

2026.06批次 基础学部拟授予硕士学位人员名单

序号	学号	姓名	入学日期	学科	论文题目	答辩日期	答辩投票
1	202222170	张亚红	202009	数学	基于改进沙猫群算法在水下AUV路径规划中的应用	20260517	5/5
2	212122273	张瑞妍	202309	数学	非光滑复合凸优化问题的牛顿型算法研究及应用	20260521	5/5
3	222122136	李思睿	202209	数学	基于耗散性理论的数据驱动故障检测问题研究	20260331	3/3
4	222122150	徐婷玉	202209	数学	环境随机影响下两类渔业-经济耦合模型的动力学研究	20260517	5/5
5	222122156	徐嘉铭	202209	数学	基于B-T逆的矩阵分解和偏序	20260519	6/6
6	222122164	宋健	202209	数学	基于耗散性理论的模型依赖分布式故障检测问题研究	20260331	3/3
7	222122178	张明辉	202209	数学	考虑Allee效应及恐惧效应的食饵-捕食者模型的分支问题研究	20260517	5/5
8	222122187	刘晨	202209	数学	基于采样输出观测器的非线性时滞系统输入到状态稳定性的研究	20260517	5/5
9	232142072	黄刘龔	202309	数学	一类具有非线性导数项的Schrödinger方程组的一些结论	20260520	3/3
10	232142073	胡雅南	202309	数学	具有一般增长条件的分数阶非局部方程的局部Hölder连续性研究	20260520	3/3
11	232142074	张佳宇	202309	数学	B0-ZK方程基态解的存在性及其应用	20260520	3/3
12	232142076	王玉	202309	数学	平稳分数阶平均场博弈方程经典解的存在性	20260520	3/3
13	232142077	孙晨	202309	数学	复杂区域上的高效虚拟域谱方法	20260516	3/3
14	232142078	董晨	202309	数学	具有超临界增长条件的Schrödinger-Bopp-Podolsky系统解的存在性与多重性	20260520	3/3
15	232142079	王瑞可	202309	数学	完全二部子图存在的谱条件	20260519	6/6
16	232142080	吴亮基	202309	数学	策略梯度方法在马尔可夫跳变系统线性二次调节中的应用	20260517	5/5
17	232142081	柳搬燕	202309	数学	亚纯函数及其线性微分多项式的唯一性	20260520	3/3
18	232142082	陈丹	202309	数学	一维可压缩辐射流体动力学模型解关于黏性接触波的衰减率	20260520	3/3
19	232142083	李之淳	202309	数学	基于聚类信息编码的图像匹配算法研究	20260518	3/3
20	232142084	周同宇	202306	数学	线性Nakayama代数的Dyck路径与(2, 1)-shod条件	20260520	3/3
21	232142086	王依琦	202309	数学	基于字典表示的高维张量数据恢复研究	20260517	5/5
22	232142087	赵婷宇	202309	数学	MPBT逆与BT矩阵的研究	20260519	6/6

2026.06批次 基础学部拟授予硕士学位人员名单

序号	学号	姓名	入学日期	学科	论文题目	答辩日期	答辩投票
23	232142088	徐洁	202309	数学	带差分隐私的分布式优化问题的加速算法研究	20260521	5/5
24	232142089	金怡文	202309	数学	基于改进元启发式算法的智能电网实时定价策略	20260518	3/3
25	232142090	方润泽	202309	数学	面向复杂噪声高光谱图像的多先验自适应去噪方法的研究	20260517	5/5
26	232142091	马月洋	202309	数学	燃料电池电堆衰减分析中电化学活性表面积演化的数学建模与辨识	20260517	5/5
27	232142092	薛梦蝶	202309	数学	带周期位势的 Schrödinger-Bopp-Podolsky 系统解的存在性与多重性	20260520	3/3
28	232142093	李宝真	202309	数学	具有白噪声干扰的两类捕食者-食饵模型的动力学研究	20260517	5/5
29	232142094	管露露	202309	数学	两分量半离散局部和非局部非线性薛定谔方程的孤子解	20260520	6/6
30	232142095	朱李捷	202309	数学	基于贝叶斯方法的弹性网正则化线性回归系数估计问题研究	20260517	5/5
31	232142096	刘泽民	202309	数学	具有相位型半马尔可夫切换的布朗运动驱动的随机微分方程的高精度数值方法	20260517	5/5
32	232142097	彭少平	202309	数学	周期扰动下两类流体动力学方程组解关于稀疏波的渐近行为	20260520	3/3
33	232142098	褚新凯	202309	数学	Lakshmanan-Porsezian-Daniel 模型中色散冲击波的演化	20260520	6/6
34	232142099	许子乐	202309	数学	一类带有时变阻尼的Hamilton-Jacobi方程解的渐近稳定性研究	20260520	3/3
35	232142100	徐晓凤	202309	数学	变系数对流-扩散-反应方程的弱伽辽金谱元方法	20260516	3/3
36	232142101	方婷	202309	数学	密度依赖死亡对宿主-病原体共同进化影响的建模与分析	20260517	5/5
37	232142102	王培蓓	202309	数学	非规则环形域上Cauchy-Navier方程的Fourier-Legendre谱配置法	20260516	3/3
38	232142103	郭清贵	202309	数学	带有Smith增长及季节扰动的Leslie-Gower模型的动力学分析	20260517	5/5
39	232142104	蔡凡凡	202309	数学	Fredholm 时滞积分方程的 hp-型Chebyshev 谱配置方法	20260516	3/3
40	232142105	李慧	202309	数学	基于事件触发脉冲控制的非线性时滞系统输入到状态稳定性研究	20260517	5/5
41	232142106	胡业朝	202309	数学	两类非严格反馈随机非线性系统有限时间镇定性	20260517	5/5
42	232142107	邢于美	202309	数学	三阶非线性导数薛定谔型方程黎曼解的结构与动态演化	20260520	6/6
43	232142108	滑梦远	202309	数学	一类具有时滞的HPV-C模型的动力学分析	20260517	5/5
44	232142109	李子文	202309	数学	(2+1)维广义KP方程lump解动力学性质研究	20260520	6/6

2026.06批次 基础学部拟授予硕士学位人员名单

序号	学号	姓名	入学日期	学科	论文题目	答辩日期	答辩投票
45	232142110	童鑫	202309	数学	带马尔可夫切换纯跳驱动的随机微分方程的高精度数值格式	20260517	5/5
46	232142112	杨燕翎	202309	数学	基于耗散理论的非线性系统故障检测问题的研究	20260518	3/3
47	232142113	石星辰	202309	数学	两类具有空间记忆与交叉扩散的捕食者-食饵模型的动力学研究	20260517	5/5
48	232142114	王德玮	202309	数学	通讯受限情形下基于数据驱动的优化与控制	20260518	3/3
49	232142115	张玉芬	202309	数学	双稳型反应扩散系统在障碍空间上的平面波	20260517	5/5
50	232142117	卫哲	202309	数学	四圈或星图存在的Q谱条件研究	20260519	6/6
51	232142118	王晓群	202309	数学	基于Majorana表象的相互无偏基和对称信息完备集的研究	20260519	6/6
52	232142119	马莉娟	202309	数学	抛物方程非光滑初值问题局部间断Galerkin 方法的误差估计	20260516	3/3
53	232142120	王丹丹	202309	数学	具有双时滞的非线性脉冲系统的输入到状态稳定性研究	20260517	5/5
54	232142121	娄颖	202309	数学	四阶问题的高效混合Legendre谱方法	20260516	3/3
55	232142122	孔港齐	202309	数学	全纯曲线的正规规则与复流行上的几何性质	20260520	3/3
56	232142123	郑小玉	202309	数学	平面内具有马尔可夫切换的随机非线性系统的有限时间控制	20260517	5/5
57	232142124	王明珠	202309	数学	新(3+1)维Boussinesq方程的精确解研究	20260520	6/6
58	232142125	罗市娟	202309	数学	求解二维不规则外部区域电报方程的Fourier-Jacobi有理谱方法	20260516	3/3
59	232142126	肖碗璐	202309	数学	几类分支过程的偏差结果	20260517	5/5
60	232142127	聂榛邑	202309	数学	基于逻辑回归分类模型的可靠性动态张量推荐系统	20260521	5/5
61	232142128	沈鑫	202309	数学	BKP方程的柯西矩阵结构及其维数约化	20260520	6/6
62	232142128	王心逸	202309	数学	三阶聚焦Kaup-Newell模型中的色散冲击波与Whitham调制理论	20260520	6/6
63	232142129	秦振文	202309	数学	流感和麻疹周期传染病传播动力学建模与分析	20260517	5/5
64	232142130	向宇	202309	数学	面向腹腔微创手术的三维影像重构研究	20260518	3/3
65	232142131	张翊雄	202309	数学	有线区间上矩阵非线性薛定谔方程的初边值问题	20260520	6/6
66	232142132	孙程程	202309	数学	基于向量化采样的深度BSDE方法求解高维偏微分方程的高效实现	20260521	5/5

2026.06批次 基础学部拟授予硕士学位人员名单

序号	学号	姓名	入学日期	学科	论文题目	答辩日期	答辩投票
67	232142133	田冰	202309	数学	基于可观测性指标的网络控制系统攻击策略研究	20260518	3/3
68	232142134	蔡宇佳	202309	数学	关于特殊子图的谱超饱和问题与谱极图刻画研究	20260519	6/6
69	232142135	丁伟	202309	数学	事件触发脉冲下的随机切换系统稳定性分析	20260517	5/5
70	232142136	殷子萌	202309	数学	具有双隐式记忆及具有资源质量影响的两类消费者-资源模型动力学分析	20260517	5/5
71	232142137	陈灵	202309	数学	对角型拟线性双曲组初边值问题的整体经典解	20260520	3/3
72	232142138	黄祥辉	202309	数学	求解非凸二次规划问题的分阶段同伦交替方向乘法	20260521	5/5
73	232142139	李志红	202309	数学	同谱不变量与图的广义谱刻画	20260519	6/6
74	232142140	陈炼	202309	数学	基于半参数变系数和BP神经网络集成模型的模糊时间序列预测研究	20260517	5/5
75	232142141	倪泽添	202309	数学	网络环境下基于神经网络的自适应控制	20260518	3/3
76	232142143	李钰涛	202309	数学	随机图最小顶点覆盖问题的长程阻挫理论框架及其能量密度分析	20260520	3/3
77	232142144	徐曼	202309	数学	基于多光伏发电机的隐私保护研究	20260518	3/3
78	232142145	俞文华	202309	数学	基于图神经网络的有向网络嵌入方法研究	20260519	6/6
79	232142146	葛宇闻	202309	数学	基于3D 高斯泼溅的反射物体表面重建算法研究	20260518	3/3
80	232142147	黄佳龙	202309	数学	面向非独立同分布数据的联邦优化算法研究	20260521	5/5
81	212132340	郭晓晶	202109	物理学	拍瓦飞秒激光驱动质子加速中预脉冲效应研究	20260517	5/5
82	222132220	娄志恒	202209	物理学	基于相干渡越辐射的激光尾波加速电子束相空间诊断模拟研究	20260515	5/5
83	222132234	赵楠	202209	物理学	全场彩虹测量的反演方法研究	20260517	5/5
84	232152149	张焯	202309	物理学	SU(3)相干态的半经典极限：峰值性和重叠函数	20260522	3/3
85	232152150	杨梦誉	202309	物理学	Pr ₂ NiO ₄ + δ 基固体氧化物燃料电池阴极材料的稳定性和性能优化研究	20260520	3/3
86	232152151	刘勋	202309	物理学	重离子碰撞中韧致辐射的研究	20260518	5/5
87	232152152	谢心怡	202309	物理学	相对论重离子碰撞中核结构效应对各向异性流与电磁场的影响	20260518	5/5
88	232152153	朱纯菁	202309	物理学	中子星状态方程研究	20260518	5/5

2026.06批次 基础学部拟授予硕士学位人员名单

序号	学号	姓名	入学日期	学科	论文题目	答辩日期	答辩投票
89	232152154	袁晨煜	202309	物理学	基于深度学习的低采样单像素成像质量研究	20260518	5/5
90	232152155	王江海	202309	物理学	磷酸二氢钾晶体中与Al, Fe杂质相关的研究	20260517	5/5
91	232152157	白文浩	202309	物理学	激光辅助制备含铁多元金属氧化物及催化性能研究	20260522	3/3
92	232152158	李旭辉	202309	物理学	过渡金属单原子锚定的二硫化钨电催化二氧化碳还原研究	20260520	3/3
93	232152159	胡宗锦	202309	物理学	机器学习辅助第一性原理计算设计高效g-B9N10氮固定电催化剂及恒电势机理分析	20260520	3/3
94	232152160	宋麒麟	202309	物理学	Garvey-Kelson质量关系及其推广的应用	20260522	3/3
95	232152161	苏元豪	202309	物理学	基于高效单光子探测的关联成像实验研究	20260518	5/5
96	232152162	吴远安	202309	物理学	盐辅助生长单层MoS2的参数研究及表征	20260520	3/3
97	232152164	卢旭	202309	物理学	Y3+杂质对KH2PO4晶体物理性质的影响	20260517	5/5
98	232152165	董丹	202309	物理学	基于楔形光纤端面的双通道传感器研究	20260515	3/3
99	232152166	冯泽皓	202309	物理学	铁杂质对磷酸二氢钾晶体性质的影响	20260520	3/3
100	232152168	徐晟歌	202309	物理学	α -Fe2O3基复合光阳极制备及其光电催化性能研究	20260520	3/3
101	232152169	余豪	202309	物理学	应力与激光调制下的MoTe ₂ 相变 及其器件研究	20260520	3/3
102	232152171	方元帅	202309	物理学	协同机器学习和第一性原理加速筛选TM-N4基氮还原电催化剂及恒电势机理研究	20260520	3/3
103	232152172	秦仁贤	202309	物理学	局域磁矩对Co掺杂石墨烯基催化剂OER/ORR催化性能调控机制研究	20260520	3/3
104	232152173	贾志豪	202309	物理学	碳气凝胶在不同溶液体系下的电容去离子性能研究	20260522	3/3
105	232152175	王言超	202309	物理学	基于腔光学系统的诱导光栅及耦合研究	20260518	5/5
106	232152176	刘雅婧	202309	物理学	表面金属化金刚石/铜复合材料的界面调控及其导热性能研究	20260522	3/3
107	232152177	张心宇	202309	物理学	氧化镓薄膜的生长与光电性能的研究	20260518	5/5
108	232152180	李慧芳	202309	物理学	基于第一性原理对磷酸二氢钾晶体中La杂质的研究	20260517	5/5
109	232152181	赵文庆	202309	物理学	基于单像素成像原理的通信与显示一体化研究	20260515	3/3
110	232152182	吕晓林	202309	物理学	基于多孔光纤的游标效应及其传感特性研究	20260515	3/3

2026.06批次 基础学部拟授予硕士学位人员名单

序号	学号	姓名	入学日期	学科	论文题目	答辩日期	答辩投票
111	232152183	梅琪	202309	物理学	宽频带超构透镜设计与数值研究	20260517	5/5
112	232152184	王裕	202309	物理学	光束形状系数的标量平移计算方法：与角谱法和局域近似法的比较	20260517	5/5
113	232152185	聂文杰	202309	物理学	用于内窥形状诊疗的光纤弯曲传感器结构涉设计	20260522	3/3
114	232152186	江浩宇	202309	物理学	间接方法求解椭圆高斯光束的光束形状系数及相关讨论	20260517	5/5
115	232152187	张洪	202309	物理学	基于谐波游标效应的高灵敏光纤传感器研究	20260515	3/3
116	232152189	侯方中	202309	物理学	氮化镓肖特基探测器光电性能研究	20260518	5/5
117	232152190	王何睿兴	202309	物理学	基于激基复合物的有机电致发光二极管发光机制及性能的研究	20260518	5/5
118	232152191	王文顺	202309	物理学	通用描述符指导第一性原理计算设计高效轴向配体调控碳纳米管单原子剂及恒电势机理分析	20260520	3/3
119	232152192	陈益琪	202309	物理学	硫空位对钴掺杂二硫化锡单层电催化二氧化碳还原的影响	20260520	3/3
120	232152193	周志远	202309	物理学	非厄米系统在奇异点处的手性研究	20260517	5/5
121	232152194	殷泽君	202309	物理学	中温固体氧化物燃料电池PrBa0.6Sr0.2Ca0.2Co2-xFexO5+ δ 阴极材料的制备与电化学性能研究	20260520	3/3
122	232152195	周攀	202309	物理学	双面侧抛光纤的制作及其传感特性研究	20260515	3/3
123	232152196	田艺茜	202309	物理学	基于标量平移加法定理的两步间接方法计算空心涡旋高斯光束的光束形状系数	20260517	5/5
124	232159012	KWIHANGANA DAVID	202309	物理学	Janus In ₂ TeSe 及其相关二维体系中 Rashba 效应的第一性原理研究	20260520	3/3