

中国科学院深圳先进技术研究院 2024 年招收推荐免试研究生拟录取名单公示

根据国家教育部、国科大以及深圳先进院有关招生政策，现将 2024 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。

考生面试成绩及拟录取结果公示如下：

2024 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	曹珂馨	集成所	085404	计算机技术	89.25	硕士	
2	陈祥钿	集成所	085404	计算机技术	89.65	硕士	
3	朱新博	集成所	085406	控制工程	90.85	硕士	
4	张峰源	集成所	085406	控制工程	85.40	硕士	

5	杨扬	集成所	085404	计算机技术	91.70	硕士	
6	汪子涵	集成所	085404	计算机技术	89.35	硕士	
7	高乐	医工所	083100	生物医学工程	84.25	硕士	
8	潘婕	医工所	083100	生物医学工程	85.61	硕士	
9	潘兆宏	医工所	083100	生物医学工程	84.96	硕士	
10	赵祥宇	医工所	083100	生物医学工程	82.04	硕士	
11	叶炳昊	医工所	083100	生物医学工程	88.96	硕士	
12	魏思琦	医工所	085404	计算机技术	91.64	硕士	
13	董超群	医工所	085409	生物医学工程	84.68	硕士	
14	赵一诺	医工所	081104	模式识别与智能系统	91.63	直博生	
15	王诗美	医工所	083100	生物医学工程	84.14	硕士	
16	葛琳琪	医工所	083100	生物医学工程	89.67	硕士	
17	刘鸿儒	医工所	085409	生物医学工程	80.50	硕士	
18	梁婉滢	医工所	085404	计算机技术	89.89	硕士	
19	解茜琳	医工所	083100	生物医学工程	81.32	硕士	
20	陈晓茵	医工所	085409	生物医学工程	89.68	硕士	

21	贾帆凯	医工所	083100	生物医学工程	87.44	硕士	
22	李佳明	数字所	081200	计算机科学与技术	89.83	硕士	
23	吴佳丽	数字所	081200	计算机科学与技术	91.75	硕士	
24	揭缮瑗	数字所	081200	计算机科学与技术	89.08	硕士	
25	刘旭	数字所	085404	计算机技术	86.50	硕士	
26	张星龙	数字所	085404	计算机技术	87.67	硕士	
27	丁彦博	数字所	085404	计算机技术	82.92	硕士	
28	郑凌韬	数字所	085404	计算机技术	89.67	硕士	
29	*康鹏	数字所	085404	计算机技术	80.42	硕士	退役大学生计划
30	张铁馨	数字所	085404	计算机技术	78.92	硕士	
31	李卓	数字所	085404	计算机技术	86.33	硕士	
32	王梓凯	数字所	081203	计算机应用技术	84.97	直博生	
33	黄梓轩	数字所	085404	计算机技术	85.25	硕士	
34	王子安	数字所	081203	计算机应用技术	90.13	直博生	
35	向桉	数字所	085404	计算机技术	85.00	硕士	
36	周盛祺	数字所	085404	计算机技术	84.58	硕士	

37	颜恺楠	数字所	081203	计算机应用技术	83.38	直博生	
38	戴珊	医药所	071000	生物学	89.78	硕士	
39	黄英姿	医药所	070300	化学	88.86	硕士	
40	何婧	医药所	086000	生物与医药	86.68	硕士	
41	周婷	医药所	086000	生物与医药	85.81	硕士	
42	袁东峰	医药所	086000	生物与医药	87.72	硕士	
43	张耀	医药所	086000	生物与医药	91.50	硕士	
44	王思宇	医药所	086000	生物与医药	86.68	硕士	
45	杨欣欣	医药所	086000	生物与医药	85.79	硕士	
46	唐亮	医药所	086000	生物与医药	88.96	硕士	
47	刘雨坤	医药所	086000	生物与医药	85.39	硕士	
48	柳金洪	脑所	086000	生物与医药	84.33	硕士	
49	贾雨康	脑所	071000	生物学	89.79	硕士	
50	党雯馨	脑所	086000	生物与医药	82.92	硕士	
51	李京菲	脑所	086000	生物与医药	85.54	硕士	
52	李璟暄	脑所	086000	生物与医药	82.10	硕士	

53	邢家勇	脑所	086000	生物与医药	77.50	硕士	
54	孟楠欣	脑所	071000	生物学	86.88	硕士	
55	仲森林	合成所	071000	生物学	87.00	硕士	
56	黄炯	合成所	071000	生物学	79.00	硕士	
57	程美琪	合成所	071000	生物学	86.00	硕士	
58	刘嘉林	合成生物学院	071010	生物化学与分子生物学	92.00	直博生	
59	路博	合成所	086000	生物与医药	71.00	硕士	
60	夏伟	合成所	086000	生物与医药	72.00	硕士	
61	贺弋芯	合成所	086000	生物与医药	75.00	硕士	
62	区锦妍	合成所	086000	生物与医药	74.00	硕士	
63	李雯	合成所	086000	生物与医药	76.00	硕士	
64	唐文凤	合成所	086000	生物与医药	68.00	硕士	
65	唐雪迪	合成所	086000	生物与医药	76.00	硕士	
66	林文昊	合成所	086000	生物与医药	75.00	硕士	
67	孙羽	合成所	086000	生物与医药	75.00	硕士	
68	苏彤	材料所	070300	化学	94.00	硕士	

69	崔海涛	材料所	085600	材料与化工	83.90	硕士	
70	刘振南	材料所	085600	材料与化工	82.15	硕士	
71	何紫豪	材料所	085600	材料与化工	88.95	硕士	
72	李杨昶耀	材料所	085600	材料与化工	87.30	硕士	
73	肖源	材料所	085600	材料与化工	84.05	硕士	
74	吴绮茜	材料所	085600	材料与化工	83.80	硕士	
75	吕君美	碳中和所	085600	材料与化工	92.75	硕士	
76	王子航	碳中和所	070300	化学	92.58	硕士	
77	徐硕声	碳中和所	085600	材料与化工	93.46	硕士	
78	雷传澳	/	085400	电子信息	89.19	直博生	工程硕博士改革 专项
79	欧芄芄	/	085400	电子信息	87.79	直博生	工程硕博士改革 专项
80	宋东宁	/	085400	电子信息	96.23	直博生	工程硕博士改革 专项
81	高德举	/	085600	材料与化工	89.30	直博生	工程硕博士改革 专项
82	王瀚聪	/	085400	电子信息	92.65	直博生	工程硕博士改革 专项
83	马维磊	/	085400	电子信息	85.60	直博生	工程硕博士改革 专项

84	陈家豪	/	085400	电子信息	87.52	直博生	工程硕博士改革 专项
85	杨晓	/	081104	模式识别与智能系统	82.50	直博生	鹏城实验室联培 专项
86	昌达	/	081104	模式识别与智能系统	90.70	直博生	鹏城实验室联培 专项
87	薛鹏	/	081104	模式识别与智能系统	91.20	直博生	鹏城实验室联培 专项

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

2023年10月7日