

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	何海鸿	女	汉族	上海大学	理学院	070105 运筹学与控制论	22720022	硕士研究生	全日制学术学位硕士	93		1、《On the Gasper and Gammal and their related parameters of the q-integer series》，《PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY》，0, 0, 第一作者，期刊论文，录用，2024，待处理，三区，0.8 2、《两个不寻常的q-超同余式及其推广》，《FORUM MATHEMATICUM》，36, 6, 第一作者，1555-1563, 期刊论文，已发表，2024，已认定，三区，1 3、《受拉马努金启发的包含调和数的1/I级数》，《JOURNAL OF DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS》，30, 6, 第二作者，775-786, 期刊论文，已发表，2024，已认定，四区，1.1	2024	研究生国家奖学金	优秀典型
2	沈倩	女	汉族	上海大学	理学院	070201 理论物理	22720122	硕士研究生	全日制学术学位硕士	89.29		1、《Proof of 5D An AGT conjecture at $B=1$ 》，《Journal of High Energy Physics》，15, 9, 第一作者，期刊论文，已发表，2024，待处理，一区，5	2024	研究生国家奖学金	正选
3	王鸥	男	汉族	上海大学	理学院	070301 无机化学	22720220	硕士研究生	全日制学术学位硕士	89.29		1、《在非晶态上的高活性和稳定的ZnO/Pd纳米复合膜用于硫化氢检测》，《ACS Sensors》，9, 6, 第一作者，3233-3243, 期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，8.2 2、《二维/三维有机-无机杂化钙钛矿衍生材料的制备及其高湿条件下对甲醛的低湿响应》，《Sensors and Actuators: B. Chemical》，403, 无, 第一作者，134942, 期刊论文，已发表，2023，已认定，一区，8.4 3、《一种纳米高熵合金改性二氧化钛乙醇气敏材料及其制备方法》，专利，第三作者，已授权，2024-04-25, 202410502535.2	2024	研究生国家奖学金	正选
4	刘易冲	男	汉族	上海大学	理学院	070105 运筹学与控制论	22720013	硕士研究生	全日制学术学位硕士	94.29		1、《Extremal graphs without long paths and a given graph》，《Discrete Mathematics》，347, 1, 第一作者，113988, 期刊论文，已发表，2024，已认定，三区，0.7 2、《Generalized Turán results for edge blow-up of star forests》，《Discrete Mathematics》，347, 11, 第三作者，114149, 期刊论文，已发表，2024，已认定，三区，0.7 3、《Stability of generalized Turán number for linear forests》，《Graphs and Combinatorics》，40, 52, 第二作者，1-16, 期刊论文，已发表，2024，已认定，四区，0.6	2024	研究生国家奖学金	正选
5	彭浩欢	男	汉族	上海大学	理学院	070205 凝聚态物理	22720099	硕士研究生	全日制学术学位硕士	86.07		1、《Spin switching and magnetocaloric effect of high-entropy orthoferrite single crystal》，《Ceramics International》，50, 18, 第一作者，32288-32294, 期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，5.1	2024	研究生国家奖学金	正选
6	徐梓翔	男	汉族	上海大学	理学院	070304 物理化学	22720202	硕士研究生	全日制学术学位硕士	83.93		1、《Synergistic effect of multiple reactive oxygen species via orbital-reconstructed tungsten for indoor acetaldehyde photocatalytic oxidation》，《Applied Catalysis B: Environment and Energy》，Volume 347, 无, 第一作者，123763, 期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，20.2	2024	研究生国家奖学金	正选
7	顾国萍	女	汉族	上海大学	理学院	070105 运筹学与控制论	22720057	硕士研究生	全日制学术学位硕士	91.08		1、《Some double series for π and their q-analogues》，《Bulletin of the Korean Mathematical Society》，第一作者，期刊论文，已发表，2024，已认定，四区，0.6 2、《Proof of some conjectures of Guo and of Tang》，《FORUM MATHEMATICUM》，第一作者，期刊论文，已发表，2024，已认定，三区，1 3、《A FAMILY OF q-ANALOGUES FOR A CONGRUENCE BY SUN》，《BULLETIN MATHEMATIQUE DE LA SOCIETE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES DE ROUMANIE》，第一作者，期刊论文，录用，2024，待处理，四区，0.3 4、《Proof of two conjectures of Guo and of Tang》，《JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS》，第一作者，期刊论文，已发表，2024，已认定，三区，1.2	2024	研究生国家奖学金	正选
8	胡颖捷	男	汉族	上海大学	理学院	070200 物理学	23720092	硕士研究生	全日制学术学位硕士	91		1、《Ferroelectric polarization controlled orbital Hall conductivity in a higher-order topological insulator: d1T-phase monolayer MoS2》，《PHYSICAL REVIEW B》，110, 054106, 第一作者，期刊论文，已发表，2024，已认定，二区，3.2	2024	研究生国家奖学金	正选
9	张瑞	女	汉族	上海大学	理学院	070304 物理化学	22720267	硕士研究生	全日制学术学位硕士	87		1、《电化学合成尿素:亚硝酸盐和二氧化碳在双核酞菁上的共还原》，《small》，2403285, E1, 第一作者，1-9, 期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，13	2024	研究生国家奖学金	正选
10	郭怀绚	女	汉族	上海大学	理学院	070300 化学	23720276	硕士研究生	全日制学术学位硕士	87.29		1、《One-Carbon Ring Expansion of Indoles and Pyrroles: A Straightforward Access to 3-Fluorinated Quinolines and Pyridines》，《Angewandte Chemie International Edition》，63, 5, 第一作者，期刊论文，已发表，2023，已认定，一区，16.6 2、《Photocatalyzed Selective Hydrocarbonation of Alkenes with Hantzsch Esters toward 4-Alkyl-Hantzsch Esters》，《Organic Letters》，26, 31, 第二作者，6529-6792, 期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，4.9	2024	研究生国家奖学金	正选
11	陈晓宇	女	汉族	上海大学	理学院	070304 物理化学	22720249	硕士研究生	全日制学术学位硕士	88.21	1、《优秀学生》，一等奖，2023SDYS060 2、2024-01-11, 上海大学 2、《上海大学首届全校大学生讲思政课公开课展示活动》，二等奖，2023-	1、《In203/Bi203 interface induces ultra-stable carbon dioxide electroreduction on heterogeneous InBiOx catalyst》，《Journal of Colloid and Interface Science》，第一作者，期刊论文，录用，2024，待处理，一区，9.4	2024	研究生国家奖学金	正选
12	王艺蓉	女	汉族	上海大学	理学院	070304 物理化学	22720247	硕士研究生	全日制学术学位硕士	89.79		1、《A novel electrocatalytic reaction for various application scenarios》，《Chemical Engineering Journal》，497, 154483, 第一作者，期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，13.3 2、《Bimetallic site substitution of NiCoP nanoneedles as bifunctional electrocatalyst for boosted water splitting》，《Nano Research》，中国科技论文统计源期刊目录(科技引证)，第六作者，期刊论文，已发表，2024，已认定，二区，9.5 3、《Non-aqueous Liquid Electrolyte Additives for Sodium-Ion Batteries》，《Chemistry - An Asian Journal》，19, 4, 第二作者，期刊论文，已发表，2023，已认定，三区，4.1	2024	研究生国家奖学金	正选
13	纪叶林	男	汉族	上海大学	理学院	070304 物理化学	22720255	硕士研究生	全日制学术学位硕士	87.07		1、《Enhancing the Sodium Storage Performance of Hard Carbon by Constructing Thin Carbon Coatings via Esterification Reactions》，《Journal of Colloid and Interface Science》，Volume 677, Part B, January 2025, 第一作者，Pages 719-728, 期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，9.4	2024	研究生国家奖学金	正选

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
14	黎玉柔	女	汉族	上海大学	理学院	070301 无机化学	22720231	硕士研究生	全日制学术学位硕士	88.43	1. 《上海大学优秀学生》，其他，其他，2023SDYS0599, 2024-01-	1、《Inhibiting emulative oxygen adsorption via introducing Pt segregated sites into Pd surface for enhanced H ₂ sensing in air》，《ACS Sensors》，11111, 11111, 第一作者, 11111, 期刊论文, 录用, 2024, 待处理, 一区, 8.2 2、《Hydrogen sensor from bimetallic nanoparticles and zinc sulfide》，《14th Asian Conference on Chemical Sensors》，第一作者, 2023-11, 已认定	2024	研究生国家奖学金	正选
15	林淑怡	女	汉族	上海大学	理学院	070201 理论物理	22720108	硕士研究生	全日制学术学位硕士	90.07		1、《Entanglement entropy, phase transition, and island rule for Reissner-Nordström-AdS black holes》，《PHYSICAL REVIEW D》，110, 4, 第一作者, 046008, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 一区, 4.6	2024	研究生国家奖学金	候补