山东大学学科交叉中心2025年博士研究生招生材料审核成绩公示

| 分中心名称 | 团队名称 | 报名号 | 姓名 | 材料审核成绩 | 是否进入考核 |
|---------|------------|------------|-----|--------|--------|
| 数智人文分中心 | 中国经学与经典数字化 | 2025002582 | 蒋学威 | 78 | 否 |
| 数智人文分中心 | 中国经学与经典数字化 | 2025002952 | 王蓁蓁 | 77. 2 | 否 |
| 数智人文分中心 | 中国经学与经典数字化 | 2025003153 | 张防林 | 75.8 | 否 |
| 数智人文分中心 | 中国经学与经典数字化 | 2025003573 | 胡可尚 | 94. 2 | 是 |
| 数智人文分中心 | 中国经学与经典数字化 | 2025003791 | 郭鹏飞 | 77.4 | 否 |
| 数智人文分中心 | 中国经学与经典数字化 | 2025003955 | 常斯淼 | 85.8 | 是 |
| 数智人文分中心 | 中国经学与经典数字化 | 2025003098 | 黄绪信 | 93. 6 | 是 |
| 数智人文分中心 | 中国经学与经典数字化 | 2025003300 | 张祯真 | 83.8 | 是 |
| 数智人文分中心 | 中国经学与经典数字化 | 2025003439 | 陈佳乐 | 93.8 | 是 |
| 数智人文分中心 | 中国经学与经典数字化 | 2025003869 | 杨婷 | 75. 2 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025003873 | 王子杰 | 90.4 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025003943 | 王磊 | 89. 2 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025004008 | 张东 | 90.8 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025004010 | 梁华杰 | 90. 2 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025003897 | 江小茂 | 91.8 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025003956 | 贾瑶瑶 | 86 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025003689 | 侯洺沂 | 80.6 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025003798 | 何帅 | 79 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025003927 | 丁贺 | 77.6 | 否 |

| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025003930 | 黄威龙 | 79 | 否 |
|---------|---------------|------------|-----|-------|---|
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025003931 | 陈一兆 | 90.8 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智化与文明传承 | 2025003945 | 张灵玥 | 88.6 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数字人文与网络文学研究 | 2025003959 | 王慧 | 88. 4 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数字人文与网络文学研究 | 2025003997 | 陈学礼 | 75.4 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数字人文与网络文学研究 | 2025003892 | 王欣泽 | 94 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数字人文与网络文学研究 | 2025004015 | 杨文婷 | 74. 2 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数字人文与网络文学研究 | 2025003793 | 王明凯 | 93.6 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数字人文与网络文学研究 | 2025003310 | 党倩雯 | 93. 4 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数字人文与网络文学研究 | 2025003733 | 洪雯 | 78.8 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数字人文与网络文学研究 | 2025003805 | 庞代江 | 76. 2 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数字人文与网络文学研究 | 2025003855 | 林焕 | 88.6 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数字人文与网络文学研究 | 2025003951 | 沈麟 | 75.6 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数智技术与语言认知科学研究 | 2025003003 | 郑平熹 | 78.6 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数智技术与语言认知科学研究 | 2025003398 | 赵子健 | 78.4 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数智技术与语言认知科学研究 | 2025003680 | 邓雨晴 | 93.8 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智技术与语言认知科学研究 | 2025003767 | 毕玉润 | 91. 2 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智技术与语言认知科学研究 | 2025003887 | 段亦心 | 80 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数智技术与语言认知科学研究 | 2025003913 | 王晓 | 77.2 | 否 |
| 数智人文分中心 | 数智技术与语言认知科学研究 | 2025003544 | 李健泽 | 93.8 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智技术与语言认知科学研究 | 2025004018 | 刘思秀 | 87.2 | 是 |
| 数智人文分中心 | 数智技术与语言认知科学研究 | 2025003553 | 陆思宇 | 92.6 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003666 | 李想 | 94. 4 | 是 |

| _ | | | | _ | _ |
|-----------|-------------|------------|-----|-------|---|
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003790 | 谢小飞 | 76.4 | 否 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003847 | 杨晨晨 | 87.4 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025002563 | 魏野 | 88 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003658 | 薛钦文 | 93. 4 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003732 | 吴欣雨 | 81.6 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003868 | 张浩天 | 75.8 | 否 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003983 | 李哲宇 | 77.8 | 否 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025002904 | 梁艺瀚 | 92.6 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003180 | 吴锦文 | 80 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003764 | 潘怀素 | 89.6 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003737 | 周芮帆 | 89 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025003755 | 杜亚楠 | 93.6 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025004017 | 杨欣丽 | 76 | 否 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025004021 | 惠亚男 | 84 | 是 |
| 数智人文分中心 | 创新教育与艺术传播研究 | 2025002888 | 尤子凡 | 92.8 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智政府治理 | 2025003796 | 孙宁 | 95 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智政府治理 | 2025003731 | 李照川 | 94 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智政府治理 | 2025003875 | 王鹏程 | 93 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智政府治理 | 2025003970 | 王晓东 | 88.5 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智政府治理 | 2025003813 | 周志远 | 84 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智政府治理 | 2025002803 | 王琛 | 82 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智政府治理 | 2025003212 | 栾晓曦 | 80.5 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智政府治理 | 2025003934 | 王薪宇 | 74 | 是 |

| 智慧国家治理分中心 | 数智政府治理 | 2025004028 | 辛鲁宁 | 0 | 否 (放弃) |
|-----------|----------|------------|-----|------|--------|
| 智慧国家治理分中心 | 数智经济治理研究 | 2025002485 | 要欣雨 | 91 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智经济治理研究 | 2025003452 | 张宇鑫 | 90 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智经济治理研究 | 2025003738 | 郭宸玮 | 88 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智经济治理研究 | 2025003611 | 李丽 | 86.5 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智经济治理研究 | 2025003987 | 齐烨 | 84 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数智经济治理研究 | 2025003969 | 姚玉秀 | 82 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字经济创新治理 | 2025002506 | 田雪云 | 90.5 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字经济创新治理 | 2025003949 | 公荔 | 89.5 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字经济创新治理 | 2025003141 | 葛怀举 | 88 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字经济创新治理 | 2025002838 | 刘礼亮 | 82.5 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字经济创新治理 | 2025003202 | 冯雨 | 79 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025002784 | 康凯 | 90.5 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025003499 | 付梦宇 | 90 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025003193 | 张文洁 | 89.5 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025004007 | 姚瑶瑶 | 89.5 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025003834 | 王安琪 | 89 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025004024 | 谢驰 | 87 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025002858 | 乔瀚 | 83 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025003728 | 卢言臣 | 80.5 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025003903 | 王东煌 | 80 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025003234 | 毛启元 | 79.5 | 否 |
| 智慧国家治理分中心 | 数字社会治理 | 2025003555 | 武泽人 | 75 | 否 |

| 智慧国家治理分中心 数字法治 | _ | _ | _ | _ | =, | |
|--|------------|-----------------|------------|-----|--------|---|
| 智慧国家治理分中心 数字法治 2025003843 王祥光 85 是 智慧国家治理分中心 数字法治 2025003749 田新端 54.5 否 数学与数漏科学分中心 非线性期望与金融数漏应用 2025003742 郑诗怡 90 是 数学与数漏科学分中心 非线性期望与金融数漏应用 2025003664 张玥桐 91 是 数学与数漏科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025002500 刘善男 95 是 数学与数漏科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003144 刘孟臻 91 是 数学与数漏科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003787 聂膀膀 95 是 数学与数漏科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003048 杜颖 92 是 数学与数漏科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003086 李梦 90 是 数学与数部科学分中心 人工智能数学理论 2025003652 杜月馨 91 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 王子舎 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003722 全榜样經 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 202 | 智慧国家治理分中心 | 数字法治 | 2025003090 | 桑伍驷 | 94 | 是 |
| 智慧国家治理分中心 数字法治 2025003749 田新端 54.5 否 数学与数据科学分中心 非线性期望与金融数据应用 2025003742 郑诗怡 90 是 数学与数据科学分中心 非线性期望与金融数据应用 2025003664 张玥桐 91 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003144 刘孟臻 91 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003787 憂盼盼 95 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003048 杜颖 92 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003086 李梦 90 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003652 杜月黨 91 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 上于含 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 子子含 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 | 智慧国家治理分中心 | 数字法治 | 2025003823 | 杨荟康 | 93 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 非线性期望与金融数据应用 2025003742 郑诗怡 90 是 数学与数据科学分中心 非线性期望与金融数据应用 2025003664 张玥桐 91 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025002500 刘若雰 95 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003144 刘孟臻 91 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003787 憂盼盼 95 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003787 憂盼盼 95 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003986 李梦 90 是 数学与数据科学分中心 风机控制理论及其新兴交叉应用 2025003986 李梦 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003540 肖肺 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 王子舎 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 开途市 100 是 数学与数据科学分中心 外库函数平与数据科学分中心 <td>智慧国家治理分中心</td> <td>数字法治</td> <td>2025003843</td> <td>王祥龙</td> <td>85</td> <td>是</td> | 智慧国家治理分中心 | 数字法治 | 2025003843 | 王祥龙 | 85 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 非线性期望与金融数据应用 2025003664 张玥桐 91 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025002500 刘若男 95 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003144 刘孟臻 91 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003787 憂盼盼 95 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003048 杜颖 92 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003986 李梦 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003540 肖坤 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 王子含 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003722 徐榕神 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003731 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003731 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003731 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 | 智慧国家治理分中心 | 数字法治 | 2025003749 | 田新瑞 | 54.5 | 否 |
| 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025002500 刘若男 95 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003144 刘孟臻 91 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003787 聂盼盼 95 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003048 杜颖 92 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003986 李梦 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003652 杜月馨 91 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 王子舎 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 注示舎 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003722 徐榕桦 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003197 周安豪 100 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025003331 王逸飞 99 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与特准诊疗团队 | 数学与数据科学分中心 | 非线性期望与金融数据应用 | 2025003742 | 郑诗怡 | 90 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003144 刘孟臻 91 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003787 聂盼盼 95 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003048 杜颖 92 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003986 李梦 90 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003652 杜月馨 91 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003740 肖帅 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 王子舎 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003722 徐榕桦 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025003331 王逸飞 99 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025003383 贾亦宁 99 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 | 数学与数据科学分中心 | 非线性期望与金融数据应用 | 2025003664 | 张玥桐 | 91 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003787 聂盼盼 95 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003048 杜颖 92 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003986 李梦 90 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003652 杜月馨 91 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003740 肖帅 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 王子舎 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 入工智能数学理论 2025003781 所定 99 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025003581 更定 99 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025003381 更定 99 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003568 赵健宇 92.00 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 | 数学与数据科学分中心 | 随机控制理论及其新兴交叉应用 | 2025002500 | 刘若男 | 95 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003048 杜颖 92 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003986 李梦 90 是 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003652 杜月馨 91 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003740 肖帅 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 王子舎 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003722 徐榕桦 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003197 周安豪 100 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025002523 丁学士 99 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025003381 正逸飞 99 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003568 赵健宇 92.00 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025002911 张驰 92.67 是 | 数学与数据科学分中心 | 随机控制理论及其新兴交叉应用 | 2025003144 | 刘孟臻 | 91 | 是 |
| 数学与数据科学分中心随机控制理论及其新兴交叉应用2025003986李梦90是数学与数据科学分中心人工智能数学理论2025003652杜月馨91是数学与数据科学分中心人工智能数学理论2025003540肖帅100是数学与数据科学分中心人工智能数学理论2025003792王子含100是数学与数据科学分中心人工智能数学理论2025003722徐榕桦90是数学与数据科学分中心人工智能数学理论2025003781张志伟100是数学与数据科学分中心人工智能数学理论2025003197周安豪100是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025002523于学士99是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025003331王逸飞99是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025003568赵健字92.00是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025002511张驰92.00是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025002911张驰92.67是 | 数学与数据科学分中心 | 随机控制理论及其新兴交叉应用 | 2025003787 | 聂盼盼 | 95 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 随机控制理论及其新兴交叉应用 2025003652 杜月馨 91 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003540 肖帅 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 王子含 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003722 徐榕桦 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003197 周安豪 100 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025002523 于学士 99 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025003331 王逸飞 99 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003568 赵健宇 92.00 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025002911 张驰 92.67 是 | 数学与数据科学分中心 | 随机控制理论及其新兴交叉应用 | 2025003048 | 杜颖 | 92 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003540 肖帅 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 王子含 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003722 徐榕桦 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003197 周安豪 100 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025002523 于学士 99 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025003331 王逸飞 99 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003383 贾亦宁 99 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003568 赵健宇 92.00 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025002911 张驰 92.67 是 | 数学与数据科学分中心 | 随机控制理论及其新兴交叉应用 | 2025003986 | 李梦 | 90 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003792 王子含 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003722 徐榕桦 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003197 周安豪 100 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025002523 丁学士 99 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025003331 王逸飞 99 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003383 贾亦宁 99 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003568 赵健宇 92.00 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025002911 张驰 92.67 是 | 数学与数据科学分中心 | 随机控制理论及其新兴交叉应用 | 2025003652 | 杜月馨 | 91 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003722 徐榕桦 90 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003781 张志伟 100 是 数学与数据科学分中心 人工智能数学理论 2025003197 周安豪 100 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025002523 于学士 99 是 数学与数据科学分中心 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 2025003331 王逸飞 99 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003383 贾亦宁 99 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003568 赵健宇 92.00 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025002911 张驰 92.67 是 | 数学与数据科学分中心 | 人工智能数学理论 | 2025003540 | 肖帅 | 100 | 是 |
| 数学与数据科学分中心人工智能数学理论2025003781张志伟100是数学与数据科学分中心人工智能数学理论2025003197周安豪100是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025002523于学士99是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025003331王逸飞99是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025003383贾亦宁99是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025003568赵健宇92.00是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025002911张驰92.67是 | 数学与数据科学分中心 | 人工智能数学理论 | 2025003792 | 王子含 | 100 | 是 |
| 数学与数据科学分中心人工智能数学理论2025003197周安豪100是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025002523于学士99是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025003331王逸飞99是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025003383贾亦宁99是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025003568赵健宇92.00是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025002911张驰92.67是 | 数学与数据科学分中心 | 人工智能数学理论 | 2025003722 | 徐榕桦 | 90 | 是 |
| 数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025002523于学士99是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025003331王逸飞99是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025003383贾亦宁99是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025003568赵健宇92.00是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025002911张驰92.67是 | 数学与数据科学分中心 | 人工智能数学理论 | 2025003781 | 张志伟 | 100 | 是 |
| 数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025003331王逸飞99是数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025003383贾亦宁99是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025003568赵健宇92.00是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025002911张驰92.67是 | 数学与数据科学分中心 | 人工智能数学理论 | 2025003197 | 周安豪 | 100 | 是 |
| 数学与数据科学分中心乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队2025003383贾亦宁99是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025003568赵健宇92.00是数学与数据科学分中心对称密码技术与数学理论2025002911张驰92.67是 | 数学与数据科学分中心 | 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 | 2025002523 | 于学士 | 99 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003568 赵健宇 92.00 是 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025002911 张驰 92.67 是 | 数学与数据科学分中心 | 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 | 2025003331 | 王逸飞 | 99 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025002911 张驰 92.67 是 | 数学与数据科学分中心 | 乳腺癌数字化建模与精准诊疗团队 | 2025003383 | 贾亦宁 | 99 | 是 |
| | 数学与数据科学分中心 | 对称密码技术与数学理论 | 2025003568 | 赵健宇 | 92. 00 | 是 |
| 数学与数据科学分中心 对称密码技术与数学理论 2025003534 魏润豪 91.67 是 | 数学与数据科学分中心 | 对称密码技术与数学理论 | 2025002911 | 张驰 | 92.67 | 是 |
| | 数学与数据科学分中心 | 对称密码技术与数学理论 | 2025003534 | 魏润豪 | 91.67 | 是 |

| <u>-</u> | | _ | _ | | |
|--------------|---------------|------------|-----|-------|-------|
| 智慧工程分中心 | 工程机器人智能技术 | 2025002467 | 赵露强 | 92 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 工程机器人智能技术 | 2025002615 | 王粱 | 91 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 工程机器人智能技术 | 2025003067 | 王子明 | 93 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 工程机器人智能技术 | 2025003094 | 张永政 | 86 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 工程机器人智能技术 | 2025003600 | 乔御风 | 93 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 深部工程透明探测与智能仪器 | 2025003564 | 李强 | 91 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 深部工程透明探测与智能仪器 | 2025003907 | 张扬 | 91 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 深部工程透明探测与智能仪器 | 2025003895 | 周健宇 | 92 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 深部工程透明探测与智能仪器 | 2025004030 | 郭恒 | 0 | 否(放弃) |
| 智慧工程分中心 | 深部工程透明探测与智能仪器 | 2025004031 | 郭楠 | 0 | 否(放弃) |
| 智慧工程分中心 | 工程智能运维理论与技术 | 2025002636 | 王家宝 | 90 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 工程智能运维理论与技术 | 2025002731 | 胡锦程 | 93 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 工程智能运维理论与技术 | 2025003272 | 贾祥 | 89 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 智慧能源工程 | 2025002628 | 巩泽龙 | 93.8 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 智慧能源工程 | 2025003172 | 刘洋 | 92. 4 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 智慧能源工程 | 2025003365 | 魏志新 | 91.6 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 智慧能源工程 | 2025003458 | 费中昊 | 94. 4 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 智慧能源工程 | 2025003593 | 刘乃源 | 89 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 智慧能源工程 | 2025003825 | 黄笑晗 | 92 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 工程新材料与灾害智能防控 | 2025002479 | 姜一元 | 91 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 工程新材料与灾害智能防控 | 2025002515 | 范旭涵 | 91 | 是 |
| 智慧工程分中心 | 工程新材料与灾害智能防控 | 2025003328 | 张嘉诚 | 92 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 零磁医学创新交叉团队 | 2025003833 | 安悦铭 | 86.0 | 是 |

| 大健康前沿交叉研究分中心 | 零磁医学创新交叉团队 | 2025004013 | 骆律音 | 79.9 | 是 |
|--------------|--------------------------|------------|-----|--------|---|
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 零磁医学创新交叉团队 | 2025002921 | 王文博 | 71.8 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 零磁医学创新交叉团队 | 2025003586 | 黄大奇 | 66.5 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025002498 | 梁永辉 | 93.53 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025002958 | 温其翰 | 82.06 | 否 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025003179 | 张如月 | 87.73 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025003333 | 王光旭 | 71.08 | 否 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025003405 | 葛登峰 | 79.48 | 否 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025003670 | 胡钫琦 | 83.4 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025003851 | 刘煜坤 | 76.01 | 否 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025003989 | 武科成 | 74.51 | 否 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025002935 | 常梦圆 | 88.5 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025002940 | 郝怡平 | 84.85 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 血液肿瘤人工智能精准诊疗团队(医工、器件、临床) | 2025003558 | 冯蕾 | 83. 35 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 智能神经修复系统研发项目 | 2025002641 | 丁一 | 89.10 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 智能神经修复系统研发项目 | 2025003030 | 郭献政 | 91.36 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 智能神经修复系统研发项目 | 2025003243 | 张希强 | 74.28 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 智能神经修复系统研发项目 | 2025003477 | 李朋勇 | 74.28 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 智能神经修复系统研发项目 | 2025003780 | 王鑫 | 82.89 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 智能神经修复系统研发项目 | 2025003784 | 杨林 | 73.38 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 智能神经修复系统研发项目 | 2025003786 | 张良收 | 82.98 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于细胞与合成生物学的生物传感系统研究 | 2025003990 | 杨芊 | 98 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于细胞与合成生物学的生物传感系统研究 | 2025003447 | 路笃超 | 98 | 是 |

| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于细胞与合成生物学的生物传感系统研究 | 2025002649 | 张诺琪 | 99 | 是 |
|--------------|----------------------------|------------|-----|-------|-------|
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于细胞与合成生物学的生物传感系统研究 | 2025003682 | 张文 | 96 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于细胞与合成生物学的生物传感系统研究 | 2025003709 | 豆立靓 | 95 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于细胞与合成生物学的生物传感系统研究 | 2025003947 | 潘徽文 | 83 | 否 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于细胞与合成生物学的生物传感系统研究 | 2025003644 | 王兴保 | 82 | 否 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于细胞与合成生物学的生物传感系统研究 | 2025003740 | 刘景哲 | 81 | 否 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于细胞与合成生物学的生物传感系统研究 | 2025003947 | 杨思雨 | 81 | 否 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 医用先进材料研发团队 | 2025003475 | 梁贵增 | 93.55 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 医用先进材料研发团队 | 2025003279 | 张艺宝 | 90.05 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 医用先进材料研发团队 | 2025003837 | 张博峰 | 89.85 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 医用先进材料研发团队 | 2025002464 | 刘昭君 | 88.9 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 医用先进材料研发团队 | 2025003206 | 孙于婷 | 88.6 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 医用先进材料研发团队 | 2025002963 | 王玉宁 | 87.6 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于新型生物材料的女性生育力保护策略 | 2025002549 | 高晋昕 | 76.18 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于新型生物材料的女性生育力保护策略 | 2025003657 | 周佳丽 | 73.84 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于新型生物材料的女性生育力保护策略 | 2025003739 | 刘洪媛 | 71.16 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于新型生物材料的女性生育力保护策略 | 2025004029 | 刘姝雅 | 0 | 否(放弃) |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 重大疾病免疫失衡机制与干预交叉创新团队(信息、生命) | 2025002782 | 孙伯文 | 81.75 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 重大疾病免疫失衡机制与干预交叉创新团队(信息、生命) | 2025003506 | 邓茜茜 | 80.92 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 重大疾病免疫失衡机制与干预交叉创新团队(信息、生命) | 2025003972 | 叶瑾雯 | 79.08 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 重大疾病免疫失衡机制与干预交叉创新团队(信息、生命) | 2025003026 | 关明明 | 92 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 重大疾病免疫失衡机制与干预交叉创新团队(信息、生命) | 2025002519 | 李媛 | 95 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 重大疾病免疫失衡机制与干预交叉创新团队(信息、生命) | 2025003530 | 张雨 | 73.57 | 否 |
| | | | | | |

| 大健康前沿交叉研究分中心 | 重大疾病免疫失衡机制与干预交叉创新团队(信息、生命) | 2025003776 | 刘春铖 | 69.58 | 否 |
|----------------|---------------------------------|------------|-----|--------|---|
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 重大疾病免疫失衡机制与干预交叉创新团队(信息、生命) | 2025003924 | 张一佳 | 63.91 | 否 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于母婴队列大数据的亲代生殖障碍对子代健康影响的定量生物学研究 | 2025002694 | 杨彤 | 86.43 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于母婴队列大数据的亲代生殖障碍对子代健康影响的定量生物学研究 | 2025002837 | 李宛真 | 67.43 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 基于母婴队列大数据的亲代生殖障碍对子代健康影响的定量生物学研究 | 2025003265 | 郭泽涛 | 69.1 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 细胞治疗与再生医学理工医交叉团队(生命、化学) | 2025002768 | 魏玉莹 | 88.69 | 是 |
| 大健康前沿交叉研究分中心 | 细胞治疗与再生医学理工医交叉团队(生命、化学) | 2025003562 | 孙新宇 | 89.73 | 是 |
| 数智考古与中华文明特色分中心 | 数智考古与文明溯源阐释 | 2025002490 | 邢瑞 | 95. 3 | 是 |
| 数智考古与中华文明特色分中心 | 数智考古与文明溯源阐释 | 2025004009 | 何梦菲 | 95.0 | 是 |
| 数智考古与中华文明特色分中心 | 数智考古与文明溯源阐释 | 2025003782 | 李晓东 | 94.5 | 是 |
| 数智考古与中华文明特色分中心 | 数智考古与文明溯源阐释 | 2025002895 | 季德庆 | 93.5 | 是 |
| 数智考古与中华文明特色分中心 | 数智考古与文明溯源阐释 | 2025003889 | 刘之平 | 70.8 | 是 |
| 数智考古与中华文明特色分中心 | 数智考古与文明溯源阐释 | 2025003794 | 黄继强 | 69.5 | 是 |
| 人工智能底座技术分中心 | 通用人工智能理论与模型研究项目 | 2025002665 | 王东旭 | 94.67 | 是 |
| 人工智能底座技术分中心 | 通用人工智能理论与模型研究项目 | 2025003673 | 董诣博 | 93.67 | 是 |
| 人工智能底座技术分中心 | 通用人工智能理论与模型研究项目 | 2025003877 | 李彦瑾 | 92.33 | 是 |
| 人工智能底座技术分中心 | 基于具身智能的人形机器人研究项目 | 2025003246 | 徐传斌 | 94 | 是 |
| 人工智能底座技术分中心 | 基于具身智能的人形机器人研究项目 | 2025003799 | 贾丁毅 | 91.33 | 是 |
| 人工智能底座技术分中心 | 基于具身智能的人形机器人研究项目 | 2025003965 | 王俊帅 | 81. 33 | 是 |
| 人工智能底座技术分中心 | 基于具身智能的人形机器人研究项目 | 2025003966 | 段忆盟 | 90. 33 | 是 |
| 数字空天分中心 | 宜居行星探索与深空资源利用团队 | 2025003415 | 李进 | 93 | 是 |
| 数字空天分中心 | 新一代空间射电探测仪器与装备团队 | 2025003348 | 齐傲 | 94.67 | 是 |
| 数字空天分中心 | 新一代空间射电探测仪器与装备团队 | 2025003007 | 张会亮 | 94.17 | 是 |
| - | | | | | |

| | | | | _ | _ |
|---------|------------------|------------|-----|--------|-------|
| 数字空天分中心 | 新一代空间射电探测仪器与装备团队 | 2025003028 | 杨诗曼 | 93. 67 | 是 |
| 数字空天分中心 | 宜居行星探索与深空资源利用团队 | 2025002642 | 何淑豪 | 94.50 | 是 |
| 数字空天分中心 | 宜居行星探索与深空资源利用团队 | 2025002820 | 肖彤彤 | 92.83 | 是 |
| 数字空天分中心 | 宜居行星探索与深空资源利用团队 | 2025003125 | 王飞宇 | 90.17 | 是 |
| 数字空天分中心 | 宜居行星探索与深空资源利用团队 | 2025004032 | 孙宪洋 | 0 | 否(放弃) |
| 智慧海洋分中心 | 海洋微生物暗物质智能挖掘与利用 | 2025002857 | 刘欢 | 84. 25 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋微生物暗物质智能挖掘与利用 | 2025002876 | 张旭 | 96. 25 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋微生物暗物质智能挖掘与利用 | 2025003936 | 刘存萍 | 93.75 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋微生物暗物质智能挖掘与利用 | 2025004005 | 冯熙淞 | 91. 25 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋生物发育演化 | 2025003617 | 董明远 | 89. 25 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋生物发育演化 | 2025003801 | 赵凤霞 | 93 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋生物发育演化 | 2025003806 | 魏娜 | 91 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋生物发育演化 | 2025003336 | 廖浪 | 59 | 否 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋生物发育演化 | 2025003850 | 崔希旺 | 56. 25 | 否 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋生物发育演化 | 2025003953 | 赵丹丹 | 58. 25 | 否 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋生物发育演化 | 2025004027 | 付梓娉 | 0 | 否(放弃) |
| 智慧海洋分中心 | 近海生态系统健康与全球变化 | 2025003015 | 张明慧 | 91 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 近海生态系统健康与全球变化 | 2025003284 | 田恒 | 90.5 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋复杂系统智能可视计算 | 2025002711 | 李志伟 | 89.75 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋复杂系统智能可视计算 | 2025002885 | 段曦 | 93. 25 | 是 |
| 智慧海洋分中心 | 海洋复杂系统智能可视计算 | 2025002951 | 汪斌 | 88.5 | 是 |