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	平均成绩	以往获 奖情况	1、衣性科研成来 	申请年度	奖学金类 别	奖学金等 级
1	周鋆鹏	男	汉族	上海大学	理学院	070100 数学	23820019	博士研究生	全日制学 世	89. 57		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		I、《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 Li2W04 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		以往获 奖情况		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,3.22、《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		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, 18.52、《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	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		1、《Building Feedback—Regulation System Through Atomic Design for Highly Active SO2 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 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 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 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	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	1(农性种研放来	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,1.62、《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