3B Regulates Host Cell Apoptosis Induced by Chlamydia psittaci Through PI3K/AKT Signaling Pathway MiR-124-3p/EIF3B通过PI3K/AKT信号通路调控鹦鹉热衣原体诱导的宿主细胞凋亡	童婷	南华大学
347	二等奖	TRIM65 激活 PI3K/Akt/mTOR 信号通路促进血管平滑肌细胞表型转化及动脉粥样硬化	周支香	南华大学
348	二等奖	Prevalence, Transmission and Genetic Diversity of Pyrazinamide Resistance Among Multidrug-Resistant Mycobacterium tuberculosis Isolates in Hunan, China 湖南省耐多药结核病患者中吡嗪酰胺耐药的流行传播及耐药基因多态性研究	刘彬彬	湖南省结核病防治所(湖南省胸科医院)
349	二等奖	靶向单核细胞来源巨噬细胞的纳米治疗:增强吞噬并抑制铁死亡促进脑出血血肿清除	李庆年	中南大学湘雅药学院
350	二等奖	健脾消癌方干预结肠癌细胞 HCT116 来源外泌体中 miR-21 调控 CAFs 的活化与糖酵解的研究	罗燕	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
351	二等奖	Carbon reduction and green finance innovations: A scientometric analysis using bibliometrics and DTM model 碳减排与绿色金融创新:基于文献计量学和 DTM 模型的科学计量分析	谢天	南华大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
352	二等奖	Adaptive underwater biomechanical energy harvesting belt(自适应水下人体能量采集腰带)	陈泽文	长沙理工大学
353	二等奖	一种用于骨植入的具备强成骨性、抗菌性与抗肿瘤性能的可降解 Zn-Se 合金	张淼	湘潭大学
354	二等奖	Impact of an increase in tax deductibility of R&D expenditure on firms' ESG: Evidence from China 研发费用加计扣除对企业 ESG 的影响:来自中国的经验证据	曾敬	湘潭大学
355	二等奖	机器学习辅助时间分辨纳米酶编码策略识别内源性硫醇用于疾病诊断	陈鑫瑜	南华大学
356	二等奖	Orchid2024:中国兰细粒度分类的品种级数据集与方法论	彭颖姝	湖南省园艺研究所
357	二等奖	场景驱动农业全产业链创新的理论逻辑与实践路径研究	唐欣	湖南工学院
358	二等奖	都市郊区社会-生态系统脆弱性时空演变特征及其流要素影响研究	任国平	湖南城市学院
359	二等奖	The Tax Incentives and Corporate Cash Holdings: Evidence From a Quasi-Natural Experiment of an Accelerated Depreciation Tax Policy for Fixed Assets 税收优惠与企业现金持有:来自固定资产加速折旧税收政策准自然实验的证据	曾敬	湘潭大学
360	二等奖	Capital market opening and share repurchases: Evidence from China's listed companies absorbed in the MSCI Emerging Markets Index 资本市场开放与股份回购:来自中国上市公司被纳入 MSCI 新兴市场指数的证据	李丽	湖南工学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
361	三等奖	Hydrogen-bond regulation in organic/aqueous hybrid electrolyte for safe and high-voltage K-ion batteries 氢键调控型有机/水系混合电解液助力安全高压钾离子电池	夏毛婷	湖南大学
362	三等奖	改性黄麻纤维联合微生物胶结铀尾砂的抗渗性能试验研究	贺桂成	南华大学
363	三等奖	应用于自供能振动传感器的机械计算超结构	潘洪斌	湖南省力学学会
364	三等奖	Multi-dimensional assignment model and its algorithm for multi-features decision-making problems 面向多特征决策问题的多维指派模型及其求解算法	谢天	南华大学
365	三等奖	桂北苗儿山铀矿田铀源分析:来自周缘红盆碎屑锆石的制约	谭双	核工业二三〇研究所
366	三等奖	Optimal design of a clamp band system based on genetic algorithm and experimental verification 基于遗传算法的包带系统优化设计与试验验证	于宝石	国防科技大学空天科学学院
367	三等奖	Assisted Fermentation by a Modified Bacillus subtilis Strain Producing Protease Improved the Quality of Sufu 一株改良的产蛋白酶枯草芽孢杆菌辅助发酵提升腐乳品质	徐君飞	怀化学院
368	三等奖	Effect of non-condensable gas on the direct-contact condensation heat transfer of vapor in a convergent tube 收缩管内蒸汽/不凝气在下流水柱上的直接接触凝结	张俊霞	工程热物理学会
369	三等奖	Mechanism and manufacturing of 4D printing: derived and beyond the combination of 3D printing and shape memory material 4D 打印的机理与制造:源于 3D 打印与形状记忆材料的结合及其拓展	冯佩	中南大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
370	三等奖	Short-Wave Infrared Photodetectors Based on β -In ₂ Se ₃ /Te Heterojunctions for Optical Communication and Polarimetric Imaging Applications 基于 β -In ₂ Se ₃ /Te 异质结的短波红外光电探测器在光通信与偏振成像中的应用	熊静娴	国防科技大学前沿交叉学科学院
371	三等奖	Controllable Metal - Organic Framework-Derived NiCo-Layered Double Hydroxide Nanosheets on Vertical Graphene as Mott - Schottky Heterostructure for HighPerformance Hybrid Supercapacitor (垂直石墨烯上可控合成金属有机框架衍生的 NiCo 层状双氢氧化物纳米片作为莫特-肖特基异质结构用于高性能混合超级电容器)	何明亮	怀化学院
372	三等奖	Experimental investigation of acidic dry-wet cycles on coal-rock combination: mechanical performance and microstructural analysis 露天煤矿边坡的酸性干湿循环试验研究:力学性能和微观结构分析	陈伟	湖南工程学院
373	三等奖	应力各向异性调控软质核壳圆柱表面褶皱模式演化	赵岩	湖南省力学学会
374	三等奖	浮式周期超结构宽带水波带隙特性研究	金华清	湖南省力学学会
375	三等奖	Renewable fuel and value-added chemicals potential of reed straw waste (RSW) by pyrolysis: kinetics, thermodynamics, products characterization, and biochar application for malachite green removal 芦苇秸秆废弃物热解制备可再生燃料和高附加值化学品的潜力:动力学、热力学、产物表征及生物炭对孔雀石绿的去应用	陈龙	湖南农业大学
376	三等奖	具有协同增强机制的仿生同心蜂窝	王逸豪	湖南大学机械与运载工程学院
377	三等奖	微磨削与激光改质复合切割碳化硅晶圆耦合加工区域裂纹对切割侧壁质量的影响	李洁	湖南省力学学会

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
378	三等奖	Lignin-based hyper-cross-linked resin as an adsorbent for aniline from aqueous solution 木质素基超交联树脂吸附水溶液中苯胺的研究	陈桂	怀化学院
379	三等奖	力-磁-电耦合场中功能梯度双稳态结构多次冲击响应	黎理知	湖南大学机械与运载工程学院
380	三等奖	增材制造 FCC、BCC、HCP 金属及其合金中热变形诱导结晶及微观结构成形的起源	彭静	湖南省力学学会
381	三等奖	一种 H 型铁芯独立式磁场能量采集器的精确功率模型和高功率密度设计方法	杨环宇	湖南防灾科技有限公司
382	三等奖	Composition and layered co-continuous structure co-regulate shape memory properties 组分和层状共连续结构共同调节形状记忆特性	杨锋	中南大学
383	三等奖	Event triggered finite-time adaptive sliding-mode coordinated control of uncertain hysteretic leaf spring suspension with prescribed performance 具有预设性能的不确定性迟滞板簧悬架的事件触发有限时间自适应滑模协调控制	张金鹤	湖南省力学学会
384	三等奖	A deep operator network method for high-precision and robust real-time ocean wave prediction 基于深度算子网络的高精度、稳健的实时海洋波浪预测方法	张海成	湖南省力学学会
385	三等奖	强激波捕捉方法数值稳定性分析 II：高阶有限体积格式	任伟杰	湖南省力学学会
386	三等奖	碳纤维/环氧树脂拉扭多耦合效应层合板设计与试验验证	崔达	国防科技大学空天科学学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
387	三等奖	揭示辐照高熵合金的变形行为及损伤机理	王硕	湖南省力学学会
388	三等奖	基于合成双射流的三段襟翼上下表面增升控制	彭文强	湖南省力学学会
389	三等奖	Enhancement of semi-coke waste heat on energy-conservation and hydrogen production from biomass gasification 回收兰炭熄焦余热促进生物质气化制氢节能	张俊霞	邵阳学院
390	三等奖	基于特征光谱像素改进UMAP分类高光谱成像数据以识别食品基质中的微量化合物	卿湘东	湖南城市学院
391	三等奖	基于对数螺线滑动面狭窄基坑悬臂挡土墙被动土压力的确定	胡卫东	湖南理工学院
392	三等奖	单原子Ni-N4位点通过过一硫酸盐活化协调双非自由基氧化途径：计算见解和原位光谱分析	曾庆明	南华大学
393	三等奖	络合排斥协同实现实用化高能量密度水系锌溴静态电池	徐琛	湖南大学
394	三等奖	负高斯曲率调控曲面双层系统褶皱模式演化	赵岩	湖南省力学学会
395	三等奖	Reducing the Charging Voltage of a Zn-Air Battery to 1.6 V Enabled by Redox Radical-Mediated Biomass Oxidation 氧化还原自由基介导生物质氧化助力锌空气电池充电电压降至 1.6 V	李刚勇	湖南理工学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
396	三等奖	碳收费政策对公共交通系统出行模式转移的作用	赵楚筠	中南大学
397	三等奖	碳水化合物/UiO-66 复合材料对阴阳离子染料的吸附动力学及机理研究	徐双	湖南城市学院
398	三等奖	Ti3C2Tx MXene 薄膜的水润湿性及水渗透行为的调控机制	刘播	湖南省力学学会
399	三等奖	多因素影响下动物体的直流触电电流响应特性分析	朱鸿章	湖南防灾科技有限公司
400	三等奖	同步热分析仪 (STA) 中温度、焓和热重参数的校准: 用于精准热分析	李南	南华大学
401	三等奖	微生物矿化去除地浸采铀地下水中污染物的试验研究	贺桂成	湖南省岩石力学学会
402	三等奖	主动极限状态下倒 T 型挡土墙滑动面破坏特征及稳定性分析研究	曾永庆	湖南理工学院
403	三等奖	天麻多糖/聚乙烯醇静电纺抗菌保鲜膜的制备与性能	王春翔	湖南工程学院
404	三等奖	Trajectory Tracking Control for Fixed-Wing UAV Based on DDPG 基于 DDPG 的固定翼无人机航迹跟踪控制	唐进	国防科技大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
405	三等奖	Mechanisms insights into Cd passivation in soil by lignin biochar: Transition from flooding to natural air-drying 木质素生物炭对土壤中镉钝化的机制见解:从淹放到自然风干的转变	何彦颖	湖南农业大学
406	三等奖	大量 MnO 量子点嵌入准球形氮掺杂碳作为高性能锂离子电池负极	黄首吉	邵阳学院
407	三等奖	Dynamic response and rockburst characteristics of underground cavern with unexposed joint 含非揭露节理地下洞室的动力响应与岩爆特征	邱加冬	南华大学
408	三等奖	双相晶格芯强化的复合材料夹层结构弯曲行为及破坏机理	王逸豪	湖南大学机械与运载工程学院
409	三等奖	基于聚类分区混合代理模型的多目标序列优化	丁家斌	湖南省力学学会
410	三等奖	微生物表面“限域生长”策略构筑中空衍生碳壳负载 NiCoP 纳米颗粒的复合电极用于钠离子捕获	袁建华	南华大学
411	三等奖	基于非对称铺层的复合材料弯扭耦合结构设计与试验验证	崔达	湖南省力学学会
412	三等奖	地下综合体与多维城市基面整合设计初探	赖震洲	中南大学
413	三等奖	倾斜晶界的固有拉伸脆性及其剪切增韧	彭神佑	湖南省力学学会

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
414	三等奖	具有极端性能的微结构多材料拓扑优化设计	孟子皓	湖南大学机械与运载工程学院
415	三等奖	Equivalent nodal intensity-based contact model for 3D finite - discrete element method in rock fracturing analysis 用于岩石破裂分析的3D FDEM等效节点强度接触模型	刘鹤	南华大学
416	三等奖	醋化级芦苇溶解浆的制备与性能表征	王小康	湖南工程学院
417	三等奖	Mesoscopic numerical modeling of soil-rock mixtures: Investigation of mechanical behavior and failure mechanisms based on FDEM 基于 FDEM 的土石混合体力学特性及破坏机制研究	刘鹤	南华大学
418	三等奖	Dry wear and corrosive wear behavior of laser-cladded Co _{19.6} Cr _{19.6} Fe _{19.6} Ni _{19.6} (B _{13.72} Si _{5.88}) _{19.6} Y ₂ and Fe _{43.6} Ni _{17.4} Cr ₉ Co ₆ B _{17.5} Si _{1.5} Nb ₅ coatings 激光熔覆 Co _{19.6} Cr _{19.6} Fe _{19.6} Ni _{19.6} (B _{13.72} Si _{5.88}) _{19.6} Y ₂ 和 Fe _{43.6} Ni _{17.4} Cr ₉ Co ₆ B _{17.5} Si _{1.5} Nb ₅ 涂层的干磨损和腐蚀磨损行为	曾俊山	邵阳学院
419	三等奖	全保偏 314 W 高功率掺铥光纤啁啾脉冲放大 Thulium-doped all-PM fiber chirped pulse amplifier delivering 314 W average power	任博	国防科技大学前沿交叉学科学院
420	三等奖	碳、玻璃、凯夫拉纤维混杂复合材料波纹结构的横向耐撞性及失效机制研究	邓亚斌	湖南大学机械与运载工程学院
421	三等奖	基于剪纸技术的力学引导组装三维曲面反向设计	叶福华	湖南省力学学会
422	三等奖	湘中杏枫山金钨矿床成因:热液磷灰石 U-Pb 定年和原位 S 同位素制约	娄元林	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
423	三等奖	Analytical Prescribed Performance Guidance with Field-of-View and Impact-Angle Constraints 含视场角与碰撞角约束的解析预设性能制导律	李昊键	国防科技大学空天科学学院
424	三等奖	采用钢筋/预应力筋增强的超高性能混凝土梁抗弯承载力可靠性评估	冯家辉	湖南大学
425	三等奖	Predicting clay compressibility for foundation design with high reliability and safety: A geotechnical engineering perspective using artificial neural network and five metaheuristic algorithms 高可靠与高安全性基础设计的黏土压缩性预测: 基于人工神经网络与五种元启发式算法的岩土工程视角	邱加冬	南华大学
426	三等奖	Analytical prediction on plastic wrinkling characteristics of thin-walled hollow profile in stretch-bending 薄壁空心型材拉弯塑性起皱特性的理论预测	刘志文	南华大学科协
427	三等奖	等离子体合成射流激励器阵列破除翼前缘三维冰特性	程盼	国防科技大学空天科学学院
428	三等奖	In Situ Geochemical and Sulfur Isotopic Composition of Pyrites from the Jiepailing Tin-Beryllium Polymetallic Deposit, Southern Hunan Province, China: Implications for Ore-Forming Processes (湘南界牌岭锡铍多金属矿床黄铁矿原位地球化学与硫同位素特征对成矿过程的指示意义)	杜高峰	湖南工程职业技术学院
429	三等奖	Dynamic characteristics of coal gangue subgrade filler under traffic load based on the hysteretic curves (基于滞回曲线的交通荷载作用下煤矸石路基填料动力特性研究)	张联志	湖南省国土空间调查监测所
430	三等奖	多源数据融合技术在城市地下管线普查中的应用探讨	刘伟	湖南省矿产资源学会

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
431	三等奖	高晶格畸变诱导的 Zr6Ta2017 陶瓷类 Elinvar 效应	胡晓鹏	湘潭大学
432	三等奖	考虑横向剪切变形的层合与非实体周期性板壳力学行为分析 Analysis of the mechanical behavior of laminated and non-solid periodic plates and shells considering	印长俊	湘潭大学
433	三等奖	硼介导的氧扩散抑制：提高 AlCrTiTaMo 高熵合金抗氧化性的新途径	梁梦恬	湘潭大学
434	三等奖	边缘智能中面向新鲜度敏感型任务分配的模型部署联合优化 (Joint Optimization of Model Deployment for Freshness-Sensitive Task Assignment in Edge Intelligence)	刘昊霖	湘潭大学
435	三等奖	AlCrMoNbTi 高熵合金的初始氧化行为的 DFT 计算和实验研究	张金鹏	湘潭大学
436	三等奖	用于柔性电子设备基于 Pt/HfO ₂ /Ta ₂ O _{5-x} /Ti 结构的高性能自整流忆阻器阵列	何赏	湘潭大学
437	三等奖	不同剂量金属离子 (Ag、Ti 和 Zr) 注入对纯镁微观结构和性能的影响机制	贺涛	湘潭大学
438	三等奖	多级孔 H ₂ 分子筛催化单乙醇胺溶液解吸 CO ₂ 性能研究	张晓文	湘潭大学
439	三等奖	通过同时直接测量开放环境下的局部电卡和电致应变揭示电卡效应的机制	廖洛城	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
440	三等奖	面向 TBM 应用的可调功率激光切割头可行性研究：聚焦岩石破碎效率与能耗分析	张魁	教授
441	三等奖	酱油酿造中 3 株耐盐葡萄球菌的促发酵作用及其与鲁氏酵母共发酵酱油的风味特征	张伟	长沙理工大学
442	三等奖	Regulating Steric Hindrance of Porous Organic Polymers in Composite Solid-State Electrolytes to Induce the Formation of LiF-Rich SEI in Li-Ion Batteries	赵子韶	湘潭大学材料科学与工程学院
443	三等奖	固态电解质中枝晶和裂纹及其相互作用的相场法模拟	蒋文娟	湘潭大学
444	三等奖	一种用于日间辐射制冷的超表面集成多层太阳光反射器设计	王逸	湘潭大学
445	三等奖	Discrete fractmemristor-based chaotic map by Grunwald -Letnikov difference and its circuit implementation	彭越兮	湘潭大学
446	三等奖	后缘开槽型超燃冲压发动机凹腔燃烧室及其促燃特性实验研究	张林	国防科技大学
447	三等奖	Al-20wt. %Cu 多晶粒竞争生长的原位观测及汇聚型枝晶淘汰模型构建	李发国	湘潭大学材料科学与工程学院
448	三等奖	花岗岩粗骨料增强珊瑚砂混凝土动态抗压性能的三维细观研究	郭瑞奇	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
449	三等奖	机器学习辅助的氧化铪基反铁电材料相变机理与性能预测研究	燕少安	湘潭大学
450	三等奖	吸气式电推进系统射频等离子体源电离模式转换的光学识别方法	钟宇轩	国防科技大学
451	三等奖	酚胺化学改性聚氨酯纳米复合材料的强抗冲击性、能量吸收性和热性能的研究	高俊	湘潭大学
452	三等奖	具有高强度和抗菌抗肿瘤活性的骨科用生物降解 Fe-0.6Se 合金	邓波	湘潭大学
453	三等奖	基于石墨烯基超表面双功能动态可调吸收器和高鲁棒极化转换器	李伯勋	湘潭大学
454	三等奖	基于实空间法的晶体空间群自动确定	李瑞	湘潭大学
455	三等奖	金属改性凹凸棒土基催化剂促进富胺溶液 CO ₂ 性能研究	谭湛	湘潭大学
456	三等奖	通过一步化学转化法制备 DCPD/MgHP0 ₄ ·3H ₂ O 涂层提高镁合金的耐蚀性和细胞活性	王鑫轩	湘潭大学
457	三等奖	具有蝗虫状缓冲半月形结构的仿生复合纳米填料用于提高聚氨酯的抗冲击性能	杨红艳	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
458	三等奖	碳量子点优化尖晶石 Co ₃ O ₄ 基忆阻器的电致阻变特性及磁性调控研究	尧创业	湘南学院
459	三等奖	基于连续体准束缚态应用于光开关和传感的近红外四窄带完美吸收器	邓远文	湘潭大学
460	三等奖	(FeCoCrNi) ₉₄ Al ₄ Ti ₂ Si _x 高熵合金在 1100 ° C 氧化行为的新见解	易华清	湘潭大学
461	三等奖	A Quasi-Distributed optic fiber sensing approach for interlayer performance analysis of ballastless Track-Type II plate 一种准分布式光纤传感方法用于无砟轨道 II 型板层间性能分析	张学兵	湘潭大学
462	三等奖	中子诱发伽马产生截面测量中的谱分析技术	肖石良	湘潭大学
463	三等奖	A size-dependent meshfree model based on nonlocal strain gradient theory for trigonometric functionally graded nanoplates on variable elastic foundations 基于非局部应变梯度理论的可变弹性基础上三角函数梯度纳米板的尺寸相关无网格模型	张学兵	湘潭大学
464	三等奖	植被恢复对铅锌尾矿区重金属和有机碳固持的影响	田桃	湘南学院
465	三等奖	冷链运输中生鲜产品软冷冻的新型储冷溶胶	闫歆睿	长沙理工大学
466	三等奖	基于电喷雾—离子迁移谱的金属离子辅助策略对分辨率增强的影响——以水果中多菌灵和噻菌灵为例	刘文	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
467	三等奖	再生珊瑚骨料混凝土冲击劈裂拉伸力学性能及微观结构研究	郭瑞奇	湘潭大学
468	三等奖	采用 FCVA 技术在可降解的挤压态 WE43 合金上制备的无氢 DLC 涂层的力学性能和腐蚀性能	任露阳	湘潭大学
469	三等奖	高压固溶制备高强度、均匀腐蚀、抗菌 Zn-4Ag-Mn 合金	牛堃宁	湘潭大学
470	三等奖	水分管理与石灰协同修复土壤 Cd 污染研究	田桃	湘南学院
471	三等奖	基于 DEM 仿真的单磨粒切削氧化铝陶瓷加工损伤研究	肖湘武	副教授
472	三等奖	老化硼粉的高温热氧化与激光点火实验研究	何志成	国防科技大学
473	三等奖	基于熵产法的深海采矿泵多金属结核颗粒输运能量损失特性研究	谢宝琦	湘潭大学
474	三等奖	深度强化学习逆向设计兼容红外隐身和辐射散热的多层薄膜	肖天健	湘潭大学
475	三等奖	球形硅藻土-混凝土基复合相变储热胶囊的研制与性能研究	颜蔚莹	长沙理工大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
476	三等奖	Measurement of near-coastal wind field characteristics based on UAV (基于无人机技术的近海岸风场特性研究)	邹琼	湘潭大学
477	三等奖	通过碘配体的协同作用提升刮刀涂布 PbS 量子点太阳能电池的载流子传输性能	彭卓寅	长沙理工大学
478	三等奖	Effect of gas throttling on spray characteristics of a liquid jet in a supersonic flow (气动节流对超声速气流中液体射流喷雾特性的影响)	洗鹏全	国防科技大学
479	三等奖	微米硼在熔点以下温度的氧化行为研究	何志成	国防科技大学
480	三等奖	Al-PTFE 复合材料气化产物演化与沉积实验研究	刘心宇	国防科技大学
481	三等奖	通过可解释机器学习发现具有不同热导率的钙钛矿氧化物	和志坚	湘潭大学
482	三等奖	屈曲 BaTiO ₃ 铁电薄膜的自恢复性能	龙杰梅	湘潭大学
483	三等奖	基于统一屈服准则超固结土的应力诱导各向异性下负荷面模型	王智超	湘潭大学
484	三等奖	ZrO ₂ -YTaO ₄ 热障材料在 1250° C 下 CMAS 耐腐蚀性研究	尹冰冰	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
485	三等奖	酸性咪唑类离子液体催化强化胺溶液捕获 CO ₂ 性能研究	张晓文	湘潭大学
486	三等奖	FCVA 沉积技术制备铁膜对 WE43 镁合金性能的影响	肖子衿	湘潭大学
487	三等奖	热冲击作用下化学气相渗透工艺制备的 SiCf / SiC _m 陶瓷基复合材料的损伤分析	胡晓鹏	湘潭大学
488	三等奖	A6B2017 (A= Hf, Zr; B= Ta, Nb) 高熵陶瓷高温力学性能及断裂机理研究	吴俊瑶	湘潭大学
489	三等奖	基于类比推理的环境因素权重综合舒适度评估方法：隧道施工环境舒适度研究	阮芳	湘潭大学
490	三等奖	考虑界面摩擦影响的钢-UHPC 组合界面抗剪强度预测模型	张旭辉	湘潭大学
491	三等奖	单齿辊式破碎机作用下多金属结核破碎特性研究	唐鹏	湘潭大学 机械工程学院
492	三等奖	碳酸氢钾相变储冷溶胶的制备及其冷链运输应用研究	马炎迪	长沙理工大学
493	三等奖	有红外隐身和摩擦学性能的多尺度多层 (AlCrSiN/CrN) _n /Cr/ (AlCrSiN/CrN) _n 涂层	李加林	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
494	三等奖	WE43 合金表面 N-DLC 涂层的 FCVA 制备、机械性能表征及体外生物相容性评价	肖子衿	湘潭大学
495	三等奖	利用计算流体力学与离散元法研究考虑固相破碎的深海采矿泵颗粒输送特性	谢宝琦	湘潭大学 机械工程与力学学院
496	三等奖	内冷砂轮：从设计到设计应用	肖湘武	湘潭大学 科学技术协会
497	三等奖	黑弹-施瓦西黑洞引起的有质量粒子引力透镜效应	贺观圣	南华大学
498	三等奖	Recent advances in phyto-combined remediation of heavy metal pollution in soil	卓睿	湖南大学生物学院
499	三等奖	用于外泌体双模检测、分子信息处理和保护的肽-石墨烯逻辑传感系统	路娇扬	长沙医学院
500	三等奖	重新审视伯克霍夫定理：自用力作用下坍缩薄球壳的牛顿度规	林文斌	南华大学
501	三等奖	代谢工程改造解脂耶氏酵母实现 DDA 的可持续生产	汤一雄	湖南农业大学
502	三等奖	基于硒相变诱导策略实现晶圆级 Te1-xSex 薄膜的可控生长及其在单像素成像中的应用	陆雪媚	湘潭大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
503	三等奖	Two-grid mixed finite element method for the time-depend Schrödinger equation/ 含时薛定谔方程的两网格混合有限元方法	田智鲲	湖南工程学院
504	三等奖	有效单体理论下慢转并合双星系统的引力波能流和波形	邓为可	湖南工学院
505	三等奖	水泥基复合材料固化铬污染盾构渣土性能及其机理研究	魏贺	中南大学
506	三等奖	酸性生物膜微环境响应 ROS 生成的乏氧缓解和 GSH 消耗蛋白纳米组装体高效消除细菌生物膜	李俊琴	湖南师范大学
507	三等奖	北半球高纬植被生产力对植被物候的敏感性广泛增强	王龙君	湖南师范大学地理科学学院
508	三等奖	蒙脱石制备疏水多孔二氧化硅及其苯吸附性能	何诗雅	湘南学院
509	三等奖	基于界面/体相协同效应提高传荷速率构筑先进锂离子电容器的研究	刘嫦	湖南工程学院
510	三等奖	Dynamic coupled thermo-hydro-mechanical problem for heterogeneous deep-sea sediments under vibration of mining vehicle. 矿车振动作用下深海非均质沉积物热-水-力动力耦合问题	朱玮	湘潭大学数学与计算科学学院
511	三等奖	立方填充金刚石 LiCu ₃ TiQ ₄ (Q = S, Se)的异常应变依赖性热电性能	陈学坤	南华大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
512	三等奖	代谢工程改造解脂耶氏酵母高效生产角鲨烯	刘紫莹	湖南农业大学
513	三等奖	森林碳储量快速估算技术深析	谢优平	湖南省第二测绘院
514	三等奖	内核差异化融合策略重构孛晶面心立方结构金纳米团簇临界尺寸阈值:解锁尺寸适应性和金属性的诞生	熊琳	邵阳学院
515	三等奖	非凸鲁棒优化的局部最优性条件与局部鞍点定理	胡玲莉	吉首大学
516	三等奖	矿山开采区地下水污染运移模拟与修复技术	陈思羽	湖南中核建设工程有限公司
517	三等奖	Enhanced transport of K-nZVI by bentonite suspensions in porous media	魏贺	中南大学
518	三等奖	Two-grid algorithm of the BDF2 finite element method for the two-dimensional linear Schrödinger equation / 二维线性薛定谔方程 BDF2 有限元方法的两网格算法	王建云	湖南工业大学
519	三等奖	Novel starfish-like inorganic/organic heterojunction for Cr(VI) photocatalytic reduction in neutral solution 新型海星状无机/有机异质结光催化剂用于中性溶液六价铬还原	何洪波	湘南学院
520	三等奖	矮壮素和多效唑处理对油桐幼苗生长及生理特性的影响	周志军	衡阳市林业科学研究所

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
521	三等奖	施硒对灰毡毛忍冬硒含量、产量及药用成分的影响	蒋龙	湘西土家族苗族自治州林业科学研究所
522	三等奖	控水促根和稀播培育长叶龄壮根苗对烤烟干物质和磷钾累积的影响	肖志鹏	湖南省烟草公司衡阳市公司
523	三等奖	衡阳烟区烟草叶斑病病原菌的鉴定	肖志鹏	湖南省烟草公司衡阳市公司
524	三等奖	龙山县中海拔山区鹅掌楸人工林单木生长规律与模型研究	向明	龙山县林业局
525	三等奖	枳砧和酸柚砧对‘春香’树体生长发育及果实品质形成的影响	周铁	湖南省园艺研究所
526	三等奖	26份苦瓜(Momordica charantia L.)种质资源农艺性状的评价及遗传多样性分析	孙信成	常德市农林科学研究院
527	三等奖	植物 GYF 结构域的进化和功能分析	陆训	湘西土家族苗族自治州农业科学研究院
528	三等奖	马铃薯品种在冬闲稻田的稳定性和适应性评价	李璐	常德市农林科学研究院
529	三等奖	洞庭湖区不等高大棚内温湿度日变化模拟及预警模型建立	孙信成	常德市农林科学研究院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
530	三等奖	基于打叶工艺参数设计的打后梗中含叶率优化研究	周顺峰	湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂
531	三等奖	常宁市 2023 年考烟新品种（系）生产示范试验	曾惠宇	湖南省烟草公司衡阳市公司常宁市分公司
532	三等奖	16 份枳及枳橙种质资源的开花生物学特性研究	陈玲	湖南农业大学
533	三等奖	36 年生鹅掌楸与檫木混交造林效果及林分结构	向明	龙山县林业局
534	三等奖	香菇多糖对断奶仔猪生长性能、血清生化指标和抗氧化能力的影响	班博	益阳市农业科学院
535	三等奖	湖南秋季不同矮生豇豆品种评价及筛选	蒋万	常德市农林科学研究院
536	三等奖	保靖县受威胁植物调查	蒋龙	湘西州林业科学研究所
537	三等奖	单果包装对“雷公一号”柚果实贮藏品质的影响	谭李梅	郴州市农业科学研究所
538	三等奖	复合免疫增强剂对杂交鲟幼鱼生长性能、血清化指标和非特异性免疫功能的影响	李秋云	郴州市农业科学研究所

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
539	三等奖	黑刺粉虱在不同茶树品种上的越冬趋性研究	樊吉君	郴州市农业科学研究所
540	三等奖	永新县冰糖橙优良单株的选育及性状研究	申超峰	郴州市农业科学研究所
541	三等奖	坡位坡向和种植密度对复合种植大豆产量的影响	史吟欣	郴州市农业科学研究所
542	三等奖	显齿蛇葡萄资藤茶品质评价研究进展	宋红菊	永顺县种子工作站
543	三等奖	郴州市野生茶树种质资源调查报告	刘伟	郴州市农业科学研究所
544	三等奖	玉米大豆带状复合种植的产量与效益分析	刘兵	龙山县农业农村局
545	三等奖	8个矮生菜豆品种在洞庭湖地区的适应性初探	黄琳	常德市农林科学研究院
546	三等奖	复合中草药联合酵母硒对蛋鸡生产性能及蛋品质的影响	班博	益阳市农业科学院
547	三等奖	建立国家湿地公园对提高鸟类物种多样性的影响与建议—以湖南泸溪武水国家湿地公园为例	田开慧	湘西自治州林业局

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
548	三等奖	湘西土家族苗族自治州牧草种植、加工推广现状	王向林	湘西土家族苗族自治州畜牧水产事务中心
549	三等奖	湘西白云岩地区白及种植地类土壤有效成分与营养成分分析研究	田春兰	龙山县林业局
550	三等奖	湘西州病死猪主要病毒性腹泻流行病学调查	吴国海	湘西土家族苗族自治州畜牧水产事务中心
551	三等奖	2023年花垣县二化螟上升趋势得到有效控制分析	石梅	花垣县农业农村局
552	三等奖	湘西州生猪屠宰企业非洲猪瘟检测实验室建设现状调查及建议	王锐	湘西州畜牧水产事务中心
553	三等奖	湖南省自然保护地生态旅游发展现状与对策分析	谭子幼	湖南省泸溪县林业局
554	三等奖	永顺凤头鸭生态养殖技术	田艳	永顺县畜牧水产事务中心
555	三等奖	高标准农田建设常见问题探讨及对策	肖缔飞	益阳市资阳区农业农村局
556	三等奖	“三一工程”超级杂交中稻苗头组合大区比较试验总结	刘红梅	龙山县农业技术推广中心

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
557	三等奖	衡南县双季杂交稻高产栽培技术集成示范与发展对策	刘军晖	衡南县农业农村局
558	三等奖	育龄女性糖尿病皮肤瘙痒患者 的体验：解释性现象学分析	傅涵	湖南省中西医结合医院
559	三等奖	用于高光谱图像分类的三支空-谱融合网络	丁慧玉	湖南中医药大学
560	三等奖	一例着色性干皮伴红细胞生成性原卟啉病患儿：病例报道	吴淑辉	湖南中医药大学第二附属医院
561	三等奖	Causal relationship between Women's reproductive traits and postpartum depression: a multivariate mendelian randomization analysis 女性生殖特征与产后抑郁症的因果关系：一项多变量孟德尔随机化分析	康贞	湖南中医药大学
562	三等奖	Relationship between myopia and diagnosis rates of dry eye disease and related indicators: a systematic review and meta-analysis 近视与干眼病诊断率及相关指标的关系：系统回顾与Meta 分析	吴凯	湖南中医药大学
563	三等奖	不同持续时间双重抗血小板治疗急性轻度非心源性卒中的疗效和安全性比较：一项系统综述和网络荟萃分析	刘武超男	湖南中医药大学
564	三等奖	基于网络药理学和实验验证的雾化炎消治疗小儿急性咽炎的作用机制及疗效	张鑫芸	湖南中医药大学
565	三等奖	基于 ¹ H-NMR 和 16S rDNA 测序技术探讨针与灸不同刺激方法对大鼠结肠代谢物和肠道菌群的影响	曹思慧	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
566	三等奖	基于扶阳理论探讨慢性心衰心阳虚证线粒体能量代谢分期特点及方药干预	吴子政	湖南中医药大学
567	三等奖	基于肠道菌群探讨玉竹多糖改善小鼠高脂血症的作用	谢菁琛	湖南中医药大学
568	三等奖	长沙地区 60354 例患者人乳头瘤病毒感染情况及亚型分析	李萍	湖南中医药大学
569	三等奖	大肠杆菌全细胞转化 1-(4-羟基苯酚)-乙醇合成中药活性物质青心酮的研究	徐德宏	湖南中医药大学
570	三等奖	Production of <i>p</i> -Hydroxyacetophenone by Engineered <i>Escherichia coli</i> Heterologously Expressing 1-(4-Hydroxyphenyl)-Ethanol Dehydrogenase 重组大肠杆菌转化 1-(4-羟基苯酚)-乙醇生成对羟基苯乙酮的研究	徐德宏	湖南中医药大学
571	三等奖	Comprehensive review of the expanding roles of the carnitine pool in metabolic physiology:beyond fatty acid oxidation 肉碱池在代谢生理学中的扩展作用：超越脂肪酸氧化	向锋	湖南中医药大学
572	三等奖	Glycosides from the leaves of <i>Fraxinus Hubeiensis</i> 湖北白蜡树叶中的苷类化合物	刘心怡	湖南中医药大学
573	三等奖	电针介导 PINK1/Parkin 信号通路治疗功能性消化不良模型大鼠的机制研究	何雨函	湖南中医药大学
574	三等奖	补阳还五汤抗脑卒中网络动力学研究	譙茹	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
575	三等奖	乌头汤通过下调 HIF-1 α /VEGFA/Ang 信号通路抑制 AIA 风寒湿痹证大鼠血管翳形成	欧阳丹	湖南中医药大学
576	三等奖	Study on the mechanism of S100A4-mediated cancer oncogenesis in uveal melanoma cells through the integration of bioinformatics and in vitro experiments 结合生物信息学与体外实验探讨 S100A4 介导葡萄膜黑色素瘤细胞癌变机制研究	陈惠媚	湖南中医药大学
577	三等奖	养心通脉方不同时间干预对早发冠心病血瘀证模型大鼠 DNA 甲基化的影响	陈杏	湖南中医药大学
578	三等奖	大鼠海马组织 circHDAC2/miR-3065/SLC30A3 轴参与针刺调节脑缺血再灌注损伤的初步研究	谢灿明	湖南中医药大学
579	三等奖	滋阴明目方调控 GRP78/IRE1 /ATF6 通路改善视网膜色素变性的体外研究	欧晨	湖南中医药大学
580	三等奖	Genetically Predicted Apolipoprotein E Levels with the Risk Of Panvascular Diseases: A Mendelian Randomization Study 基因预测的载脂蛋白E 水平与泛血管疾病风险：一项孟德尔随机化研究	石一鸣	湖南中医药大学
581	三等奖	百合地黄汤激活 AMPA 受体改善慢性不可预见性应激小鼠焦虑和抑郁样行为的机制	赵洪庆	湖南中医药大学
582	三等奖	Crosstalk Between Bile Acids and Intestinal Epithelium: Multidimensional Roles of Farnesoid X Receptor and Takeda G Protein Receptor 5 胆汁酸与肠上皮的对话：FXR 与 TGR5 的多维作用	林秀莲	湖南中医药大学
583	三等奖	新型冠状病毒感染相关皮肤病：长沙地区一项横断面调查	孙雨欣	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
584	三等奖	血清和肽素联合炎症指标在急性脑卒中患者临床诊断与预后评估中的价值	王金全	湖南中医药大学
585	三等奖	基于 DRP1/LRRK2/MCU 轴探讨柚皮苷减轻脑缺血再灌注损伤的机制研究	谭开媚	湖南中医药大学
586	三等奖	基于网络药理学和实验验证探讨桔梗治疗流感病毒性肺炎的活性成分和作用机制	冯芷莹	湖南中医药大学
587	三等奖	逍遥抗癌解郁方通过调控 COX 通路对乳腺癌并发抑郁模型小鼠的治疗作用及机制研究	何璿	湖南中医药大学
588	三等奖	益心泰有效组分干预慢性心力衰竭心气虚兼血瘀水停证兔的疗效及作用机制研究	魏佳明	湖南中医药大学
589	三等奖	病证结合视域下的血热证生物学实质与凉血中药作用机制研究	孙费悦	湖南中医药大学
590	三等奖	青光安 II 号方通过 Brn-3b 调控 Bax/Bcl-2/Caspase-3 抑制青光眼 RGCs 凋亡的机制研究	李文娟	湖南中医药大学
591	三等奖	腹泻型肠易激综合征脾肾阳虚证小鼠模型的建立与验证	邓娜	湖南中医药大学
592	三等奖	中药谱动力学与谱效动力学关联性研究现状及其关键问题解决的对策探讨	贺琪琚	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
593	三等奖	Nicotinate-curcumin improves NASH by inhibiting the AKR1B10/ACC α -mediated triglyceride synthesis 烟酸姜黄素通过抑制 AKR1B10/ACC α 介导的甘油三酯合成改善非酒精性脂肪肝	林秀莲	湖南中医药大学
594	三等奖	基于铁死亡途径探讨龟鹿二仙胶治疗少弱精子症的作用及机制	李玲	湖南中医药大学
595	三等奖	电针内关、公孙穴介导 PI3K/Akt/mTOR 信号通路调节 FD 大鼠 Cajal 间质细胞自噬的作用机制	彭小龙	湖南中医药大学
596	三等奖	电针“内关”“中脘”穴组对功能性消化不良模型大鼠胃动力以及胃窦组织代谢物的影响	周竞颖	湖南中医药大学
597	三等奖	电针“内关-中脘”对功能性消化不良大鼠胃动力以及相关脑肠肽的影响	周竞颖	湖南中医药大学
598	三等奖	巨噬细胞在痤疮中作用及天然药物调控研究进展	赵丹	湖南中医药大学
599	三等奖	Efficacy and safety of repetitive transcranial magnetic stimulation for post-stroke memory disorder: a meta-analysis and systematic Review 基于海马-全脑功能连接探讨 rTMS 对缺血性脑卒中患者记忆功能的影响及其潜在神经影像学机制	谢海花	湖南中医药大学
600	三等奖	滋阴明目方对视网膜色素变性模型小鼠视网膜组织凋亡及内质网应激的影响	欧晨	湖南中医药大学
601	三等奖	Immunomodulatory actions of tonifying polysaccharides: pharmacological effects, mechanisms and therapeutic applications 补益类多糖的免疫调节作用: 药理作用、机制与治疗应用	李金玉	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
602	三等奖	丹芍通脉颗粒治疗冠心病的分子机制	叶嘉豪	湖南中医药大学
603	三等奖	流感恢复期疲劳小鼠模型的构建与评价	曾小珂	湖南中医药大学
604	三等奖	土家族药血筒实时荧光定量 PCR 内参基因的筛选和验证	肖倩	湖南中医药大学
605	三等奖	养老机构老年人身体约束评估量表的构建	颜立春	湖南中医药大学
606	三等奖	基于异病同治理论从卵巢早衰角度探究治疗干眼症的天然活性成分	龙茜	湖南中医药大学
607	三等奖	中医临床辅助诊疗平台的研究现状及应用前景分析	林宏远	湖南中医药大学
608	三等奖	中药药代动力学与谱动学量-时表征方法的理论与分析	譙茹	湖南中医药大学
609	三等奖	Astragaloside' s Role in Microglial Neuroinflammation: A Multi- Method Study Combining Experimental and Computational Analyses 黄芪甲苷在小胶质神经炎症中的作用: 一项结合实验和计算分析的多方法研究	欧典	湖南中医药大学
610	三等奖	麻杏石甘汤对流感病毒所致小胶质细胞炎性损伤的保护作用	陈纯静	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
611	三等奖	Preparation、 structural identification、 and in vitro activity study of polysaccharides and derivatives from Polygonatum hunanense 湘黄精多糖及其衍生物的制备、结构鉴定与体外活性研究	张闰程	湖南中医药大学
612	三等奖	黄芪甲苷通过 PI3K/Akt/mTOR 通路诱导鼻咽癌细胞自噬和凋亡	蔺婷	湖南中医药大学
613	三等奖	基于数据库挖掘与动物实验验证探讨青娥丸改善椎间盘退变的作用机制	金晖	湖南中医药大学
614	三等奖	基于“阳化气、阴成形”论治干性年龄相关性黄斑变性	周派	湖南中医药大学
615	三等奖	人工甜味饮料不影响非传染性疾病代谢风险因素：一项系统综述和荟萃分析	秦李娜	湖南中医药大学
616	三等奖	基于 SCF/c-kit 信号通路探讨电针对功能性消化不良大鼠十二指肠低度炎症的影响	刘梦雪	湖南中医药大学
617	三等奖	从气、痰、火、虚辨治双相情感障碍	俞赟丰	湖南中医药大学
618	三等奖	“诸气贖郁、皆属于肺”视域下探讨肺腺癌相关性抑郁因果关系及干预中药预测	黄洁雅	湖南中医药大学
619	三等奖	The intestinal microbiota modulates the visceral sensitivity involved in IBS induced by restraint combined with tail clustring: 肠道菌群调节内脏敏感性与束缚叠加夹尾诱导 IBS 发生密切相关	邓娜	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
620	三等奖	补肾活血方调节 PINK1/Parkin 通路对卵巢早衰模型大鼠的影响	王凯玲	湖南中医药大学
621	三等奖	基于 HPLC 指纹图谱与一测多评法结合的桑黄品质评价研究	彭思源	湖南中医药大学
622	三等奖	The identification of sex-specific biomarkers in peripheral blood mononuclear cells from elderly individuals with ischemic stroke 老年缺血性脑卒中患者外周血单核细胞中性别特异性生物标志物的鉴定	秦莉花	湖南中医药大学
623	三等奖	隔药饼灸对动脉粥样硬化兔血清外泌体 miR-223 表达的影响	李芊	湖南中医药大学
624	三等奖	黄芪甲苷通过促进 PGC-1 α 表达减少 PMCs 凋亡从而改善腹膜纤维化的体内外研究	谢明霞	湖南中医药大学
625	三等奖	新伤湿敷液醇提工艺优化	张喜利	湖南中医药大学
626	三等奖	基于网络药理学探讨固表防感加减方在免疫抑制小鼠预防流感病毒中的作用机制及实验验证	马心悦	湖南中医药大学
627	三等奖	Advances in polymeric nano-delivery systems targeting hair follicles for the treatment of acne. 聚合物纳米递药系统靶向毛囊治疗痤疮的研究进展	雷雨菁	湖南中医药大学
628	三等奖	“乳香-没药”药对对乳腺增生大鼠乳腺组织 Cyclin D1、Cyclin D2、ER α 表达的影响	龚婕	湖南中医药大学

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
629	三等奖	基于定量可解释性的应用:评估基于 CNN 的医学图像分类模型	崔暖	湖南中医药大学
630	三等奖	从“血道由肝”理论探析动脉粥样硬化的病机与治疗	董靓	湖南中医药大学
631	三等奖	基于双心医学和病证结合探讨冠心病焦虑抑郁状态及中医药干预研究	张书萌	湖南中医药大学
632	三等奖	从气络理论探讨抑郁症的病理机制与治疗原则	廉坤	湖南中医药大学
633	三等奖	基于 HHO 优化 SVM 的糖尿病视网膜病变中医智能辨证研究	肖莉	湖南中医药大学
634	三等奖	Underlying mechanism of electroacupuncture for treating detrusor hyperreflexia after suprasacral spinal cord injury through the PACAP-cAMP signaling pathway 基于 PACAP-cAMP 信号通路研究电针治疗骶上脊髓损伤后逼尿肌反射亢进型膀胱的效应机制	许明	湖南中医药大学
635	三等奖	基于项目反应理论的吞咽困难专用工具和国际功能、残疾和健康分类	吴亚岑	湖南省人民医院(湖南师范大学附属第一医院)
636	三等奖	Hepatitis B core virus-like particles bearing Pgp3 antigen enhance immune response against genital chlamydial infection in mice	汪星吕	南华大学
637	三等奖	一种类风湿关节炎并间质性肺疾病大鼠模型的建构及评估	欧慧萍	湖南中医药高等专科学校

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
638	三等奖	探究茶中儿茶素与铜离子的协同抗氧化作用:配位-活化作用的机制	贾桂鹏	邵阳学院
639	三等奖	丹参通络解毒汤调控 MALAT1 对缺氧/复氧 CMECs 的保护作用及机制	夏旭婷	湖南中医药大学
640	三等奖	Differncesss in evidence-based nuring practice comptencies of clinical and academic nurses in China and oppourtunities for complementay collaborations:A cross-sctional Study 中国临床护理人员循证护理实践能力差异互补合作机遇:一项横断面研究	陈琦蓉	中南大学湘雅护理学院
641	三等奖	1990-2050 年中国代谢功能障碍相关脂肪性肝炎导致肝癌的趋势和未来预测	唐锦程	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
642	三等奖	球囊扩张联合曲安奈德局部注射治疗结核性支气管狭窄的疗效及相关机制探讨	罗莉	湖南省结核病防治所(湖南省胸科医院)
643	三等奖	基于群体药动学的替考拉宁个体化给药模式的建立	刘任祝	湘潭市中心医院
644	三等奖	桑菊清解汤防治慢性阻塞性肺疾病及对肺部微生物群的影响	刘征	湘潭市中心医院
645	三等奖	Vascular Depression: A Comprehensive Exploration of the Definition, Mechanisms, and Clinical Challenges(血管性抑郁症:定义、机制与临床挑战的全面探究)	伍思源	湖南省人民医院(湖南师范大学附属第一医院)
646	三等奖	人脐带间充质干细胞改善代谢相关脂肪性肝病糖尿病大鼠肝脏代谢 (Human umbilical cord mesenchymal stem cells ameliorate liver metabolism in diabetic rats with metabolic-associated fatty liver	周克兵	南华大学附属南华医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
647	三等奖	评估非沉浸式虚拟现实模拟培训对提升隔离病房护理胜任力的效果：随机对照试验 (Evaluating Whether Nonimmersion Virtual Reality Simulation Training Improves Nursing Competency in Isolation Wards: Randomized Controlled Trial)	张丹丹	南华大学附属南华医院
648	三等奖	Dual-Functionality of [64Cu]Cu-NOTA-SanA-Cy7 for Diagnostic Imaging and Surgical Guidance in Hsp90 α -Positive Tumors [64Cu]Cu-NOTA-SanA-Cy7 的双功能分子探针在 Hsp90 α 阳性肿瘤中的成像诊断和手术导航中的应用	李志军	南华大学附属第二医院
649	三等奖	去肾交感神经术通过抑制 SP1/BACH1-PACS2 信号通路改善线粒体氧化应激与心肌肥大的机制研究	沈智洁	长沙市第一医院
650	三等奖	中国内蒙古自治区和辽宁省野生啮齿动物隐孢子虫的分子特征：评估宿主特异性和人畜共患传播潜力	刘莉	益阳市医学高等专科学校
651	三等奖	在职医护人员呼吸康复培训知识需求问卷的编制及信度、效度检验	易琦峰	中南大学湘雅三医院
652	三等奖	艾灸“天枢”“上巨虚”对克罗恩病大鼠结肠代谢物及炎性因子的影响	何灏龙	湖南中医药大学
653	三等奖	Toxicity evaluation of processing Evodiae fructus based on intestinal microbiota 基于肠道微生物群的吴茱萸炮制加工毒性评估	梁雪娟	湖南省中医药研究院
654	三等奖	碎片化时间下多模态运动对强直性脊柱炎患者脊柱功能及疾病活动度的影响	王敏	株洲市中心医院
655	三等奖	1990-2030 年由烟草、酒精和肥胖引起的结直肠癌的全球、区域及国家疾病负担与预测分析	左建宏	南华大学附属第三医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
656	三等奖	利用黄粉虫 (<i>Tenebrio molitor</i>) 作为一种廉价且简单的模型, 评估不同尺寸纳米塑料引起的急性毒性、运动活动和代谢物谱变化	孙淼	南华大学
657	三等奖	VPO1 通过上调 CYLD 促进慢性心力衰竭大鼠心肌细胞程序性坏死	张银妆	长沙市第一医院(中南大学湘雅医学院附属长沙医院)
658	三等奖	芪仙通络方治疗脑梗死后瘫痪肾虚血瘀证的实效性随机对照试验及 miRNA 跨界调控机制初探	周胜强	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
659	三等奖	Spiritual care needs and their attributes among Chinese inpatients with advanced breast cancer based on the kano model: a descriptive cross-sectional study 基于 Kano 模型的中国晚期乳腺癌住院患者灵性照护需求现状及其属性分析: 一项多中心描述性横断面研究	汪张毅	湖南师范大学 附属 衡阳市中心医院
660	三等奖	基于 CiteSpace 的手术患者低体温研究可视化分析	周毅峰	湖南省人民医院 (湖南师范大学附属第一医院)
661	三等奖	Dual factor model of mental health in Chinese employees: A latent profile analysis 中国员工心理健康双因素模型: 一项潜在剖面分析	徐依	湖南省儿童医院
662	三等奖	Associations of the body roundness index with cognitive function in US older adults and the mediating role of depression: a cross-sectional study from the NHANES 2011-2014	廖茜	湘南学院
663	三等奖	Development of a dyadic mindfulness self-compassion intervention for patients with lung cancer and their family caregivers: A multi-method study 肺癌患者及其家庭照顾者的二元正念自我关怀干预措施的开发: 一项多方法研究	李娟, 周添吉	中南大学湘雅护理学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
664	三等奖	急性心肌梗死中双硫死亡相关基因与免疫微环境分析：生物信息学分析与验证	黄楠	湘潭市中心医院
665	三等奖	A qualitative study on the willingness and influencing factors of master of geriatric nursing specialist postgraduates to volunteer for home respite care for disabled elderly families 老年护理专业硕士学位研究生志愿提供失能老人家庭居家喘息服务的意愿及影响因素的质性研究	陈必慧	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
666	三等奖	Path Analysis of Social Support and Self-Efficacy on Self-Perceived Burden in Patients With Newly Diagnosed Diabetes Mellitus (初发糖尿病患者社会支持和自我效能对自我感受负担的路径分析)	王浪	株洲市中心医院
667	三等奖	负性情绪的动机维度对时距知觉的影响：注意控制和注意偏向的中介作用	尹华站	湖南师范大学
668	三等奖	Risk factors for infection in patients undergoing knee arthroscopy: A Systematic 膝关节镜手术患者感染危险因素的系统评价与荟萃分析	王晓旭	南华大学附属第二医院
669	三等奖	基于“以方测证”探讨阿霉素诱导慢性心衰小鼠模型中医证候属性与鸢尾素表达特点	李欣春	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
670	三等奖	老年住院患者严重跌倒伤害的临床特征及影响因素：基于多中心横断面数据的二次分析	许景灿	中南大学湘雅医院
671	三等奖	Rehabilitation exercises for kidney transplant recipients in an organ transplant ward:a best practice implementation project 器官移植病房肾移植受者康复运动：一项最佳实践项目	刘欢	中南大学湘雅三医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
672	三等奖	基于“五原则”结合蛛网模型辨析肺热止咳颗粒质量标志物	陈佳	湘潭市中心医院
673	三等奖	基于组态视角分析DRG支付下脑梗死住院费用超支原因及对策研究	邓丽林	株洲市中心医院
674	三等奖	基于分子连接性指数相似度探讨归肺和大肠经中药成分“印迹模板”的分布特征及实验验证	贺琪琚	湖南中医药大学
675	三等奖	云赋能下家庭决策辅助在先天性胫骨假关节联合手术患儿加速康复中的应用	谢永红	湖南省儿童医院
676	三等奖	基于随机森林模型探讨益阳市城乡初中女生HPV疫苗认知差异	秦琴	益阳市师范高等专科学校
677	三等奖	中国临床护士体面工作感知在创新行为与结构授权间的中介作用分析：一项多中心横断面研究	汪张毅	湖南师范大学 附属 衡阳市中心医院
678	三等奖	人工肝支持系统相关血源性病原体感染预防与控制专家共识	胡玲利	株洲市中心医院
679	三等奖	基本情绪对时距知觉的影响：来自三水平元分析和网络元分析的证据	尹华站	湖南师范大学
680	三等奖	Risk Factors of Catheter-Related Thrombosis in Elderly Patients with Lung Cancer Based on Study(基于血栓弹力图的肺癌老年患者导管相关血栓型成的危险因素：回顾性病例对照研究)	胡佳吉	中南大学湘雅医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
681	三等奖	The practice of a modified bubble CPAP therapy in a rural Sierra Leone SCBU-A pilot study. 改良气泡 CPAP 在塞拉利昂农村 SCBU 的应用实践——一项试点研究	覃芳华	湖南省儿童医院
682	三等奖	声学分析在帕金森病患者吞咽障碍研究中的应用价值	陈雅雯	湖南省人民医院(湖南师范大学附属第一医院)
683	三等奖	针对结肠镜检查患者焦虑的非药物干预措施疗效的网状 Meta 分析	陈云姗	南华大学
684	三等奖	妊娠期糖尿病孕妇大于胎龄儿的发生率及危险因素分析:	梁颖妮	南华大学
685	三等奖	循证视角下数智中医广义望诊研究及相关装备研制思路	张晓维	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
686	三等奖	中国临床护士体面工作感知在创新行为与结构授权间的中介作用分析: 一项多中心横断面研究	汪张毅	湖南师范大学附属衡阳市中心医院
687	三等奖	通过网络药理学结合分子对接和动力学模拟, 筛选当归四逆汤治疗糖尿病周围神经病变的入血活性成分	邢琪昌	湘潭市中心医院
688	三等奖	肿瘤细胞衍生的杂交外泌体作为达沙替尼纳米载体用于胰腺癌治疗的研究	周晓菲	南华大学附属第二医院
689	三等奖	不同防疫政策时期隔离病房护士的体验、挑战与培训反思: 质性研究 (Experiences, challenges, and training reflections of nurses in isolation wards during different pandemic prevention policy periods: a qualitative study)	张丹丹	南华大学附属南华医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
690	三等奖	基于 PI3K/ Akt 通路研究鼻咽解毒胶囊对鼻咽癌细胞增殖和凋亡的影响	蔺婷	湖南中医药大学
691	三等奖	MAL 基因敲除对哮喘小鼠模型肺组织形态及 E-cad、 α -SMA 表达的影响	屈高洁	南华大学附属第三医院
692	三等奖	Identification of markers of saccharides in Polygonati rhizoma during the steaming process by MALDI-Q-TOF mass spectrometry imaging 应用 MALDI-Q-TOF 质谱成像技术鉴定黄精蒸制过程中糖类标志物	刘闯	湖南省中医药研究院
693	三等奖	肠道微生态处方：调节肠道微生态平衡的新方法 (Gut Microecological Prescription: A Novel Approach to Regulating Intestinal Micro-Ecological Balance)	朱灵平	南华大学附属南华医院
694	三等奖	Dynamic changes of endophytic bacteria in the bark and leaves of medicinal plant Eucommia ulmoides in different seasons (不同季节杜仲皮和叶中内生细菌的动态变化)	梁雪娟	湖南省中医药研究院
695	三等奖	基于 BACTEC MGIT 960 培养的结核分枝杆菌与非结核分枝杆菌混合感染检测方法的研究	陈振华	湖南省结核病防治所(湖南省胸科医院)
696	三等奖	艾灸“天枢”“上巨虚”对克罗恩病大鼠肠道菌群及血清炎症因子的影响	何灏龙	湖南中医药大学
697	三等奖	血管内皮细胞衰老和死亡为动脉粥样硬化带来新曙光	卜兰兰	湖南中医药大学
698	三等奖	血浆核仁素水平与原发性高血压靶器官损害的相关性及预测价值研究	方立	长沙市第一医院 (中南大学湘雅医学院附属长沙医院)

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
699	三等奖	Dihydromyricetin Inhibits Ferroptosis to Attenuate Cisplatin-Induced 二氢杨梅素通过抑制铁死亡减轻顺铂诱导的肌肉萎缩	游利江	南华大学附属第二医院
700	三等奖	湖南省康复机构从业人员现状需求分析	吴亚岑	湖南省人民医院(湖南师范大学附属第一医院)
701	三等奖	精准调钠小程序在高钠血症患者连续性肾脏替代治疗中的应用	邓凤英	南华大学附属南华医院
702	三等奖	营养护理素养在自主学习能力和护理完成能力关系中的中介作用 The mediating role of nutritional care literacy on the relationship between self directed learning ability and nursing competence	彭艳红	南华大学附属第二医院
703	三等奖	Construction and verification of a novel circadian clock-related long non-coding RNA model and prediction of treatment for survival prognosis in patients with hepatocellular carcinoma 新型生物钟相关长链非编码RNA模型的构建与验证及其对肝细胞癌患者生存预后的治疗预测	张振	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
704	三等奖	长沙市部分抗-HCV 阳性育龄妇女核酸检测状况及其影响因素的研究	蔡丽霞	长沙市妇幼保健院
705	三等奖	国医大师熊继柏基于“窠囊”论治抑郁症	吴朝玲	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
706	三等奖	肿瘤医院淋巴水肿专科护理小组的建立与临床实践	刘高明	湖南省肿瘤医院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
707	三等奖	机器翻译译后编辑认知努力研究进展	王家义	湖南工程学院
708	三等奖	基于软电磁驱动的仿乌贼喷射推进机器鱼	张兵建	长沙理工大学
709	三等奖	基于精益管理和低代码的烟草企业残损烟数字化转型	董慧敏	湖南省烟草公司 衡阳市公司 衡南县分公司
710	三等奖	基于机器学习的阴阳二十五人诊体质辨识模型探索	张晓维	湖南省中西医结合医院 (湖南省中医药研究院附属医院)
711	三等奖	基于“精明收缩”的乡镇“收缩型规划”转型路径及趋势研究——以衡南县宝盖镇国土空间规划为例	刘伍洋	湖南省国土空间调查监测所
712	三等奖	共生外译传播:人类命运共同体视阈下中国文化走出去的新思路	李颖	长沙理工大学
713	三等奖	Portfolio optimization based on network centralities: Which centrality is better for asset selection during global crises? 基于网络中心性的投资组合优化:在全球危机期间哪种中心性更适合资产选择?	王纲金	湖南大学
714	三等奖	重大突发事件下应急救援车辆调度与路径选择集成优化模型	吴加广	南华大学
715	三等奖	Investigating the bacterial cleaning performance on Zr-BMG with LIPSS after ultrasonic vibration assisted cleaning.	李松霖	郴州职业技术学院

序号	获奖等次	论文名称	第一作者	所在单位
716	三等奖	基本情绪对时距知觉的影响:来自三水平元分析和网络元分析的证据	尹华站	湖南师范大学
717	三等奖	新质生产力视角下农产品贸易物流企业绿色供应链库存管理研究	吴加广	南华大学
718	三等奖	生态修复项目市场化运作模式的机制创新与 EVS 经济可行性评估研究	陈思羽	湖南中核建设工程有限公司
719	三等奖	Qbnb:An innovative C2B2C2B2C e-commerce mode for integrated on-demand services Qbnb——创新的 C2B2C2B2C 集成化按需服务电子商务模式	韦瑶瑶	南华大学
720	三等奖	论《边城》的乡土中国叙事及英语译介重构	吴斐	湖南工程学院
721	三等奖	马王堆医学相关大健康产品研究现状及思考	龚友兰	湖南省中医药研究院
722	三等奖	岳阳市交通运输经济发展中物流成本管理研究	柴能	岳阳市道路运输服务中心