

机电工程与自动化学院 2025 年研究生招生
机械工程、机器人工程专业（专业型）第一批复试名单
（第一志愿）

各位考生：

我校执行《2025 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》规定的 A 类考生分数线。机械工程、机器人工程专业（专业型）第一志愿考生复试名单详见附件，请相关考生严格按照官网发布的硕士研究生复试录取工作实施细则的通知要求，提前做好材料，并按照其通知要求参加复试。

一、复试时间：2025 年 3 月 25 日-2025 年 3 月 26 日

二、复试地点：广东省佛山市南海区狮山镇广云路 33 号佛山大学仙溪校区

三、复试流程：

1. 复试资格审查

时间：2025 年 3 月 25 日 8:30-11:00；

地点：仙溪校区北区 B1 弘毅楼 428。

2. 综合面试顺序抽签

考生签到：2025 年 3 月 25 日 12:10，凭有效居民身份证原件、初试准考证签到；

抽签时间：2025 年 3 月 25 日 12:20；

地点：仙溪校区北区 C4-107。

3. 专业课笔试

时间：2025 年 3 月 25 日 13:00-15:00；

地点：仙溪校区北区 C4-107；

考生需携带绘图工具（小型三角尺）、可携带没有记忆功能的计算器参加考试。

4. 综合面试

时间：2025 年 3 月 26 日 8:00 开始，请考生 7:20 到候考室，凭有效居民身份证原件、初试准考证签到；

候考室地点：仙溪校区北区 C4-410；

085501 机械工程综合面试地点：仙溪校区北区 C4-402；

085510 机器人工程综合面试地点：仙溪校区北区 C4-401。

注意：面试结束后，考生自行离去（严禁考生离去后返回候考室，否则视为违纪）。

四、其他说明：

1. 笔试开考 15 分钟后，迟到考生不准进入考场参加当科考试，交卷出场时间不得早于当科考试结束前 30 分钟。

2. 我校研究生招生办公室和报考院系通过网站、电话、电子邮件、短信以及其他指定方式公开或发送给考生的相关信息、文件均视为送达，因考生个人疏忽等原因造成的一切后果由考生本人承担。

3. 综合面试环节考生可自行准备个人简历。

4. 复试工作人员统一佩戴“工作人员”及“专家”胸牌。学校复试不收取任何费用，考生务必增强防诈骗意识。

5. 具体复试名单及复试结果请关注学院官网通知，复试详细流程请查阅《机电工程与自动化学院 2025 年硕士研究生录取工作实施细则》。

6. 复试相关工作联系人：王老师 0757-82988845。

附件 1：机械工程专业（专业型）第一志愿考生复试名单

附件 2：机器人工程专业（专业型）第一志愿考生复试名单

机电工程与自动化学院

2025 年 3 月 20 日

附件 1:

机械工程专业 (专业型) 第一志愿考生复试名单

序号	考生编号	姓名	政治	外国语	业务课 1	业务课 2	初试成绩	专业名称	专业代码
1	118475678900560	林恒业	71	69	103	137	380	机械工程	085501
2	118475678900565	车华宇	69	64	96	138	367	机械工程	085501
3	118475678901288	张柱明	65	64	94	127	350	机械工程	085501
4	118475678900269	舒文俊	73	77	59	140	349	机械工程	085501
5	118475678900193	谢朝	72	63	84	126	345	机械工程	085501
6	118475678900849	甘家豪	64	70	89	121	344	机械工程	085501
7	118475678901060	刘骏飞	60	70	85	124	339	机械工程	085501
8	118475678901292	马宇强	64	71	88	113	336	机械工程	085501
9	118475678901294	陈铭熙	65	78	79	107	329	机械工程	085501
10	118475678900632	李嘉瑜	69	70	80	108	327	机械工程	085501
11	118475678901106	张熠	60	51	112	101	324	机械工程	085501

序号	考生编号	姓名	政治	外国语	业务课 1	业务课 2	初试成绩	专业名称	专业代码
12	118475678901293	陈文辉	66	55	85	117	323	机械工程	085501
13	118475678900992	王中海	66	52	91	113	322	机械工程	085501
14	118475678900564	陈伟亮	68	55	74	125	322	机械工程	085501
15	118475678900240	严宇泽	58	50	113	100	321	机械工程	085501
16	118475678900509	赵雅雯	67	59	82	111	319	机械工程	085501
17	118475678900561	黄文睿	65	71	59	120	315	机械工程	085501
18	118475678901289	居文驰	63	70	59	118	310	机械工程	085501
19	118475678900343	林浩泓	70	75	53	111	309	机械工程	085501
20	118475678900708	廖晓宇	67	57	57	125	306	机械工程	085501
21	118475678900345	刘弘灏	68	55	62	117	302	机械工程	085501
22	118475678900185	魏琪恩	72	61	67	91	291	机械工程	085501

序号	考生编号	姓名	政治	外国语	业务课 1	业务课 2	初试成绩	专业名称	专业代码
23	118475678900510	黄香豪	61	42	71	117	291	机械工程	085501
24	118475678900558	李杰升	60	49	60	105	274	机械工程	085501
25	118475678900557	段文锦	58	46	74	94	272	机械工程	085501
26	118475678900926	邱明淞	57	51	65	98	271	机械工程	085501
27	118475678900236	李华杰	66	48	51	105	270	机械工程	085501
28	118475678900298	朱子旻	67	43	72	83	265	机械工程	085501

附件 2:

机器人工程专业（专业型）第一志愿考生复试名单

序号	考生编号	姓名	政治	外国语	业务课 1	业务课 2	初试成绩	专业名称	专业代码
1	118475678900121	邱显瑜	74	81	122	108	385	机器人工程	085510
2	118475678900096	王轶飞	67	68	107	129	371	机器人工程	085510
3	118475678900256	曾本福	61	57	80	138	336	机器人工程	085510
4	118475678900568	韩绮莉	71	68	66	120	325	机器人工程	085510
5	118475678901614	吴江勇	63	49	91	121	324	机器人工程	085510
6	118475678900140	罗慰	62	56	84	111	313	机器人工程	085510
7	118475678901036	李品进	63	66	52	114	295	机器人工程	085510
8	118475678901307	连浩森	61	61	70	98	290	机器人工程	085510
9	118475678901304	张宗豪	65	39	59	115	278	机器人工程	085510
10	118475678901309	宁国豪	69	44	53	110	276	机器人工程	085510
11	118475678900567	杨梓浩	62	61	52	98	273	机器人工程	085510

序号	考生编号	姓名	政治	外国语	业务课 1	业务课 2	初试成绩	专业名称	专业代码
12	118475678900712	李梓健	64	40	57	103	264	机器人工程	085510
13	118475678901302	林卓俊	58	59	62	83	262	机器人工程	085510