

中国科学院深圳先进技术研究院 2024 年招收“申请-考核制”博士研究生拟录取名单公示

根据教育部、国科大以及深圳先进院有关招生政策，现将 2024 年招收“申请-考核制”普通计划博士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。

考生初复试及拟录取结果公示如下：

2024 年普通计划“申请-考核制”博士研究生拟录取名单

序号	考生姓名	考生编号	拟录取专业	专业知识（科目一）	复试成绩	综合总成绩	拟录取部门
1	王体超	144304117700109	模式识别与智能系统	95.00	80.23	87.62	集成所
2	缪祖佳	144304117700100	模式识别与智能系统	77.50	82.78	80.14	集成所

3	刘耀	144304117700145	模式识别与智能系统	75.50	84.02	79.76	集成所
4	刘岩	144304117700147	模式识别与智能系统	83.00	76.39	79.70	集成所
5	李冬	144304117700114	模式识别与智能系统	75.00	86.48	80.74	集成所
6	吕雪燕	144304117700116	模式识别与智能系统	90.00	69.96	79.98	集成所
7	宋恺殷	144304117700115	模式识别与智能系统	75.00	81.64	78.32	集成所
8	王明程	144304117700174	材料与化工	80.00	72.30	76.15	集成所
9	陈良培	144304117700091	光学工程	96.00	74.15	85.08	集成所
10	刘丽娜	144304117700092	光学工程	89.00	88.79	88.89	医工所
11	吴正良	144304117700140	模式识别与智能系统	87.43	90.21	88.82	医工所
12	李文博	144304117700139	模式识别与智能系统	88.43	87.04	87.73	医工所
13	彭明星	144304117700005	高分子化学与物理	87.71	85.71	86.71	医工所

14	张春秋	144304117700151	模式识别与智能系统	86.86	85.79	86.32	医工所
15	王化雨	144304117700107	模式识别与智能系统	87.14	83.57	85.36	医工所
16	周炫汝	144304117700125	模式识别与智能系统	85.14	84.25	84.70	医工所
17	李景振	144304117700132	模式识别与智能系统	88.00	80.64	84.32	医工所
18	杨霖	144304117700150	模式识别与智能系统	84.29	83.43	83.86	医工所
19	瞿安康	144304117700169	计算机应用技术	94.00	74.55	84.28	数字所
20	萧堪鸿	144304117700161	计算机应用技术	88.00	80.45	84.23	数字所
21	宋晓	144304117700156	计算机应用技术	80.00	85.80	82.90	数字所
22	方全	144304117700006	化学生物学	86.33	83.25	84.79	医药所
23	邱实	144304117700012	化学生物学	80.10	84.38	82.24	医药所
24	柯佑	144304117700009	化学生物学	73.57	86.33	79.95	医药所

25	黄丽华	144304117700011	化学生物学	87.27	70.21	78.74	医药所
26	魏延邦	144304117700080	生物化学与分子生物学	82.03	85.71	83.87	医药所
27	钟燕婷	144304117700072	生物化学与分子生物学	88.53	71.67	80.10	医药所
28	王旭芳	144304117700031	神经生物学	85.88	84.26	85.07	脑所
29	鲁桂娟	144304117700022	神经生物学	84.88	83.13	84.00	脑所
30	肖秀清	144304117700023	神经生物学	84.38	82.88	83.63	脑所
31	邹骞辉	144304117700046	神经生物学	84.25	80.91	82.58	脑所
32	王夕华	144304117700035	神经生物学	83.88	81.22	82.55	脑所
33	周欣	144304117700027	神经生物学	84.13	80.76	82.44	脑所
34	郝永胜	144304117700051	生物化学与分子生物学	90.00	94.25	92.13	合成所
35	梁建坤	144304117700064	生物化学与分子生物学	85.00	85.50	85.25	合成所

36	向浩	144304117700053	生物化学与分子生物学	85.00	83.50	84.25	合成所
37	李奉庭	144304117700073	生物化学与分子生物学	82.00	84.75	83.38	合成所
38	刘坤	144304117700077	生物化学与分子生物学	80.00	82.50	81.25	合成所
39	卢明伟	144304117700088	生物化学与分子生物学	80.00	81.75	80.88	合成所
40	喻远东	144304117700067	生物化学与分子生物学	81.00	80.50	80.75	合成所
41	闫利霞	144304117700083	生物化学与分子生物学	78.00	79.00	78.50	合成所
42	刘子乐	144304117700084	生物化学与分子生物学	75.00	77.00	76.00	合成所
43	储晨晨	144304117700008	化学生物学	96.80	88.15	92.48	材料所
44	闵二标	144304117700003	物理化学	96.40	88.25	92.33	材料所
45	肖缘园	144304117700173	材料与化工	91.40	88.70	90.05	材料所
46	何坤	144304117700180	材料与化工	85.80	84.20	85.00	材料所

47	陈斌	144304117700171	材料与化工	81.40	80.60	81.00	材料所
48	梁潇	144304117700004	物理化学	91.38	84.14	87.76	碳中和所
49	杨雪莹	144304117700176	材料与化工	91.38	88.64	90.01	材料科学与能源工程学院
50	李兴昊	144304117700164	计算机应用技术	82.00	79.50	80.75	计算机科学与控制工程学院
51	朱炯	144304117700183	生物化学与分子生物学	85.17	86.04	85.61	药学院
52	黄雅钰	144304117700025	神经生物学	91.20	91.75	91.48	生命健康学院
53	孙晶	144304117700038	神经生物学	86.80	84.95	85.88	生命健康学院
54	卢振宇	144304117700130	模式识别与智能系统	89.83	86.83	88.33	鹏城联培专项
55	庞孟谦	144304117700146	模式识别与智能系统	87.83	85.71	86.77	鹏城联培专项
56	马振	144304117700104	模式识别与智能系统	87.50	84.88	86.19	鹏城联培专项

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

2024年4月30日