

序号	姓名	性别	民族	培养单位	基层单位	专业	学号	培养类别	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	奖学金排序
1	陈帆	男	汉族	上海大学	理学院	070105 运筹学与控制论	22820016	博士研究生	90.71		1、《Some results on the saturation number for unions of cliques》，《DISCRETE MATHEMATICS》，第一作者，期刊论文，已发表，2023，已认定，三区，0.8 2、《Turan problem for K4-free signed graphs》，《APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION》，第一作者，期刊论文，已发表，2024，已认定，二区，3.5	2024	研究生国家奖学金	正选
2	刘瑾	女	汉族	上海大学	理学院	070104 应用数学	22820017	博士研究生	93.14		1、《Symmetries of the $\Delta$ hierarchy and their continuum limits》，《STUDIES IN APPLIED MATHEMATICS》，152, 1, 第一作者，404-430，期刊论文，已发表，2024，已认定，二区，2.6	2024	研究生国家奖学金	正选
3	杨婉婷	女	汉族	上海大学	理学院	070205 凝聚态物理	22820034	博士研究生	87.57		1、《Magnetic phase transition and continuous spinswitching in a high-entropy orthoferrite single crystal》，《Frontiers of Physics》，19, 2, 中国科技论文统计源期刊目录(科技引证)，第一作者，23203，期刊论文，已发表，2023，已认定，二区，7.5 2、《Metamagnetic phase transition induced largemagnetocaloric effect in a $\text{Dy}_{0.5}\text{Ho}_{0.5}\text{MnO}_3$ single crystal》，《Physical Chemistry Chemical Physics》，26, 31, 第一作者，20820，期刊论文，已发表，2024，已认定，三区，2.9 3、《Room-temperature spin reorientation transition and low-temperature significant magnetothermal effect in Mn-doped $\text{DyFeO}_3$ single crystals》，《Ceramics International》，50, 7, 第一作者，12279，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

序号	姓名	性别	民族	培养单位	基层单位	专业	学号	培养类别	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	奖学金排序
4	周星航	女	汉族	上海大学	理学院	070205 凝聚态物理	22820038	博士研究生	89.43		1、《Study on rapid growth and improved performance of superconducting YBa2Cu3O7-d coated conductors assisted by transient liquid phase》，《Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects》，第一作者，期刊论文，已发表，2024，已认定，二区，4.9 2、《Competitive nucleation and growth control of a- and c-axis YBCO films by metal organic deposition》，《Ceramics International》，50, 4, 第一作者，6517-6525，期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，5.1 3、《Effects of BaCO3 in transient liquid-assisted fluorine-free metal organic deposition on the growth process of YBCO》，《Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects》，691, 133830, 第一作者，133830，期刊论文，已发表，2024，已认定，二区，4.9	2024	研究生国家奖学金	正选
5	宋煜晨	男	汉族	上海大学	理学院	070300 化学	22820055	博士研究生	85.75		1、《Catalytic hairpin assembly-based AlEgen/graphene oxide nanocomposite for fluorescence-enhanced and high-precision spatiotemporal imaging of microRNA in living cells》，《Biosensors and Bioelectronics》，259, 0, 第一作者，116416，期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，10.7	2024	研究生国家奖学金	正选
6	郑芷烨	女	汉族	上海大学	理学院	070300 化学	22820065	博士研究生	88.38	1、《Macrocyclic Polymeric Networks Based on Calix[4]pyrrole for the Rapid and Efficient Adsorption of Iodine from Water》，The 18th International Symposium on Macrocyclic and Supramolecular Chemistry, 墙报, 国际级, 唯一作者, 2024-05-07, 杭州宝盛水博园大酒店, 浙江大学	1、《Recent advances in iodine adsorption from water》，《COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS》，511, 第一作者，215860-215884，期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，20.3	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	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	奖学金排序
7	于梦佳	女	汉族	上海大学	理学院	070300 化学	23820045	博士研究生	87.86		1、《Ionic Pumping Effect at the Tailored Mesoporous Carbon Interface for an Extra-Stable LithiumIon Battery at Low Temperatures》，《Nano Letters》，24, 29, 第一作者，8902 - 8910, 期刊论文，已发表，2024，已认定，一区，9.6 2、《一种超薄多孔碳界面的电化学性能增强方法》，专利，导师第一作者，本人第二作者，申请，2024101595041	2024	研究生国家 奖学金	候补