

一等奖（4人）

序号	学号	姓名	学院	成果名称	成果载体	成果发表时间	成果类型	积分	总积分
1	3*****9	何宇阳	数理学院	Study on MTES-modified phosphors and the construction of self-luminous cement-based materials（共同一作）	Construction and Building Materials	2025年09月	标志性期刊目录C区论文（Q1）	7.5	40.5
				Construction and Building Materials 审稿人	国际重要学术期刊（SCI/SSCI）审稿人	2025年08月	国际重要学术组织成员、国际重要学术期刊（SCI/SSCI）审稿人	5	
				Bionic Boston ivy adhesive foot photothermal flexible phase change hydrogel	Journal of Materials Chemistry A	2025年06月	标志性期刊目录B区论文	20	
				一种基于相变材料与风冷的电动车热管理系统及制备方法	国家发明专利	2025年09月	已授权第一发明人	3	
				Application of Spatiotemporal Thermal Energy Storage Phase Change Materials in Batteries Thermal Management	Small	2026年05月	标志性期刊目录D区论文（Q2）	5	
2	3*****3	苏科	数理学院	Spectro-Temporal Ratiometric Strategy for Thermally Invariant Optical Manometry	Advanced Materials	2026年01月	标志性期刊目录C区论文（Q1）	15	40
				Customized Cr3+-Doped Disordered Structures Enhance Optical Manometry	Advanced Functional Materials	2025年11月	标志性期刊目录B区论文	20	
				Ceramics International 审稿人	国际重要学术期刊（SCI/SSCI）审稿人	2026年04月	国际重要学术组织成员、国际重要学术期刊（SCI/SSCI）审稿人	5	
3	2*****8	应伊然	数理学院	Single-atom catalysts integrated with semiconductors for constructing a dual-potential electrochemiluminescence sensor for intracellular H2O2 detection	Journal of materials chemistry. A	2025年07月	标志性期刊目录B区论文	20	40
				Fe—N4-Anchored Carbon Layer Patched TiO2 Cavities to Construct an "In-Lattice Heterojunction" for Enhanced Photocatalytic Nitrogen Reduction Reactions（共一，但合作一作签署放弃使用积分声明，可全部认定）	Angewandte Chemie International Edition	2025年07月	标志性期刊目录B区论文	20	
4	3*****2	谢汶珂	数理学院	Reversing VO Orientation of Vanadyl Phthalocyanine as "Molecular Switch" on Carbon Nitride Boosts CO2 Photoreduction	SCI, Angewandte Chemie - International Edition	2026年01月	标志性期刊目录B区论文	20	35
				Interfacial axial van der Waals forces engineered Ni-N4 sites enable efficient photo-catalytic CO2-to-syngas with tunable CO/H2 ratios	SCI, Applied Catalysis B: Environment and Energy	2025年12月	标志性期刊目录C区论文（Q1）	15	

二等奖（8人）

序号	学号	姓名	学院	成果名称	成果载体	成果发表时间	成果类型	积分	总积分
1	2*****1	张彧嘉	数理学院	国家三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	28
				Exponential stability of traveling waves for a scalar age-structured equation	Applied Mathematics Letters	2025年11月	标志性期刊目录B区论文	20	
				Exponential stability of traveling waves for an infection-age structured epidemic model with external supplies	Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik ZAMP	2026年01月	在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果	3	
2	3*****2	黄若兰	数理学院	Atomic zinc active sites on imine-pyridine based covalent organic frameworks for enhancing photocatalytic H ₂ O ₂ production	Chemical Communications	2025年12月	标志性期刊目录B区论文	20	20
3	3*****2	亢明	数理学院	Physics-informed neural networks for the Korteweg de Vries equation for internal solitary wave problem: Forward simulation and inverse parameter estimation	Physics of Fluids	2025年07月	标志性期刊目录D区论文（Q2）	5	20
				Relaxation approximation method for the optimal control problem constrained by conservation laws using physics-informed neural networks	Physics of Fluids	2025年09月	标志性期刊目录D区论文（Q2）	5	
				Asymptotic-Preserving PINNs for Relaxation Systems of Conservation Laws: Applications to the Euler Equations	Journal of Computational Physics	2026年01月	标志性期刊目录D区论文（Q2）	5	
				Engineering Applications of Artificial Intelligence 审稿人	国际重要学术期刊（SCI）审稿人	2026年05月	国际重要学术组织成员、国际重要学术期刊（SCI/SSCI）审稿人	5	
7	3*****7	杜晨宇	数理学院	Dual photoelectric-photothermal effects synergistically overcome the cryogenic limits of aqueous supercapacitors	Chemical Engineering Journal	2025年07月	标志性期刊目录C区论文（Q1）	15	20
				Recent progress in supercapacitors: A critical review of energy storage mechanisms, electrode design strategies and future perspectives	Journal of Alloys and Compounds	2026年01月	标志性期刊目录D区论文（Q2）	5	
5	3*****4	韩章阔	数理学院	Clay-Enabled(quasi)Solid-State Electrolytes for Metal Batteries: Toward Safe, Sustainable, and High-Energy Storage	Advanced Functional Materials	2025年11月	标志性期刊目录B区论文	20	20
6	3*****4	栗欣好	数理学院	Deep learning spectral infrared digital holography for phase analysis of shale characterization	Journal of Materials Chemistry A	2025年10月	标志性期刊目录B区论文	20	20
7	3*****6	冉润	数理学院	Electrochemical Sulfion Upgrading to Multicolor Sulfur Quantum Dots Coupled with Hydrogen Production via Hybrid Electrolysis	Advanced Functional Materials	2026年01月	标志性期刊目录B区论文	20	20
8	2*****2	毛韵涵	数理学院	Bioderived Ellaglate-Based Metal Organic Framework Photocatalysts for Photoenhanced Uranium Sequestration	Advanced Functional Materials	2025年11月	标志性期刊目录B区论文	20	20

三等奖（58人）

序号	学号	姓名	学院	成果名称	成果载体	成果发表时间	成果类型	积分	总积分
1	2*****7	罗坤	数理学院	Two-Dimensional Conductive MetalOrganic Frameworks for Gas Sensors: Mechanisms and Design Strategies	ACS Sensors	2026年02月	标志性期刊目录C区论文（Q1）	15	15
2	2*****9	苏杰前	数理学院	Study on MTES-modified phosphors and the construction of self-luminous cement-based materials（共一）	Construction and building materials	2025年09月	标志性期刊目录C区论文（Q1）	7.5	7.5
3	3*****3	房文祥	数理学院	Finite-time stability analysis of fractional-order neural networks with inertial terms and fuzzy logics	Neurocomputing	2025年08月	在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果	3	13
				Fixed time stabilization of stochastic neutral-type fuzzy inertial neural network with mixed delays	Fuzzy Sets and Systems	2025年08月	标志性期刊目录D区论文（Q2）	5	
				IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems 审稿人	国际重要学术期刊（SCI/SSCI）审稿人	2025年10月	国际重要学术组织成员、国际重要学术期刊（SCI/SSCI）审稿人	5	
4	2*****9	焦苏醒	数理学院	Enhanced Peroxidase-like Activity of Single-Atom Dispersed Cobalt in Carbon Nitride for Glutathione Detection via Chemiluminescence Signals of Non-luminol System.	Talanta	2025年07月	标志性期刊目录D区论文（Q2）	5	11
				Interfacial Electric Fields & Chemical Bonds in Ti3C2O-Crafted AgI/MoS2 Direct Z-Scheme Heterojunction Synergistically Expedite Photocatalytic Performance.	Catalysts	2025年08月	在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果	3	
				Single Co atoms in B-modulated graphitic carbon nitride realizing chemiluminescence enhancement in non-luminol system for folic acid detection.	Journal of Luminescence	2025年09月	在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果	3	
5	2*****4	彭美琦	数理学院	全国三等奖	2025“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	10
				Regular sets in Cayley sum graphs on generalized dicyclic groups	AIMS Mathematics	2025年12月	标志性期刊目录D区论文（Q2）	5	

6	3*****0	杨业骅	数理学院	High-performance reconfigurable synaptic transistor enabled by coupled interface and ferroelectricity based on SnS2/dual-AI2O3/Hf0.5Zr0.5O2	Applied Surface Science	2025 年 09 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	5	10
				Polarization-State-Driven Band Engineering Enabling Mobility Bidirectional Modulation and Photodetection Enhancement in SnS2/In2Se3 Heterostructures	ACS Applied Materials & Interfaces	2026 年 04 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	5	
7	3*****8	邱一沅	数理学院	Characterization of chromium pollutants by terahertz time-domain spectroscopy	Microchemical Journal	2026 年 05 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	5	10
				Applied Physics Letters 审稿人	国际重要学术期刊 (SCI/SSCI) 审稿人	2026 年 05 月	国际重要学术组织成员、国际重要学术期刊 (SCI/SSCI) 审稿人	5	
8	2*****2	徐治林	数理学院	Effect of hybrid two-dimensional mica and zero-dimensional nanoparticles integration on the multifunctional performance of poly(butylene adipate-co-terephthalate) composite films	Reactive and Functional Polymers	2025 年 10 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	5	6.5
				Improving the aging resistance of PBAT composite films via Co-modification of calcium carbonate with stearic acid and silane coupling agent (其一)	Journal of Polymer Research	2025 年 09 月	在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果	1.5	
9	3*****9	张彤	数理学院	Quantitative analysis of CeO2-associated mineral composites based on terahertz time-domain spectroscopy technology	Journal of the Optical Society of America B	2025 年 11 月	在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果	3	8
				Quantitative analysis of optical and dielectric properties of rare earth oxides by terahertz time-domain spectroscopy	Journal of Materials Research and Technology	2025 年 06 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	5	
10	3*****8	王晨	数理学院	Bio-carbon@Fe/SiO2 composites: enhanced electromagnetic wave absorption through interface engineering and impedance matching (其一)	CERAMICS INTERNATIONAL	2025 年 06 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	2.5	5.5
				Dual-phase enhanced polytetrafluoroethylene composites with friction-triggered self-healing interfaces: Role of antigorite and graphene in tribofilm evolution	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2025 年 07 月	在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果	3	
11	2*****4	王世坤	数理学院	国家级三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	8
				Echo State Network with Information Inheritance Properties	International Journal of Bifurcation and Chaos	2026 年 05 月	在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果	3	

12	2*****3	陆艳荣	数理学院	Synergistic molecular and heterojunction engineering of sulfonyl-functionalized perylene diimide polymers for enhanced visible-light photocatalysis	New Journal of Chemistry	2025 年 12 月	在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果	3	6
				Tailored N-heterocyclic perylene diimide polymers for photocatalysis via molecular engineering	Catalysis Science & Technology	2026 年 02 月	在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果	3	
13	2*****6	牛冰琪	数理学院	国家三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
14	3*****9	郝亮林	数理学院	国家级二等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
15	3*****7	张丁屹	数理学院	Constructed pyrene-based Zn-MOF/carbon nitride heterojunction for efficient CO ₂ Photoreduction to CH ₄	Inorganic Chemistry Communications	2025 年 11 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	5	5
16	2*****1	柯子涵	数理学院	国家级二等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
17	2*****1	杨帆	数理学院	国家级三等奖	第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
18	2*****1	石景萱	数理学院	第二十二届中国研究生数学建模竞赛全国三等奖	华为杯第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
19	2*****3	姚保献	数理学院	第二十二届中国研究生数学建模竞赛三等奖	中国研究生数学建模竞赛三等奖获奖证书	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
20	3*****1	王子悦	数理学院	国家级二等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
21	2*****2	于佳琳	数理学院	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛二等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
22	2*****4	李泽成	数理学院	国家级一等奖	第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
23	2*****5	李柏澆	数理学院	国家级三等奖	第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
24	2*****2	高鸿举	数理学院	三等奖	第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
25	2*****3	郭佳欣	数理学院	国家级二等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025 年 12 月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
26	2*****2	郝立贤	数理学院	Effect of proton irradiation on the optical properties of montmorillonite in the terahertz frequency band	Applied Clay Science	2026 年 03 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	5	5
27	3*****5	袁晓明	数理学院	Smartphone-assisted portable electrochemical sensing platform for point-of-care detection of thiocyanate using a laser-induced graphene composite electrode	Analytica Chimica Acta	2025 年 06 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	5	5
28	2*****9	张辉业	数理学院	Rich Chemical Behavior and Topological Variation in Uranium Phosphates via Flux Growth under an Inert Atmosphere	Inorganic Chemistry	2026 年 04 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	5	5
29	2*****8	刘冰雨	数理学院	CO ₂ reducing the hydrolysis of the amidine-based cation of the superbase ionic liquid [DBUH][Im]	Separation and Purification Technology	2026 年 03 月	标志性期刊目录D区论文 (Q2)	5	5

30	3*****6	王慎培	数理学院	全国三等奖	2025“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
31	2*****9	马露明	数理学院	国家级三等奖	第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
32	2*****9	王旭	数理学院	全国三等奖	2025年“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
33	3*****8	陈飞	数理学院	Piezoelectric activation of peroxydisulfate by chambersite mineral for efficient nonradical-pathway water purification (共一, 但合作一作签署放弃使用积分声明, 可全部认定)	Journal of Environmental Chemical Engineering	2026年03月	标志性期刊目录D区论文(Q2)	5	5
34	3*****2	潘雅文	数理学院	Nickel nanoparticle modified conductive hydrogel composite for wearable enzyme-free biosensor toward noninvasive diabetes monitoring	TALANTA	2025年08月	标志性期刊目录D区论文(Q2)	5	5
35	3*****2	孙雅洁	数理学院	Multiple Codimension 2 Bifurcations in a Discrete-Time Predator-Prey Model With Gompertz Growth of Prey and Holling Type III Functional Response	Mathematical Methods in the Applied Sciences	2025年09月	标志性期刊目录D区论文(Q2)	5	5
36	2*****0	杜聪宇	数理学院	Enhanced photocatalytic activity of g-C ₃ N ₄ /TiO ₂ heterojunction for uranium extraction from seawater	Inorganic Chemistry Communications	2025年12月	标志性期刊目录D区论文(Q2)	5	5
37	3*****0	詹成祥	数理学院	Flexible Seismicity Modeling With Neural Modulated Renewal Processes	Earth's Future	2026年04月	标志性期刊目录D区论文(Q2)	5	5
38	2*****4	吴奕萱	数理学院	Nature Communications 审稿人	国际重要学术期刊(SCI/SSCI)审稿人	2026年03月	国际重要学术组织成员、国际重要学术期刊(SCI/SSCI)审稿人	5	5
39	2*****2	胡家豪	数理学院	国家级三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛三等奖	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
40	2*****4	韩玉冰	数理学院	国家三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
41	2*****6	刘珂	数理学院	国家三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
42	2*****4	武雅楠	数理学院	国家级三等奖	第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
43	2*****6	史菲	数理学院	国家级三等奖	第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
44	2*****3	张洒洒	数理学院	国家级一等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
45	2*****1	张琛琛	数理学院	国家级一等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
46	2*****6	岳玲珑	数理学院	国家三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
47	2*****6	刘畅	数理学院	国家三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
48	2*****2	张高森	数理学院	国家级三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5

49	2*****5	周芄杜	数理学院	国家三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
50	3*****7	任洪林	数理学院	国家级二等奖	第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
51	2*****1	李伊汶	数理学院	国家级三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
52	2*****2	曹琦琛	数理学院	国家三等奖	“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
53	2*****0	周乙	数理学院	CO2 facilitating the conversion of CO ₃ ²⁻ ion to organic carbonates in low transition temperature mixtures	Journal of Molecular Liquids	2026年05月	标志性期刊目录D区论文(Q2)	5	5
54	2*****3	刘彦楠	数理学院	全国三等奖	2025“华为杯”第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
55	2*****6	张妙雨	数理学院	国家级三等奖	华为杯第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
56	2*****9	陈佳	数理学院	全国大学生数学建模竞赛	华为杯第二十二届中国研究生数学建模竞赛	2025年12月	全国性科技竞赛证书持有者	5	5
57	3*****1	李子健	数理学院	Biomass and Bioenergy 审稿人	国际重要学术期刊(SCI/SSCI)审稿人	2025年11月	组织成员、国际重要学术期刊(SCI/S	5	5
58	2*****9	康雯锐	数理学院	Applied Physics Letters 审稿人	国际重要学术期刊(SCI/SSCI)审稿人	2026年01月	国际重要学术组织成员、国际重要学术期刊(SCI/SSCI)审稿人	5	5