

中国科学院深圳先进技术研究院 2023 年招收“申请-考核制”博士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 2023 年招收普通计划“申请-考核制”博士研究生拟录取名单进行公示。

少数民族骨干计划、鹏城联合培养等专项计划考生请留意后续通知。

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：

2023 年普通计划“申请-考核制”博士研究生拟录取名单

序号	姓名	考生编号	拟录取专业代码	拟录取专业名称	业务课一成绩	复试成绩	综合成绩	备注
1	杨谨宁	144303117700128	081104	模式识别与智能系统	95.00	82.93	88.97	
2	刘速杰	144303117700136	081104	模式识别与智能系统	82.00	89.01	85.50	
3	黄剑平	144303117700104	081104	模式识别与智能系统	75.00	90.60	82.80	
4	谭棋匀	144303117700115	081104	模式识别与智能系统	80.00	88.53	84.27	
5	马国耀	144303117700122	081104	模式识别与智能系统	81.00	80.21	80.60	

6	张驰	144303117700143	081104	模式识别与智能系统	84.00	67.17	75.58	
7	张石生	144303117700133	081104	模式识别与智能系统	64.00	78.69	71.35	
8	樊简之	144303117700089	080300	光学工程	85.00	88.90	86.95	
9	赵行	144303117700170	085600	材料与化工	91.00	88.22	89.61	
10	孟祥波	144303117700078	071010	生物化学与分子生物学	87.50	86.48	86.99	
11	谭敏	144303117700097	081104	模式识别与智能系统	85.00	86.65	85.83	
12	赵文俊	144303117700082	071010	生物化学与分子生物学	85.70	85.63	85.66	
13	朱一跃	144303117700093	081104	模式识别与智能系统	85.80	84.98	85.39	
14	余守骏	144303117700106	081104	模式识别与智能系统	85.10	85.00	85.05	
15	张欣	144303117700144	081104	模式识别与智能系统	83.70	82.60	83.15	
16	董世睿	144303117700091	080300	光学工程	83.00	82.48	82.74	
17	侯嘉馨	144303117700116	081104	模式识别与智能系统	81.40	83.00	82.20	
18	戴思佳	144303117700154	081203	计算机应用技术	83.00	86.45	84.73	
19	赵博丛	144303117700166	081203	计算机应用技术	74.00	81.00	77.50	
20	张泽群	144303117700148	081203	计算机应用技术	69.00	90.40	79.70	
21	郭毅	144303117700146	081203	计算机应用技术	69.00	81.25	75.13	
22	周翰林	144303117700157	081203	计算机应用技术	69.00	80.45	74.73	
23	田鹏飞	144303117700010	0703Z1	化学生物学	87.00	86.12	86.56	
24	李超	144303117700008	0703Z1	化学生物学	87.33	84.79	86.06	
25	金小琳	144303117700077	071010	生物化学与分子生物学	85.67	85.58	85.63	
26	王雅琦	144303117700015	0703Z1	化学生物学	84.00	85.67	84.83	
27	杨杰	144303117700062	071010	生物化学与分子生物学	83.83	84.33	84.08	
28	梁家铭	144303117700064	071010	生物化学与分子生物学	78.50	78.67	78.58	

29	金增光	144303117700061	071010	生物化学与分子生物学	88.14	85.72	86.93	
30	王艺斐	144303117700080	071010	生物化学与分子生物学	83.14	83.72	83.43	
31	胡优	144303117700034	071006	神经生物学	87.75	88.38	88.06	
32	鲍峒	144303117700043	071006	神经生物学	85.38	87.38	86.38	
33	林韵萍	144303117700042	071006	神经生物学	86.88	85.56	86.22	
34	吴翠婷	144303117700045	071006	神经生物学	86.13	85.41	85.77	
35	张钰林	144303117700037	071006	神经生物学	83.13	82.00	82.56	
36	陈旭旭	144303117700026	071006	神经生物学	83.63	80.84	82.23	
37	赵安然	144303117700036	071006	神经生物学	79.63	81.09	80.36	
38	赵 特	144303117700028	071006	神经生物学	79.63	76.78	78.20	
39	汪天泽	144303117700053	071010	生物化学与分子生物学	89.50	91.69	90.59	
40	张浩	144303117700067	071010	生物化学与分子生物学	88.75	88.03	88.39	
41	张婷	144303117700060	071010	生物化学与分子生物学	87.63	89.00	88.31	
42	孙林慧	144303117700066	071010	生物化学与分子生物学	86.13	87.59	86.86	
43	申权	144303117700075	071010	生物化学与分子生物学	86.00	87.63	86.81	
44	林淑敏	144303117700063	071010	生物化学与分子生物学	77.38	78.44	77.91	
45	赵普瑛	144303117700021	071005	微生物学	75.75	79.66	77.70	
46	张睿谦	144303117700004	070304	物理化学	82.00	84.00	83.00	
47	邓宇昊	144303117700011	0703Z1	化学生物学	85.00	84.25	84.63	
48	张建鑫	144303117700177	085600	材料与化工	78.40	82.65	80.53	
49	杨媛媛	144303117700176	085600	材料与化工	87.80	85.10	86.45	
50	赵彬喆	144303117700168	085600	材料与化工	85.20	84.75	84.98	
51	李学忠	144303117700001	070304	物理化学	96.40	91.90	94.15	

52	乔日飒	144303117700175	085600	材料与化工	87.60	87.50	87.55	
53	严忠梁	144303117700171	085600	材料与化工	89.40	80.95	85.18	
54	王旭	144303117700153	081203	计算机应用技术	84.00	88.76	86.38	

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4月26日