

## 2025年理学院硕士研究生国家奖学金学生汇总表

序号	姓名	性别	民族	培养单位	基层单位	专业	学号	培养类别	学位类别	平均成绩	以往获奖情况	代表性科研成果	申请年度	奖学金类别	奖学金等级
1	黄梓宸	男	汉族	上海大学	理学院	070100 数学	24720035	硕士研究生	全日制 学术学位 硕士	91.71		1、《The KdV hierarchy: Cauchy matrix approach》, 《Applied Mathematics Letters》, 第一作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区	2025	研究生国家奖学金	正选
2	陈军	男	汉族	上海大学	理学院	070205 凝聚态 物理	23720099	硕士研究生	全日制 学术学位 硕士	91.29		1、《Pr-Induced Dual-Site Oxide Pathway in BiFeO <sub>3</sub> for Enhanced Alkaline Water Oxidation》, 《Journal of Materials Chemistry C》, 第一作者, 期刊论文, 录用, 2025, 二区, 5.1 2、《Timescale identification decoupling transition dynamics of the oxygen evolution reaction on FeNi alloy during water electrolysis》, 《Journal of Electroanalytical Chemistry》, 996, 无, 第一作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 三区 3、《Sm doping induced Type II spin switching of SmxHo <sub>1-x</sub> FeO <sub>3</sub> single crystals under low magnetic fields》, 《Ceramics International》, 无, 无, 第五作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区, 5.6 4、《J-T distortion tuned spin switching of Fe-site Mn-doped TmFeO <sub>3</sub> single crystal》, 《JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS》, 1035, 1, 第六作者, 181465, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区, 6.3	2025	研究生国家奖学金	正选
3	江沂	女	汉族	上海大学	理学院	070301 无机化 学	23720210	硕士研究生	全日制 学术学位 硕士	89.21		1、《Engineering fully-exposed Ir clusters on tin oxide surface for highly sensitive and stable H <sub>2</sub> sensing》, 《Rare Metals》, 第一作者, 期刊论文, 录用, 2025, 一区 2、《一种基于两步煅烧法制备的单原子掺杂敏感材料的氢气传感器及其制备方法》, 专利, 导师第一作者, 本人第二作者, 申请, 2025-04-09, 202510442408.2	2025	研究生国家奖学金	正选
4	秦清清	女	壮族	上海大学	理学院	070100 数学	24720048	硕士研究生	全日制 学术学位 硕士	93.38		1、《Some new q-supercongruences on double sums related to Van Hamme's (D.2) supercongruence》, 《Journal of Difference Equations and Applications》, 第一作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 四区, 1	2025	研究生国家奖学金	正选

5	闫书敏	女	汉族	上海大学	理学院	070205 凝聚态 物理	23720112	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	88.71		1、《Theoretical study of point defects on transport properties in metallic interconnections》，《JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER》，37, 2, 第一作者, 025502, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 四区, 2.6	2025	研究生国家奖学金	正选
6	田雨辰	男	土家族	上海大学	理学院	070301 无机化 学	23720231	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	88.29		1、《Liquid metal integrated cellulose nanocrystal/polyacrylic acid dual-network hydrogel towards high-performance wearable sensing and electromagnetic interference shielding》，《Journal of Materials Science & Technology》，251, 中国科技论文统计源期刊目录(科技引证), 第一作者, 124-134, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 一区, 14.3 2、《Multifunctional triple-network ionic hydrogel sensors engineered by Al/Zn bimetallic salt solution: From cellulose solvent to conductive network architecture》，《Journal of Colloid And Interface Science》，702, 2, 第二作者, 138971, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 一区, 9.7	2025	研究生国家奖学金	正选
7	邹紫吟	女	汉族	上海大学	理学院	070101 基础数 学	23720087	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	85.77		1、《COMBINATORIAL PROOF OF IDENTITIES INVOLVING PARTITIONS WITH DISTINCT EVEN PARTS AND 4-REGULAR PARTITIONS》，《PROCEEDINGS OF THE ROMANIAN ACADEMY SERIES A-MATHEMATICS PHYSICS TECHNICAL SCIENCES INFORMATION SCIENCE》，26, 1, 导师第一作者, 本人第二作者, 39-42, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 四区, 1 2、《COMBINATORIAL PROOFS FOR TWO-COLOUR PARTITIONS》，《BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY》，暂无, 暂无, 导师第一作者, 本人第二作者, -, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 四区, 0.5	2025	研究生国家奖学金	正选
8	黄家辉	男	汉族	上海大学	理学院	070205 凝聚态 物理	23720106	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	86.57	1, 《上海大学优秀学生》, 其他, 2024SDY S0561, 2025-02-28, 上海大学	1、《Molecular Dynamics Simulations Reveal Conformational Determinants of the Dynamic Association between $\alpha$ -Synuclein and Membranes》，《journal of chemical information and modeling》，暂无, 暂无, 第一作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区, 5.3	2025	研究生国家奖学金	正选

9	邓美玲	女	汉族	上海大学	理学院	070101 基础数学	23720030	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	88.86	1, 《上海大学优秀学生》, 其他, 2024SDY S0550, 2025-02-01, 上海大学 1、《T-Eigenvalues of Third-Order Quaternion Tensors.》, 《Mathematics》, 13, 10, 导师第一作者, 本人第二作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 四区, 2.2 2、《Diagonalization of two quaternion tensors with applications》, 《Applied Mathematical Modelling》, 148, 116278, 导师第一作者, 本人第二作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 一区, 5.1	2025	研究生国家奖学金	正选
10	侯雪阳	女	汉族	上海大学	理学院	070301 无机化学	23720224	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	87.21	1、《Gradient-temperature control enhances oxi-upcycling of polyethylene plastics to dicarboxylic acids over TS-1 zeolite》, 《Chemical Engineering Journal》, 504, 158868, 第一作者, 1-12, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 一区, 13.3 2、《Recent Advances in the Thermo-Catalytic Upcycling of Polyethylene Waste》, 《ACS Applied Polymer Materials》, 7, 11, 第三作者, 6597-6612, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区, 4.7 3、《Impact of Acid Sites in ZSM-5 Zeolites on the Selective Catalytic Oxi-Upcycling of High-Density Polyethylene to Dicarboxylic Acid under Mild Conditions》, 《ACS Catalysis》, 15, 15780-15791, 第二作者, 15780-15791, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 一区, 13.1 4、《一种聚烯烃塑料催化氧化降解的方法》, 专利, 导师第一作者, 本人第二作者, 申请, 2025-07-08, 202510936820.X	2025	研究生国家奖学金	正选
11	童薇薇	女	汉族	上海大学	理学院	070102 计算数学	23720039	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	88.79	1、《Nonuniform L1/spectral element algorithm for the time fractional diffusion equation》, 《Mathematics and Computers in Simulation》, 239, 导师第一作者, 本人第二作者, 361-375, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区, 4.4	2025	研究生国家奖学金	正选
12	马皖臣	男	汉族	上海大学	理学院	070205 凝聚态物理	23720136	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	89.21	1、《非厄密系统动力学: 一般特征和纯退相干诱导的保护效应》, 《PHYSICAL REVIEW A》, 第一作者, 期刊论文, 录用, 2025, 二区, 2.9	2025	研究生国家奖学金	正选
13	李贞	女	彝族	上海大学	理学院	070302 分析化学	23720289	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	92	1、《Strategies for regulating catalytic specificity of nanozyme》, 《Colloids and Surfaces B: Biointerfaces》, 255, 114925, 第一作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定	2025	研究生国家奖学金	正选

14	乔炎	女	汉族	上海大学	理学院	070102 计算数学	23720027	硕士研究生	全日制 学术学位 硕士	90.57	1、《A stable and high-accuracy numerical method for determining the time-dependent coefficient in the bioheat equation》，《Journal of Computational and Applied Mathematics》，464, 0377-0427, 第一作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区, 2.6 2、《Error Estimates of a Space-Time Spectral Method for Nonlinear Klein-Gordon Equation With Unknown Coefficients》，《Numerical Methods for Partial Differential Equations》，41, 4, 第一作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 四区, 1.7	2025	研究生国家奖学金	正选
15	刘菁秀	女	汉族	上海大学	理学院	070205 凝聚态物理	23720103	硕士研究生	全日制 学术学位 硕士	92.07	1, 《上海大学无偿献血爱心金奖》，其他, 无, 2024-11-01, 上海大学 2, 《上海大学优秀学生》，其他, 2024SDY S0560, 2025-05-08. 1、《J-T distortion tuned spin switching of Fe-site Mn-doped TmFeO3 single crystal》，《JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS》，1035, 1, 第一作者, 181465, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区, 6.3 2、《Doping controlled spin reorientation transition and spin switching of Tm <sub>1-x</sub> Pr <sub>x</sub> FeO <sub>3</sub> Single Crystals》，《Frontiers of Physics》，中国科技论文统计源期刊目录(科技引证), 第一作者, 期刊论文, 录用, 2025, 二区	2025	研究生国家奖学金	正选
16	杜天磊	男	汉族	上海大学	理学院	070303 有机化学	23720170	硕士研究生	全日制 学术学位 硕士	86.57	1、《Rhodium-catalyzed cycloaddition of bicyclo[1.1.0]butanes with N,N'-cyclic azomethine imines: en route to fused diaza-3D scaffolds》，《Organic Chemistry Frontiers》，第一作者, 期刊论文, 录用 2、《Direct Visible-Light-Excited Lewis Acid Catalyzed Intermolecular [2 +3 ] Photocycloadditions》，《ORGANIC LETTERS》，第一作者, 期刊论文, 录用	2025	研究生国家奖学金	正选

17	邓志旻	男	汉族	上海大学	理学院	070104 应用数学	23720025	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	91.29		1、《Variational Inequalities for Singular Integrals in the Dunkl Setting》，《The Journal of Geometric Analysis》，35, 7, 第一作者, Paper No. 193, 35, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区, 1.5	2025	研究生国家奖学金	正选
18	刘泽儒	男	汉族	上海大学	理学院	070205 凝聚态 物理	23720111	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	88.79		1、《Sm doping induced Type II spin switching of $\text{SmxHo}_{1-x}\text{FeO}_3$ single crystals under low magnetic fields》，《Ceramics International》，暂无, 暂无, 第一作者, 暂无, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区, 5.6	2025	研究生国家奖学金	正选
19	郭怀绚	女	汉族	上海大学	理学院	070303 有机化 学	23720276	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	87.29		1、《Synthesis of alkyl bis(trifluoromethyl)carbinols via Fe-LMCT-enabled hydrobis(trifluoromethyl)carbinolation of alkenes》，《Organic Letters》，97, 44, 第一作者, 9568 - 9573, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 一区, 4.9 2、《Radical C4-H Arylation of 1,4-Dihydropyridines with Cyanoarene》，《Helvetica Chimica Acta》，107, 12, 第一作者, e202400162, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 四区, 1.5 3、《Photocatalytic Radical Bis(trifluoromethyl)carbinolation of Alkenes and Heteroarenes.》，《Angewandte Chemie International Edition》，64, 20, 第三作者, e202424757, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 一区, 16.9	2025	研究生国家奖学金	正选
20	靳泽慧	女	汉族	上海大学	理学院	070105 运筹学 与控制 论	23720061	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	91.38		1、《Multilinear hyperspectral unmixing based on autoencoder and recurrent neural network》，《Applied Soft Computing》，第一作者, 期刊论文, 录用, 2025, 二区, 6.6	2025	研究生国家奖学金	正选
21	陈俊宇	男	汉族	上海大学	理学院	070207 光学	23720100	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	85.93		1、《Terahertz cavity magnon-polaritons in $\text{Gd}_0.5\text{Ho}_0.5\text{FeO}_3$ single crystals tuned with temperature and magnetic field》，《Applied Physics Letters》，127, 6, 第一作者, 062402, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 二区, 3.6 2、《Magnon and Electromagnon Excitations in $\text{Dy}_0.9\text{Nd}_0.1\text{FeO}_3$ Single Crystals Tuned with Temperature and Magnetic field》，《Applied Physics Letters》，125, 24, 第二作者, 241102, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 二区, 3.5	2025	研究生国家奖学金	正选

22	娄梦姍	女	汉族	上海大学	理学院	070303 有机化学	23720241	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	89.43	1, 《上海大学“优秀学生”》, 其他, 2024SDY S0577, 2025-02-01, 上海大学 1、《2-异氰苯基炔丙酯和2-氨基丙二酸二乙酯的可切换环化反应: 喹啉稠合吡咯和苯并[b]氮杂环庚烷-2(3H)-酮骨架的合成》, 《Advanced Synthesis & Catalysis》, 第一作者, 期刊论文, 录用, 2025, 二区	2025	研究生国家奖学金	正选
23	李书立	男	汉族	上海大学	理学院	070303 有机化学	23720299	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	86.33	1、《Practical Synthesis of $\alpha$ -CF <sub>3</sub> Amine Derivatives via Photochemical Hydroalkylation of Unactivated Alkenes Promoted by Nucleophilic Catalysis》, 《ACS Catalysis》, 15, 14, 第一作者, 11944-11952, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 一区, 13.1	2025	研究生国家奖学金	正选
24	余文洁	女	汉族	上海大学	理学院	070105 运筹学 与控制论	23720058	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	90.92	1、《“MORE SUPERCONGRUENCES FOR THE TRUNCATED APPELL SERIES F1 AND F4》, 《The Ramanujan Journal》, 导师第一作者, 本人第二作者, 期刊论文, 录用, 2025, 三区	2025	研究生国家奖学金	正选
25	马以琳	女	汉族	上海大学	理学院	070303 有机化学	23720244	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	89.86	1、《Reductive Arylation of Secondary Amides with Aryl Boronic Acids via C=O Bond Cleavage by Ruthenium Catalysis》, 《Organic Letters》, 27, 27, 第一作者, 7372-7377, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 一区, 5 2、《Samarium Diiodide/Samarium-mediated Deoxygenative Hydroborylation of Aldehydes》, 《EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY》, 28, 13, 导师第一作者, 本人第二作者, e202401249 (1 of 5), 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 三区, 2.5 3、《钌催化的酰胺的还原芳基化反应》, 《2025第一届全国有机化学化工产学研会议》, 第一作者, 2025-04, 已认定	2025	研究生国家奖学金	正选
26	史欢磊	男	汉族	上海大学	理学院	070105 运筹学 与控制论	23720041	硕士研究生	全日制 学术学 位硕士	88.62	1、《The Energy Change of Graphs under Some Edges Deletions》, 《MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry》, 第一作者, 期刊论文, 录用 2、《Extremal Spectral Radius of Outplanar Graphs with Forbidden Structures》, 《Annals of Combinatorics》, 暂无, 暂无, 导师第一作者, 本人第二作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 三区, 0.7 3、《图谱计算器软件》, 专利, 第一作者, 已授权, 2024-03-21	2025	研究生国家奖学金	正选

27	张瑞文	女	汉族	上海大学	理学院	070304 物理化学	23720206	硕士研究生	全日制 学术学位 硕士	90.86	1, 《上海大学优秀学生》, 其他, 2024SDY S0572, 2024-12-31, 上海大学 1、《Advanced porous platinum group metal nano-structural electrocatalysts for water electrolysis, fuel cells and metal-air batteries》, 《Coordination Chemistry Reviews》, 543, 无, 第一作者, 216958, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 一区, 23.5	2025	研究生国家奖学金	正选
28	杨万军	男	汉族	上海大学	理学院	070304 物理化学	23720258	硕士研究生	全日制 学术学位 硕士	87.57	1、《上转换/下转移发射的镧系金属有机框架用于光学信息加密》, 《Inorganic Chemistry》, 64, 29, 第一作者, 15107 - 15115, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 一区, 4.7 2、《镧系上转换二维金属-有机框架用于多模态信息加密》, 《ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION》, 64, 34, 第三作者, 期刊论文, 已发表, 2025, 已认定, 一区, 16.9 3、《一种新型多色上转换发光稀土金属有机框架材料、制备方法及应用》, 专利, 导师第一作者, 本人第二作者, 申请, 2025-06-03, 202510731199.3	2025	研究生国家奖学金	正选
29	殷思瑜	女	汉族	上海大学	理学院	070101 基础数学	23720089	硕士研究生	全日制 学术学位 硕士	90.23	1、《Rogers-Ramanujan Type Identities Involving Double Sums》, 《SYMMETRY INTEGRABILITY AND GEOMETRY-METHODS AND APPLICATIONS》, 20, 无, 导师第一作者, 本人第二作者, 103, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 三区, 0.9 2、《On the total number of ones associated with cranks of partitions modulo 11》, 《JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS》, 543, 1, 第三作者, 128954, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 1.2	2025	研究生国家奖学金	侯选