

材料组进入面试名单

序号	报名号	姓名	排名百分比	申请院系代码	申请院系	申请专业代码	申请专业	申请研究方向	复试组别	推荐类型
1	20253305911	刘悦	7.14%	260	前沿交叉科学技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国有研-半导体	材料3组	直博生
2	20253306103	薛晨冉	11.76%	260	前沿交叉科学技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国有研-半导体	材料3组	直博生
3	20253302302	王葛	14.29%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
4	20253306038	尹柳琪	14.29%	180	新材料技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-苏州实验室-新材料	材料1组	直博生
5	20253304368	余恩琪	15.00%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	矿冶集团-智慧能源	材料4组	硕士
6	20253302164	张蕊	16.28%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-苏州实验室-新材料	材料1组	直博生
7	20253305477	潘正刚	16.67%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-苏州实验室-新材料	材料1组	直博生
8	20253306429	陈星宇	17.02%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
9	20253304163	王佳旺	17.31%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-新材料	材料3组	硕士
10	20253306471	武天祥	18.18%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-苏州实验室-新材料	材料1组	直博生
11	20253304321	陈雨露	18.33%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	矿冶集团-新材料	材料4组	硕士
12	20253304131	孙寒琦	18.82%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
13	20253306364	朱嘉雯	19.15%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-苏州实验室-新材料	材料1组	直博生
14	20253306314	张文浩	19.23%	260	前沿交叉科学技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国有研-半导体	材料3组	直博生
15	20253304146	杨子涵	21.28%	260	前沿交叉科学技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国有研-半导体	材料3组	直博生
16	20253306227	李玉洁	23.08%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-新材料	材料3组	硕士
17	20253304661	熊廷伟	23.33%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	矿冶集团-智慧能源	材料4组	硕士

序号	报名号	姓名	排名百分比	申请院系代码	申请院系	申请专业代码	申请专业	申请研究方向	复试组别	推荐类型
18	20253304317	赵奕菲	24.42%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	矿冶集团-新材料	材料4组	硕士
19	20253304169	王焯	25.45%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
20	20253306413	李雪萌	25.58%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
21	20253306323	许轶杰	26.19%	180	新材料技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-苏州实验室-新材料	材料1组	直博生
22	20253304133	江翔	26.92%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-新材料	材料3组	硕士
23	20253304526	周兴	27.06%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
24	20253301424	郝志远	27.66%	130	新金属材料国家重点实验室	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
25	20253302129	樊文轩	28.33%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	矿冶集团-新材料	材料4组	硕士
26	20253304147	张腾坤	28.57%	260	前沿交叉科学技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国有研-半导体	材料3组	直博生
27	20253303078	侯兆鹏	29.09%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
28	20253304659	高辰	29.76%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-新材料	材料3组	硕士
29	20253304607	李雨璇	30.77%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-新材料	材料3组	硕士
30	20253304717	邢昊天	30.95%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-新材料	材料3组	硕士
31	20253304522	陈卓凡	31.40%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
32	20253304543	王骏飞	31.91%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
33	20253305667	姚贵鸿	33.33%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-中国有研-新材料	材料3组	直博生
34	20253304556	张智元	33.33%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
35	20253300185	邹佳煜	33.69%	130	新金属材料国家重点实验室	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
36	20253306316	刘友鹏	34.62%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士

序号	报名号	姓名	排名百分比	申请院系代码	申请院系	申请专业代码	申请专业	申请研究方向	复试组别	推荐类型
37	20253301233	侯孝凡	34.78%	130	新金属材料国家重点实验室	085601	材料工程	中国有研-半导体	材料3组	硕士
38	20253301421	宋奕凡	35.71%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-苏州实验室-新材料	材料1组	直博生
39	20253304177	王彦森	38.46%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国有研-新材料	材料3组	硕士
40	20253303617	申洁	39.29%	130	新金属材料国家重点实验室	085600	材料与化工	材料工程-苏州实验室-新材料	材料1组	直博生
41	20253306023	刘少杰	40.00%	130	新金属材料国家重点实验室	085601	材料工程	中国有研-新材料	材料3组	硕士
42	20253306027	胡伟一	12.73%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中铝集团-新材料	材料4组	硕士
43	20253305679	胡昉甜	12.77%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中广核集团-核科学与技术	材料4组	硕士
44	20253301528	林兴业	20.00%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中广核集团-核科学与技术	材料4组	硕士
45	20253306123	傅嘉琛	20.93%	180	新材料技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国建材-人工智能	材料2组	直博生
46	20253304777	邵执之	21.15%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-中国建材-新材料	材料2组	直博生
47	20253305812	荆茂晖	23.17%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	北京八亿时空-新材料	材料4组	硕士
48	20253304734	甄嘉仪	23.81%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国五矿-新材料	材料4组	硕士
49	20253304154	钟睿	25.53%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中广核集团-核科学与技术	材料4组	硕士
50	20253306418	董本鑫	26.53%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国建材-人工智能	材料2组	硕士
51	20253304220	袁琦坤	27.66%	180	新材料技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国建材-人工智能	材料2组	直博生
52	20253304218	孟泽华	28.85%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-中国建材-新材料	材料2组	直博生
53	20253306295	杨琪花	29.07%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中广核集团-核科学与技术	材料4组	硕士
54	20253304198	耿一铂	30.61%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	北京八亿时空-新材料	材料4组	硕士
55	20253306344	刘承钰	31.67%	160	钢铁共性技术协同创新中心	085601	材料工程	中国五矿-新材料	材料4组	硕士

序号	报名号	姓名	排名百分比	申请院系代码	申请院系	申请专业代码	申请专业	申请研究方向	复试组别	推荐类型
56	20253304267	田春雨	32.93%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	北京八亿时空-新材料	材料4组	硕士
57	20253303383	刘宇航	34.04%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国五矿-新材料	材料4组	硕士
58	20253301685	王明程	34.04%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中铝集团-新材料	材料4组	硕士
59	20253306396	崔心悦	36.05%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中铝集团-新材料	材料4组	硕士
60	20253306315	刘翔	36.54%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-中国建材-新材料	材料2组	直博生
61	20253304338	文悦翰	36.59%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	北京八亿时空-新材料	材料4组	硕士
62	20253303166	黄国龙	37.65%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-中广核集团-核科学与技术	材料4组	直博生
63	20253305731	黄俊明	38.78%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	北京八亿时空-新材料	材料4组	硕士
64	20253305991	陈杰	39.02%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	北京八亿时空-新材料	材料4组	硕士
65	20253301035	王祚盛	39.66%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	北京八亿时空-新材料	材料4组	硕士
66	20253305312	万庆蕾	12.79%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国电子科技集团-半导体	材料1组	硕士
67	20253306179	靳文悦	17.44%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-中国航发集团-新材料	材料1组	直博生
68	20253306267	徐小宇	17.86%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中信集团-新材料	材料1组	硕士
69	20253301968	万丽仪	21.43%	130	新金属材料国家重点实验室	085601	材料工程	中国航发集团-新材料	材料1组	硕士
70	20253301630	程行	23.26%	130	新金属材料国家重点实验室	085601	材料工程	中国航发集团-新材料	材料1组	硕士
71	20253306181	柴泽龙	23.40%	130	新金属材料国家重点实验室	085601	材料工程	中国航发集团-新材料	材料1组	硕士
72	20253306057	刘英豪	24.39%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国电子科技集团-半导体	材料1组	硕士
73	20253302772	李昕悦	26.34%	130	新金属材料国家重点实验室	085600	材料与化工	材料工程-中国航发集团-新材料	材料1组	直博生
74	20253304499	李润琨	26.83%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国电子科技集团-半导体	材料1组	硕士

序号	报名号	姓名	排名百分比	申请院系代码	申请院系	申请专业代码	申请专业	申请研究方向	复试组别	推荐类型
75	20253304350	矣思锦	27.27%	180	新材料技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国兵装集团-新材料	材料1组	直博生
76	20253303751	杨妍	27.49%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国兵装集团-新材料	材料1组	硕士
77	20253306018	方希贤	28.05%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国电子科技集团-半导体	材料1组	硕士
78	20253306097	陶民熙	30.49%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国电子科技集团-半导体	材料1组	硕士
79	20253304249	伍金平	31.71%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国电子科技集团-半导体	材料1组	硕士
80	20253304255	王子帆	32.14%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	东风集团公司-半导体	材料1组	硕士
81	20253306352	闫圣洁	34.15%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国电子科技集团-半导体	材料1组	硕士
82	20253304505	肖祺	34.55%	240	碳中和研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国兵装集团-新材料	材料1组	直博生
83	20253304851	燕忠涛	38.30%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	东风集团公司-半导体	材料1组	硕士
84	20253304172	陶思雨	39.53%	130	新金属材料国家重点实验室	085600	材料与化工	材料工程-中国航发集团-新材料	材料1组	直博生
85	20253304141	白颐华	13.95%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国钢研-新材料	材料2组	硕士
86	20253306168	田子源	14.55%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国钢研-新材料	材料2组	硕士
87	20253306431	蔡茹芸	15.38%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国宝武-新材料	材料2组	硕士
88	20253306288	史立昊	16.36%	140	工程技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国宝武-新材料	材料2组	直博生
89	20253306029	任步辉	19.05%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国宝武-新材料	材料2组	硕士
90	20253306322	高霞	19.77%	180	新材料技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国机械总院-工业母机	材料2组	直博生
91	20253304481	黄奕萱	21.43%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国机械总院-新材料	材料2组	硕士
92	20253305112	张宏林	21.82%	140	工程技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国宝武-新材料	材料2组	直博生
93	20253305351	曹前	22.09%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国宝武-新材料	材料2组	硕士

序号	报名号	姓名	排名百分比	申请院系代码	申请院系	申请专业代码	申请专业	申请研究方向	复试组别	推荐类型
94	20253304541	张嘉涵	23.64%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国机械总院-关键软件	材料2组	硕士
95	20253306329	陈婧怡	25.00%	180	新材料技术研究院	085601	材料工程	中国宝武-新材料	材料2组	硕士
96	20253305700	张贤岳	25.00%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国机械总院-新材料	材料2组	硕士
97	20253304731	赵羽	25.00%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国宝武-新材料	材料2组	硕士
98	20253303054	余毅	25.04%	140	工程技术研究院	085600	材料与化工	材料工程-中国宝武-新材料	材料2组	直博生
99	20253306004	张楠	28.57%	130	新金属材料国家重点实验室	085601	材料工程	中国宝武-新材料	材料2组	硕士
100	20253305425	畅瑞莹	29.79%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国机械总院-关键软件	材料2组	硕士
101	20253306189	李文韬	30.91%	030	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程-中国宝武-新材料	材料2组	直博生
102	20253306319	陈振伟	35.71%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国宝武-新材料	材料2组	硕士
103	20253306337	邹国豪	36.36%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国机械总院-关键软件	材料2组	硕士
104	20253304140	刘阳	38.37%	030	材料科学与工程学院	085601	材料工程	中国钢研-新材料	材料2组	硕士