

2024年“申请-考核”博士材料审核成绩登记表

| 序号 | 报名号 | 姓名 | 报考团队 | 报考专业 | 学位类型 | 材料审核成绩 | 是否同意参加复试 | 备注 |
|----|------------|-----|--------------|-----------|------|--------|----------|----|
| 1 | 1042200824 | 刘龙成 | 复杂系统分析、控制与应用 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 93 | 是 | |
| 2 | 1042200433 | 杨菁雯 | 复杂系统分析、控制与应用 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 94 | 是 | |
| 3 | 1042200178 | 刘琪 | 复杂系统分析、控制与应用 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 85 | 是 | |
| 4 | 1042202450 | 宋燕芬 | 复杂系统分析、控制与应用 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 92 | 是 | |
| 5 | 1042200913 | 刘杉 | 复杂系统分析、控制与应用 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 94 | 是 | |
| 6 | 1042200533 | 杨洸 | 复杂系统分析、控制与应用 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 89 | 是 | |
| 7 | 1042200800 | 郭晓晓 | 复杂系统分析、控制与应用 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 92 | 是 | |
| 8 | 1042200732 | 田崇轩 | 复杂系统分析、控制与应用 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 92 | 是 | |
| 9 | 1042200825 | 叶梦婷 | 复杂系统分析、控制与应用 | 控制工程 | 专业型 | 93 | 是 | |
| 10 | 1042202443 | 代广鑫 | 机器人技术与系统 | 导航、制导与控制 | 学术型 | 89 | 是 | |
| 11 | 1042202238 | 孙政 | 机器人技术与系统 | 导航、制导与控制 | 学术型 | 92 | 是 | |
| 12 | 1042200492 | 马世兴 | 机器人技术与系统 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 91 | 是 | |
| 13 | 1042202433 | 姜含 | 机器人技术与系统 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 90 | 是 | |
| 14 | 1042202367 | 傅洪锐 | 机器人技术与系统 | 控制工程 | 专业型 | 92 | 是 | |
| 15 | 1042200953 | 何文斌 | 机器人技术与系统 | 控制工程 | 专业型 | 89 | 是 | |
| 16 | 1042202447 | 邱圆齐 | 机器人技术与系统 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 88 | 是 | |
| 17 | 1042200715 | 肖磊兵 | 机器人技术与系统 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 91 | 是 | |
| 18 | 1042202453 | 李阳 | 机器人技术与系统 | 控制工程 | 专业型 | 84 | 是 | |
| 19 | 1042201296 | 陈德盛 | 机器人技术与系统 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 91 | 是 | |

2024年“申请-考核”博士材料审核成绩登记表

| 序号 | 报名号 | 姓名 | 报考团队 | 报考专业 | 学位类型 | 材料审核成绩 | 是否同意参加复试 | 备注 |
|----|------------|-----|-----------|-----------|------|--------|----------|----------|
| 20 | 1042202431 | 魏子重 | 机器人技术与系统 | 导航、制导与控制 | 学术型 | 74 | 否 | 定向 |
| 21 | 1042200399 | 郭怡馨 | 模式识别与机器学习 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 95 | 是 | |
| 22 | 1042202451 | 宋莉莉 | 模式识别与机器学习 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 88 | 是 | 定向, 援疆专项 |
| 23 | 1042202146 | 张子恒 | 模式识别与机器学习 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 85 | 是 | |
| 24 | 1042202440 | 刘岩 | 模式识别与机器学习 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 87 | 是 | |
| 25 | 1042202432 | 刘威 | 模式识别与机器学习 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 92 | 是 | |
| 26 | 1042201712 | 韩志勇 | 模式识别与机器学习 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 93 | 是 | |
| 27 | 1042201574 | 田崇祯 | 模式识别与机器学习 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 95 | 是 | |
| 28 | 1042200088 | 赵攀 | 模式识别与机器学习 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 89 | 是 | |
| 29 | 1042200363 | 张泽恺 | 模式识别与机器学习 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 92 | 是 | |
| 30 | 1042201820 | 王跃 | 模式识别与机器学习 | 控制工程 | 专业型 | 93 | 是 | |
| 31 | 1042200470 | 高瑞祺 | 模式识别与机器学习 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 75 | 否 | |
| 32 | 1042200658 | 刘春震 | 新能源系统优化控制 | 电力电子与电力传动 | 学术型 | 96 | 是 | |
| 33 | 1042201471 | 李权接 | 新能源系统优化控制 | 电力电子与电力传动 | 学术型 | 93 | 是 | |
| 34 | 1042200144 | 刘业春 | 新能源系统优化控制 | 电力电子与电力传动 | 学术型 | 93 | 是 | |
| 35 | 1042200787 | 马千里 | 新能源系统优化控制 | 电气工程 | 专业型 | 95 | 是 | |
| 36 | 1042200863 | 王国祥 | 新能源系统优化控制 | 电力电子与电力传动 | 学术型 | 96 | 是 | |
| 37 | 1042202397 | 胡皓文 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 95 | 是 | |
| 38 | 1042200148 | 贾先屹 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 95 | 是 | |

2024年“申请-考核”博士材料审核成绩登记表

| 序号 | 报名号 | 姓名 | 报考团队 | 报考专业 | 学位类型 | 材料审核成绩 | 是否同意参加复试 | 备注 |
|----|------------|-----|-----------|------------|------|--------|----------|----|
| 39 | 1042202448 | 刘卓然 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 90 | 是 | |
| 40 | 1042200914 | 李磊 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 95 | 是 | |
| 41 | 1042201796 | 李民辉 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 90 | 是 | |
| 42 | 1042200048 | 张震 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 95 | 是 | |
| 43 | 1042202436 | 宋飞达 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 88 | 是 | |
| 44 | 1042200032 | 李天南 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 94 | 是 | |
| 45 | 1042200360 | 李同滨 | 新能源系统优化控制 | 控制工程 | 专业型 | 96 | 是 | |
| 46 | 1042201483 | 闫路 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 90 | 是 | |
| 47 | 1042201078 | 蔡媛宇 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 80 | 否 | |
| 48 | 1042202449 | 朱佳伟 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 80 | 否 | |
| 49 | 1042202446 | 龙涛 | 新能源系统优化控制 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 80 | 否 | |
| 50 | 1042202454 | 姜明飞 | 智能感知技术与仪器 | 检测技术与自动化装置 | 学术型 | 90 | 是 | |
| 51 | 1042200290 | 赵英然 | 智能感知技术与仪器 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 89 | 是 | |
| 52 | 1042200369 | 王忠昕 | 智能感知技术与仪器 | 检测技术与自动化装置 | 学术型 | 86 | 是 | |
| 53 | 1042201049 | 刘晋腾 | 智能感知技术与仪器 | 控制工程 | 专业型 | 84 | 是 | |
| 54 | 1042202444 | 杨宇杰 | 智能感知技术与仪器 | 检测技术与自动化装置 | 学术型 | 87 | 是 | |
| 55 | 1042202434 | 曹子耕 | 智能感知技术与仪器 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 92 | 是 | |
| 56 | 1042202441 | 王金祥 | 智能感知技术与仪器 | 控制工程 | 专业型 | 75 | 否 | |
| 57 | 1042200720 | 田素恒 | 智能通信与网络团队 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 95 | 是 | |

2024年“申请-考核”博士材料审核成绩登记表

| 序号 | 报名号 | 姓名 | 报考团队 | 报考专业 | 学位类型 | 材料审核成绩 | 是否同意参加复试 | 备注 |
|----|------------|-----|-----------|-----------|------|--------|----------|----|
| 58 | 1042201052 | 宋波 | 智能通信与网络团队 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 94 | 是 | |
| 59 | 1042202442 | 钟宇寒 | 智能通信与网络团队 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 92 | 是 | |
| 60 | 1042202452 | 马明迪 | 智能通信与网络团队 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 84 | 否 | |
| 61 | 1042201557 | 刘宝民 | 智能医学工程 | 生物医学工程 | 专业型 | 95 | 是 | |
| 62 | 1042200841 | 张博 | 智能医学工程 | 生物医学工程 | 专业型 | 95 | 是 | |
| 63 | 1042201201 | 陈志强 | 智能医学工程 | 生物医学工程 | 学术型 | 90 | 是 | |
| 64 | 1042202141 | 颜恰好 | 智能医学工程 | 生物医学工程 | 学术型 | 85 | 是 | |
| 65 | 1042200035 | 李博文 | 智能医学工程 | 生物医学工程 | 学术型 | 94 | 是 | |
| 66 | 1042201293 | 王帅 | 智能医学工程 | 生物医学工程 | 学术型 | 89 | 是 | |
| 67 | 1042202437 | 郭俊男 | 智能医学工程 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 95 | 是 | |
| 68 | 1042202439 | 臧兆易 | 智能医学工程 | 模式识别与智能系统 | 学术型 | 93 | 是 | |
| 69 | 1042202438 | 李佳丽 | 智能医学工程 | 生物医学工程 | 学术型 | 95 | 是 | |
| 70 | 1042201705 | 杜明森 | 智能医学工程 | 生物医学工程 | 学术型 | 90 | 是 | |
| 71 | 1042201036 | 颜鼎 | 智能医学工程 | 生物医学工程 | 学术型 | 95 | 是 | |
| 72 | 1042201956 | 叶建宏 | 智能医学工程 | 控制理论与控制工程 | 学术型 | 91 | 是 | |
| 73 | 1042202445 | 时浩 | 智能医学工程 | 生物医学工程 | 专业型 | 73 | 否 | |