

2024年武汉理工大学自动化学院博士研究生成绩公示

序号	考生姓名	考生报名号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	学习形式 (全日制)	类别 (定向/非定向)	直博/提前攻 博/申请-审 核/申请考核	专业课笔 试成绩	面试成绩	总分	备注(审 核录取、 少骨、联 合培养、 海南专项 、科研博 士等)
1	苏赋文	1049798395	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	02	智能系统与智能控制技术	全日制	定向就业	申请考核	91	87.40	89.20	
2	郭冰新	1049799400	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	04	新能源控制及其在交通系统中的应用	全日制	非定向就业	申请考核	80	87.00	83.50	
3	李锋	1049798765	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	07	智能电网运行与稳定控制	全日制	非定向就业	申请考核	74	88.80	81.40	
4	施绍辉	1049799567	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	04	新能源控制及其在交通系统中的应用	全日制	非定向就业	申请考核	69	93.40	81.20	
5	肖宇龙	1049799944	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	06	电力电子电能变换与控制	全日制	非定向就业	申请考核	71	91.40	81.20	
6	周国澳	1049799157	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	02	智能系统与智能控制技术	全日制	非定向就业	申请考核	87	75.20	81.10	
7	孔令坤	1049799808	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	04	新能源控制及其在交通系统中的应用	全日制	非定向就业	申请考核	80	78.40	79.20	
8	曾雨涵	1049798991	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	07	智能电网运行与稳定控制	全日制	非定向就业	申请考核	82	72.00	77.00	
9	张浩楠	1049799562	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	04	新能源控制及其在交通系统中的应用	全日制	非定向就业	申请考核	81	72.60	76.80	
10	曹帅	1049799915	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	06	电力电子电能变换与控制	全日制	非定向就业	申请考核	78	70.00	74.00	
11	陈沛	1049799826	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	06	电力电子电能变换与控制	全日制	非定向就业	申请考核	75	71.00	73.00	
12	罗来劲	1049799925	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	07	智能电网运行与稳定控制	全日制	非定向就业	申请考核	73	71.40	72.20	
13	龚偲立	1049799105	011	自动化	082302	交通信息工程及控制	06	电力电子电能变换与控制	全日制	非定向就业	申请考核	59	73.80	66.40	
14	朱贤平	1049798944	011	自动化	085800	能源动力	01	新能源与新型电力系统	全日制	定向就业	申请考核		89.20	89.20	
15	郑义洪	1049798705	011	自动化	085800	能源动力	01	新能源与新型电力系统	全日制	非定向就业	申请考核		87.60	87.60	
16	贾琦	1049799379	011	自动化	085400	电子信息	02	制造智能技术与控制工程	全日制	定向就业	申请考核		86.20	86.20	科研博士
17	占锐	1049798570	011	自动化	085400	电子信息	02	制造智能技术与控制工程	全日制	定向就业	申请考核		83.20	83.20	科研博士
18	吴汉宝	1049798826	011	自动化	085400	电子信息	02	制造智能技术与控制工程	全日制	定向就业	申请考核		82.80	82.80	科研博士
19	王刚	1049799750	011	自动化	085400	电子信息	02	制造智能技术与控制工程	全日制	非定向就业	申请考核		81.20	81.20	科研博士
20	李明超	1049798861	011	自动化	085800	能源动力	01	新能源与新型电力系统	全日制	非定向就业	申请考核		73.80	73.80	科研博士
21	付贺	1049798314	011	自动化	085800	能源动力	01	新能源与新型电力系统	全日制	非定向就业	申请考核		73.20	73.20	科研博士
22	庞奥康	1049799296	011	自动化	085800	能源动力	01	新能源与新型电力系统	全日制	非定向就业	申请考核		72.20	72.20	
23	索雷明	1049798527	011	自动化	085800	能源动力	01	新能源与新型电力系统	全日制	非定向就业	申请考核		72.00	72.00	
24	李俊	1049799226	011	自动化	085800	能源动力	01	新能源与新型电力系统	全日制	非定向就业	申请考核		66.40	66.40	科研博士