

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	周鋈鹏	男	汉族	上海大学	理学院	070100 数学	23820019	博士研究生	全日制学术学位博士	89.57		1、《A Stability Result for Berge-K3, t r-graphs and its applications》, 《DISCRETE APPLIED MATHEMATICS》, 357, 6, 第一作者, 331-342, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 三区, 1 2、《Spectral extremal problems for nearly k-uniform hypergraphs》, 《FILOMAT》, 38, 20, 第一作者, 期刊论文, 录用, 2024, 已认定, 四区, 0.8 3、《Some properties on eccentricity matrices of uniform hypertrees》, 《DISCRETE APPLIED MATHEMATICS》, 349, 2, 第一作者, 86-95, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 三区, 1	2024	研究生国家奖学金	正选
2	吴文俊	男	汉族	上海大学	理学院	070205 凝聚态物理	22820025	博士研究生	全日制学术学位博士	90		1、《Realization of a 2D Lieb Lattice in a Metal - Inorganic Framework with Partial Flat Bands and Topological Edge States》, 《Advanced Materials》, EI, 第一作者, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 一区, 27.4 2、《Orientation-dependent electronic structure of Li2WO4 films epitaxial grown on LiCoO2 by spontaneous lithiation》, 《Chemical Engineering Journal》, 497, 1, 第二作者, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 一区, 13.3	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
3	曹文静	女	汉族	上海大学	理学院	070300 化学	22820070	博士研究生	硕博连读	88		1、《Boosting the Intelligent Development of Electromagnetic Shielding Polymer Composites by Expert Knowledge》，《Advanced Functional Materials》，暂无，暂无，第一作者，2406738-2406738，期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，18.5	2024	研究生国家奖学金	正选
4	孙凯文	男	回族	上海大学	理学院	070207 光学	22820033	博士研究生	硕博连读	85.86		1、《Highly intrinsic carrier mobility in tin diselenide crystal accessed with ultrafast terahertz spectroscopy》，《OPTICS EXPRESS》，32, 10, 第一作者，17657-17666，期刊论文，已发表，2024，已认定，二区，3.2 2、《Unveiling the Unusual Electron-Phonon Interaction and Quasi-Particle Dynamics in type-II Weyl Semimetal NbIrTe4》，《Advanced Optical Materials》，无，无，第一作者，期刊论文，已发表，2024，已认定，二区，8	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
5	陈嘉博	男	汉族	上海大学	理学院	070300 化学	22820062	博士研究生	硕博连读	87.75		<p>Luminescence from Lanthanide Metal - Organic Frameworks by Ytterbium and Calcium Doping: Application to Photonic Barcodes and Fingerprint Detection》, 《ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS》, 34, 27, 第一作者, 2315276, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 一区, 18.5</p> <p>2、《一种新型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, 2024-08-16, 202411130466.3</p>	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
6	贾欣	女	汉族	上海大学	理学院	070300 化学	22820068	博士研究生	硕博连读	89.88		<p>1、《Building Feedback-Regulation System Through Atomic Design for Highly Active SO<sub>2</sub> Sensing》, 《Nano-Micro Letters》, 111111, 16, 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, 已发表, 2024, 已认定, 一区, 31.6</p> <p>2、《Activating the S surfaces via Reversing the electron supply direction for fast Hydrogen Sensing》, 《Inorganic Chemistry Frontiers》, 111111, 111111, 第一作者, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 一区, 6.1</p> <p>3、《Building adsorption-segregated sites of gas molecules for sensitive xylene detection》, 《Sensors and Actuators B: Chemical》, 412, 111111, 第二作者, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 一区, 8</p> <p>4、《Incorporating Au nanoparticles into metal-organic framework for low humidity sensors》, 《Sensors and Actuators B: Chemical》, 404, 111111, 第二作者, 期刊论文, 已发表, 2024, 已认定, 一区, 8</p>	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
7	王海伶	男	汉族	上海大学	理学院	070105 运筹学与 控制论	22820018	博士研究生	硕博连读	92.43		1、《An Augmented Lagrangian Method for State Constrained Linear Parabolic Optimal Control Problems》，《Journal of Optimization Theory and Applications》，第一作者，期刊论文，已发表，2024，已认定，三区，1.6 2、《A duality-based approach for linear parabolic optimal control problems》，《Optimal Control Applications and Methods》，45, 3, 第一作者，期刊论文，已发表，2023，已认定，四区，1.8	2024	研究生国家 奖学金	候补