

2026年深圳先进院秋季博士招生考试资格审查通过名单

序号	考生姓名	报考专业	报考部门	资格审核结果	备注
1	陈柯言	材料与化工	集成所	通过	
2	吴锡言	材料与化工	集成所	通过	
3	罗光冰	材料与化工	集成所	通过	
4	徐政	材料与化工	集成所	通过	
5	熊轩伟	光学工程	集成所	通过	
6	张文采	光学工程	集成所	通过	
7	李云翔	模式识别与智能系统	集成所	通过	
8	葛光远	模式识别与智能系统	集成所	通过	
9	刘金龙	模式识别与智能系统	集成所	通过	
10	袁梦豪	模式识别与智能系统	集成所	通过	
11	张志浩	模式识别与智能系统	集成所	通过	
12	林泽宇	模式识别与智能系统	集成所	通过	
13	陈嘉琪	模式识别与智能系统	集成所	通过	
14	周咏麒	模式识别与智能系统	集成所	通过	
15	林永基	模式识别与智能系统	集成所	通过	
16	朱鑫	模式识别与智能系统	集成所	通过	
17	张挚	模式识别与智能系统	集成所	通过	
18	程军仕	模式识别与智能系统	集成所	通过	
19	姚一诺	模式识别与智能系统	集成所	通过	
20	周亦哲	模式识别与智能系统	集成所	通过	
21	董雅萌	模式识别与智能系统	集成所	通过	
22	张铭都	模式识别与智能系统	集成所	通过	
23	赖信东	模式识别与智能系统	集成所	通过	
24	梁淋	模式识别与智能系统	集成所	通过	
25	郭虎	模式识别与智能系统	集成所	通过	
26	朱志远	模式识别与智能系统	集成所	通过	
27	姜嘉鑫	模式识别与智能系统	集成所	通过	
28	符勋	模式识别与智能系统	集成所	通过	
29	周博洋	模式识别与智能系统	集成所	通过	
30	唐振中	模式识别与智能系统	集成所	通过	
31	赵康龙	生物医学工程	集成所	通过	

32	项光法	生物医学工程	集成所	通过	
33	林占祥	生物医学工程	集成所	通过	
34	张喜超	生物医学工程	集成所	通过	
35	买子桐	生物医学工程	医工所	通过	
36	叶炳昊	生物医学工程	医工所	通过	
37	李靖飞	生物医学工程	医工所	通过	
38	解茜琳	生物医学工程	医工所	通过	
39	何阳	生物医学工程	医工所	通过	
40	付兴	生物医学工程	医工所	通过	
41	胡舟浵	生物医学工程	医工所	通过	
42	侯逸杰	生物医学工程	医工所	通过	
43	吴涛峰	生物医学工程	医工所	通过	
44	杨旭	生物医学工程	医工所	通过	
45	黄来鑫	生物医学工程	医工所	通过	
46	王诗美	生物医学工程	医工所	通过	
47	王航	生物医学工程	医工所	通过	
48	张悦	生物医学工程	医工所	通过	
49	张喆	生物医学工程	医工所	通过	
50	熊兵	生物医学工程	医工所	通过	
51	*杨昊翔	生物医学工程	医工所	通过	少干生
52	徐子力	生物医学工程	医工所	通过	
53	黄华振	计算应用技术	数字所	通过	
54	单钰鑫	计算应用技术	数字所	通过	
55	史麟霄	计算应用技术	数字所	通过	
56	夏宁	计算应用技术	数字所	通过	
57	罗若木	计算应用技术	数字所	通过	
58	韩秋簾	计算应用技术	数字所	通过	
59	宋盛叶	计算应用技术	数字所	通过	
60	任浩然	计算应用技术	数字所	通过	
61	杨先畅	计算应用技术	数字所	通过	
62	马泽旭	化学生物学	医药所	通过	
63	张宇慧	化学生物学	医药所	通过	
64	丁一婷	化学生物学	医药所	通过	
65	谢伊代·如则	化学生物学	医药所	通过	

66	刘依婷	化学生物学	医药所	通过	
67	张林飞	化学生物学	医药所	通过	
68	汤呈玮	化学生物学	医药所	通过	
69	刘轶伦	化学生物学	医药所	通过	
70	古雨沁	生物化学与分子生物学	医药所	通过	
71	袁倩	生物化学与分子生物学	医药所	通过	
72	鹿天乐	生物化学与分子生物学	医药所	通过	
73	张仲慧	生物化学与分子生物学	医药所	通过	
74	范一诺	生物化学与分子生物学	医药所	通过	
75	张月霞	生物化学与分子生物学	医药所	通过	
76	管桥	生物化学与分子生物学	医药所	通过	
77	廖翀正	神经生物学	脑所	通过	
78	麻惠咏	神经生物学	脑所	通过	
79	刘茜	神经生物学	脑所	通过	
80	刘若菲	神经生物学	脑所	通过	
81	柴瑞楷	神经生物学	脑所	通过	
82	吴红杰	神经生物学	脑所	通过	
83	罗迪	神经生物学	脑所	通过	
84	赵奕璐	神经生物学	脑所	通过	
85	林景潘	神经生物学	脑所	通过	
86	石家瑞	神经生物学	脑所	通过	
87	吴歌	神经生物学	脑所	通过	
88	代振玉	神经生物学	脑所	通过	
89	贾春云	神经生物学	脑所	通过	
90	朱家怡	神经生物学	脑所	通过	
91	肖慧	神经生物学	脑所	通过	
92	要明辰	神经生物学	脑所	通过	
93	林心韵	神经生物学	脑所	通过	
94	祖丽胡玛艾买提	神经生物学	脑所	通过	
95	彭恩伟	神经生物学	脑所	通过	
96	刘同俎	神经生物学	脑所	通过	
97	杨其兴	神经生物学	脑所	通过	
98	王振	神经生物学	脑所	通过	
99	李义然	生物化学与分子生物学	合成所	通过	

100	邹天天	生物化学与分子生物学	合成所	通过	
101	史开源	生物化学与分子生物学	合成所	通过	
102	刘烨蓉	生物化学与分子生物学	合成所	通过	
103	高一航	生物化学与分子生物学	合成所	通过	
104	钟奶才	生物化学与分子生物学	合成所	通过	
105	何恒东	生物化学与分子生物学	合成所	通过	
106	李尚	生物化学与分子生物学	合成所	通过	
107	马群	生物化学与分子生物学	合成所	通过	
108	洪居恳	微生物学	合成所	通过	
109	高源	微生物学	合成所	通过	
110	章益婧	微生物学	合成所	通过	
111	刘创平	材料与化工	材料所	通过	
112	刘文婷	材料与化工	材料所	通过	
113	陈翔	高分子化学与物理	材料所	通过	
114	雷舒霖	高分子化学与物理	材料所	通过	
115	赵波	高分子化学与物理	材料所	通过	
116	胡意乔	化学生物学	材料所	通过	
117	栾腾蛟	材料与化工	碳中和所	通过	
118	张智睿	材料与化工	碳中和所	通过	
119	胡世民	材料与化工	碳中和所	通过	
120	王子航	物理化学	碳中和所	通过	
121	陈杨	模式识别与智能系统	碳中和所	通过	
122	冯浩浩	模式识别与智能系统	碳中和所	通过	
123	温俊哲	模式识别与智能系统	碳中和所	通过	
124	郑博闻	生物医学工程	科仪所	通过	
125	程振宇	生物医学工程	科仪所	通过	
126	何嘉荣	生物医学工程	科仪所	通过	
127	庄沛奇	生物医学工程	科仪所	通过	
128	刘文科	生物医学工程	科仪所	通过	