

附件 1:

## 中国科学院深圳先进技术研究院 2023 年招收博士生入学考试资格审核通过名单

根据 SIAT 博士研究生招生工作安排及要求，我院对考生提供的报名材料进行了资格审核（包括形式审核及学术审核），现将资格审核通过可进入初试考核的考生名单公布如下（排名不分先后）：

序号	考生姓名	报考专业	报考部门
1	赵行	材料与化工	集成所
2	王明程	材料与化工	集成所
3	杨仕林	模式识别与智能系统	集成所
4	黄剑平	模式识别与智能系统	集成所
5	郎博	模式识别与智能系统	集成所
6	王岩	模式识别与智能系统	集成所
7	王海	模式识别与智能系统	集成所
8	张敏	模式识别与智能系统	集成所
9	徐之淞	模式识别与智能系统	集成所
10	何林杰	模式识别与智能系统	集成所
11	刘岩	模式识别与智能系统	集成所
12	王优	模式识别与智能系统	集成所
13	张石生	模式识别与智能系统	集成所
14	李争	模式识别与智能系统	集成所
15	郑永樑	模式识别与智能系统	集成所
16	马国耀	模式识别与智能系统	集成所
17	李庆伟	模式识别与智能系统	集成所
18	赵海超	模式识别与智能系统	集成所
19	顾鸣伟	模式识别与智能系统	集成所
20	贺敏	模式识别与智能系统	集成所
21	王宇涵	模式识别与智能系统	集成所

22	刘耀	模式识别与智能系统	集成所
23	杨谨宁	模式识别与智能系统	集成所
24	冯潇颖	模式识别与智能系统	集成所
25	王一迪	模式识别与智能系统	集成所
26	郑山	模式识别与智能系统	集成所
27	谭棋匀	模式识别与智能系统	集成所
28	朱德慰	模式识别与智能系统	集成所
29	周伟	模式识别与智能系统	集成所
30	刘速杰	模式识别与智能系统	集成所
31	刘恒逸	模式识别与智能系统	集成所
32	王国栋	模式识别与智能系统	集成所
33	刘昊宇	模式识别与智能系统	集成所
34	刘芳宇	模式识别与智能系统	集成所
35	唐禹	模式识别与智能系统	集成所
36	张凯越	模式识别与智能系统	集成所
37	宋钰鑫	模式识别与智能系统	集成所
38	谢梓歆	模式识别与智能系统	集成所
39	张驰	模式识别与智能系统	集成所
40	樊简之	光学工程	集成所
41	陈良培	光学工程	集成所
42	张旺龙	高分子化学与物理	医工所
43	宋洪萱	光学工程	医工所
44	董世睿	光学工程	医工所
45	王子辰	模式识别与智能系统	医工所
46	余守骏	模式识别与智能系统	医工所
47	谭敏	模式识别与智能系统	医工所
48	侯嘉馨	模式识别与智能系统	医工所
49	巫肇彬	模式识别与智能系统	医工所
50	朱一跃	模式识别与智能系统	医工所
51	吴光华	模式识别与智能系统	医工所
52	张欣	模式识别与智能系统	医工所
53	孟祥波	生物化学与分子生物学	医工所
54	赵文俊	生物化学与分子生物学	医工所
55	刘自晓	生物化学与分子生物学	医工所
56	戴思佳	计算机应用技术	数字所
57	何宗泽	计算机应用技术	数字所
58	张睿	计算机应用技术	数字所

59	朱宏博	计算机应用技术	数字所
60	李焱林	计算机应用技术	数字所
61	张泽群	计算机应用技术	数字所
62	吴进	计算机应用技术	数字所
63	梁昊天	计算机应用技术	数字所
64	栗榕培	计算机应用技术	数字所
65	钱昱馨	计算机应用技术	数字所
66	郭毅	计算机应用技术	数字所
67	张一淮	计算机应用技术	数字所
68	周翰林	计算机应用技术	数字所
69	黄渊	计算机应用技术	数字所
70	龙江	计算机应用技术	数字所
71	黄嘉华	计算机应用技术	数字所
72	赵博丛	计算机应用技术	数字所
73	王林	计算机应用技术	数字所
74	姚伟	计算机应用技术	数字所
75	唐功政	计算机应用技术	数字所
76	谭伟	计算机应用技术	数字所
77	王旭	计算机应用技术	计算机科学与技术工程学院
78	梁家铭	生物化学与分子生物学	医药所
79	李超	化学生物学	医药所
80	刘宇杰	化学生物学	医药所
81	郑纪维	化学生物学	医药所
82	韦彩绿	生物化学与分子生物学	医药所
83	金小琳	生物化学与分子生物学	医药所
84	刘金刚	化学生物学	医药所
85	田鹏飞	化学生物学	医药所
86	刘玉芝	化学生物学	医药所
87	杨杰	生物化学与分子生物学	医药所
88	王雅琦	化学生物学	医药所
89	汪路俊	化学生物学	医药所
90	黄丽华	生物化学与分子生物学	医药所
91	马金贵	化学生物学	医药所
92	郑金玲	化学生物学	医药所
93	杨利琼	生物化学与分子生物学	药学院
94	袁倩	生物化学与分子生物学	药学院
95	王清云	生物化学与分子生物学	药学院

96	王梓灵	生物化学与分子生物学	药学院
97	金增光	生物化学与分子生物学	药学院
98	葛素垠	生物化学与分子生物学	药学院
99	王艺斐	生物化学与分子生物学	药学院
100	车旭	生物化学与分子生物学	药学院
101	王凌	生物化学与分子生物学	药学院
102	王鑫荣	神经生物学	脑所
103	鲍帼	神经生物学	脑所
104	吴翠婷	神经生物学	脑所
105	田迪	神经生物学	脑所
106	李贞	神经生物学	脑所
107	陈达川	神经生物学	脑所
108	蔡依晨	神经生物学	脑所
109	陈旭旭	神经生物学	脑所
110	龙婕	神经生物学	脑所
111	胡优	神经生物学	脑所
112	陈慧慧	神经生物学	脑所
113	杨逸	神经生物学	脑所
114	张钰林	神经生物学	脑所
115	黄金凤	神经生物学	脑所
116	林韵萍	神经生物学	脑所
117	杨晓夏	神经生物学	脑所
118	魏子明	神经生物学	脑所
119	黄美莹	神经生物学	脑所
120	杨嘉俊	神经生物学	脑所
121	尹文静	神经生物学	脑所
122	何天龙	神经生物学	脑所
123	王夕华	神经生物学	脑所
124	曾紫璇	神经生物学	脑所
125	赵特	神经生物学	生命健康学院
126	赵安然	神经生物学	生命健康学院
127	江厚德	神经生物学	生命健康学院
128	刘瑞	神经生物学	生命健康学院
129	王晗婕	神经生物学	生命健康学院
130	张婷	生物化学与分子生物学	合成生物学院
131	任焘	生物化学与分子生物学	合成所
132	刘廷瑄	生物化学与分子生物学	合成所

133	栗曾理	生物化学与分子生物学	合成所
134	汪天泽	生物化学与分子生物学	合成所
135	韦金佞	微生物学	合成所
136	张博宇	微生物学	合成所
137	张浩	生物化学与分子生物学	合成所
138	何美玉	生物化学与分子生物学	合成所
139	江寅昆	生物化学与分子生物学	合成所
140	吴敏	生物化学与分子生物学	合成所
141	许志英	微生物学	合成所
142	林淑敏	生物化学与分子生物学	合成所
143	梁颖琪	微生物学	合成所
144	赵普瑛	微生物学	合成所
145	刘桧慧	微生物学	合成所
146	郭星	生物化学与分子生物学	合成所
147	申权	生物化学与分子生物学	合成所
148	郝永胜	生物化学与分子生物学	合成所
149	蓝秋梅	生物化学与分子生物学	合成所
150	何慧清	生物化学与分子生物学	合成所
151	孙林慧	生物化学与分子生物学	合成所
152	王圆月	生物化学与分子生物学	合成所
153	淦克胜	生物化学与分子生物学	合成所
154	张学礼	生物化学与分子生物学	合成所
155	韩金江	材料与化工	材料所
156	高爽	材料与化工	材料所
157	刘洋	材料与化工	材料所
158	张建鑫	材料与化工	材料所
159	杨媛媛	材料与化工	材料所
160	张伟杰	材料与化工	材料所
161	覃伟鸥	材料与化工	材料所
162	赵彬喆	材料与化工	材料所
163	黄泽华	物理化学	材料所
164	孙维凯	物理化学	材料所
165	张睿谦	物理化学	材料所
166	刘鑫	物理化学	材料所
167	邓宇昊	化学生物学	材料所
168	齐国安	物理化学	碳中和所
169	李学忠	物理化学	碳中和所

170	乔日飒	材料与化工	材料科学与能源工程学院
171	严忠梁	材料与化工	材料科学与能源工程学院
172	王俊杰	模式识别与智能系统	鹏城实验室联培
173	袁智杰	模式识别与智能系统	鹏城实验室联培
174	范应	模式识别与智能系统	鹏城实验室联培
175	周瑞	模式识别与智能系统	鹏城实验室联培
176	邓宇	模式识别与智能系统	鹏城实验室联培
177	王耀东	模式识别与智能系统	鹏城实验室联培
178	赵汉卿	模式识别与智能系统	鹏城实验室联培
179	强禹	模式识别与智能系统	鹏城实验室联培

请以上考生按照报考部门要求，认真进行考核准备。初复试具体的时间、地点、形式，请密切关注官网、公众号、手机及电子邮箱，留意报考部门通知。

教育处

2023年1月15日