

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	颜怡好	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	