

中国科学院深圳先进技术研究院 2025 年招收推荐免试研究生拟录取名单公示

根据上级管理部门以及深圳先进院有关招生政策，现将 2025 年招收推荐免试研究生拟录取名单进行公示。

公示时间不少于 10 日。最后录取结果以收到录取通知书为准，如有考生通讯地址发生变更，请及时告知我部门。

考生综合成绩及拟录取结果公示如下：

2025 年招收推荐免试研究生拟录取名单

序号	姓名	拟录取部门	拟录取专业代码	拟录取专业名称	综合成绩	拟录取类别	备注
1	庄梓祺	集成所	081100	控制科学与工程	92.15	硕士	
2	袁天硕	集成所	085404	计算机技术	87.5	硕士	
3	郑壹铭	集成所	085404	计算机技术	92.75	硕士	
4	姚敏	集成所	085404	计算机技术	90.25	硕士	
5	侯华鑫	集成所	085404	计算机技术	91.8	硕士	
6	刘祺玉	集成所	085404	计算机技术	84.0	硕士	
7	刘启岩	集成所	085406	控制工程	87.0	硕士	

8	吴修远	集成所	085406	控制工程	92.9	硕士	
9	杨灿	集成所	085406	控制工程	84.0	硕士	
10	袁佳欣	集成所	085406	控制工程	85.38	硕士	
11	吕维森	集成所	085404	计算机技术	82.75	硕士	
12	杜欣洲	集成所	085406	控制工程	84.55	硕士	
13	冯逸飞	集成所	085406	控制工程	88.5	硕士	
14	刘一帆	集成所	085406	控制工程	86.0	硕士	
15	郭丰铭	集成所	085409	生物医学工程	82.7	硕士	
16	刘赫	集成所	085406	控制工程	81.25	硕士	
17	刘天威	集成所	085600	材料与化工	87.5	硕士	
18	陈桐彤	医工所	083100	生物医学工程	83.48	直博生	
19	田源	医工所	083100	生物医学工程	83.5	硕士	
20	李泓	医工所	083100	生物医学工程	86.1	硕士	
21	王浩博	医工所	083100	生物医学工程	87.1	硕士	
22	柏羚玲	医工所	083100	生物医学工程	91.25	硕士	
23	袁阳	医工所	083100	生物医学工程	84.05	硕士	
24	彭冯德	医工所	083100	生物医学工程	91.75	硕士	
25	全梓婷	医工所	083100	生物医学工程	85.21	硕士	
26	孙千卜	医工所	083100	生物医学工程	80.5	硕士	
27	铁冉冉	医工所	085404	计算机技术	84.0	硕士	
28	张昕童	医工所	085404	计算机技术	84.5	硕士	
29	瞿家祥	医工所	085404	计算机技术	88.3	硕士	
30	董蕾	医工所	083100	生物医学工程	83.86	硕士	
31	袁海梁	医工所	085409	生物医学工程	88.5	硕士	
32	邓蕊	医工所	085409	生物医学工程	86.5	硕士	
33	孙雪莹	医工所	085409	生物医学工程	87.35	硕士	
34	卢楚雯	医工所	083100	生物医学工程	85.1	硕士	

35	艾皓月	医工所	085409	生物医学工程	88.79	硕士	
36	冯瑀琪	医工所	085600	材料与化工	83.25	硕士	
37	孙榕榕	医工所	086000	生物与医药	83.55	硕士	
38	贺天宇	医工所	083100	生物医学工程	88.0	硕士	
39	陈创宇	医工所	086000	生物与医药	83.15	硕士	
40	朱家玉	医工所	085409	生物医学工程	83.75	硕士	
41	王晨曦	医工所	085600	材料与化工	82.43	硕士	
42	邓世涛	医工所	085409	生物医学工程	78.39	硕士	
43	王琪尧	数字所	081203	计算机应用技术	89.73	直博生	
44	李佳旭	数字所	081203	计算机应用技术	84.48	直博生	
45	胡静颖	数字所	085404	计算机技术	88.3	硕士	
46	吴基玉	数字所	085404	计算机技术	87.0	硕士	
47	刘志鹏	数字所	085404	计算机技术	86.1	硕士	
48	廖立彬	数字所	085404	计算机技术	84.0	硕士	
49	韦妍	数字所	081200	计算机科学与技术	89.15	硕士	
50	刘玉鑫	数字所	081200	计算机科学与技术	89.15	硕士	
51	叶炳辉	数字所	081200	计算机科学与技术	76.55	硕士	
52	严兰	医药所	071000	生物学	89.88	硕士	
53	王世琪	医药所	070300	化学	89.07	硕士	
54	何苏婷	医药所	086000	生物与医药	88.41	硕士	
55	吕孟君	医药所	086000	生物与医药	88.69	硕士	
56	谭雅戈	医药所	086000	生物与医药	86.86	硕士	
57	刘思慧	脑所	071000	生物学	83.3	硕士	
58	赵婉婷	脑所	071000	生物学	91.45	硕士	
59	张婷婷	脑所	085409	生物医学工程	84.4	硕士	
60	张宇阳	脑所	085409	生物医学工程	82.95	硕士	
61	毛阳	脑所	085409	生物医学工程	81.75	硕士	

62	闫怡童	脑所	086000	生物与医药	82.6	硕士	
63	童莛	脑所	086000	生物与医药	82.45	硕士	
64	喻奕博	脑所	086000	生物与医药	80.4	硕士	
65	卢钰媛	脑所	086000	生物与医药	86.05	硕士	
66	陈晓纯	脑所	086000	生物与医药	89.85	硕士	
67	王莹	脑所	086000	生物与医药	90.55	硕士	
68	陶周杭	脑所	086000	生物与医药	84.15	硕士	
69	王璐帆	脑所	086000	生物与医药	80.5	硕士	
70	柯好婕	脑所	086000	生物与医药	87.75	硕士	
71	张铭	合成所	086000	生物与医药	73.0	硕士	
72	李卓	合成所	086000	生物与医药	75.0	硕士	
73	叶琪	合成所	086000	生物与医药	77.0	硕士	
74	潘雅欣	合成所	086000	生物与医药	72.3	硕士	
75	刘瑜玮	合成所	086000	生物与医药	81.2	硕士	
76	吕开阳	合成所	071000	生物学	91.0	硕士	
77	冯芳菲	合成所	086000	生物与医药	78.0	硕士	
78	杨凡	合成所	071000	生物学	89.45	硕士	
79	朱慧钦	合成所	086000	生物与医药	83.7	硕士	
80	张钰晗	合成所	086000	生物与医药	83.1	硕士	
81	余林霖	合成所	086000	生物与医药	76.2	硕士	
82	邱志玉	材料所	070300	化学	87.15	硕士	
83	覃缘	材料所	070300	化学	82.45	硕士	
84	何蕾	材料所	085600	材料与化工	88.75	硕士	
85	段子语	材料所	085600	材料与化工	83.4	硕士	
86	吴程岗	材料所	085600	材料与化工	88.5	硕士	
87	岳聚民	材料所	085600	材料与化工	87.0	硕士	
88	李灿锐	材料所	085600	材料与化工	86.3	硕士	

89	许佳鑫	材料所	085600	材料与化工	84.6	硕士	
90	周心怡	材料所	085600	材料与化工	82.0	硕士	
91	华浩宇	材料所	085600	材料与化工	75.65	硕士	
92	张逸婷	碳中和所	085600	材料与化工	91.25	硕士	
93	时景雨	碳中和所	085600	材料与化工	95.0	硕士	
94	卢先禄	碳中和所	085600	材料与化工	89.95	硕士	
95	肖文桂	科学仪器所	085409	生物学工程	87.3	硕士	
96	李健源	科学仪器所	085409	生物学工程	85.45	硕士	
97	潘成功	鹏城实验室联培专项	081104	模式识别与智能系统	87.95	直博生	
98	伊廉政	鹏城实验室联培专项	081104	模式识别与智能系统	98.2	直博生	
99	王楠	鹏城实验室联培专项	081104	模式识别与智能系统	93.2	直博生	
100	吕天乐	鹏城实验室联培专项	081104	模式识别与智能系统	87.8	直博生	
101	陈思雨	鹏城实验室联培专项	081104	模式识别与智能系统	98.2	直博生	

公示联系人:

教育处: 贺老师 0755-86392092 yjsb@siat.ac.cn

中国科学院深圳先进技术研究院教育处

2024年10月24日