

常州大学2025年博士招生(硕博连读和申请-考核方式)待录取名单公示

序号	姓名	专业	报考研究方向	报考导师	考试方式	考核总成绩	报考类别
1	赵智慧	石油与天然气工程	油气储运工程	周诗崇	申请-考核	86.34	非定向
2	程家华	石油与天然气工程	油气储运工程	黄维秋	申请-考核	87.22	非定向
3	魏伟	石油与天然气工程	油气储运工程	吕晓方	硕博连读	85.85	非定向
4	吕文涛	石油与天然气工程	油气储运工程	彭浩平	硕博连读	87.70	非定向
5	张海琳	石油与天然气工程	油气储运工程	彭浩平	硕博连读	82.30	非定向
6	周艳	石油与天然气工程	油气田开发工程	彭明国	硕博连读	90.85	非定向
7	董丹丹	石油与天然气工程	油气田开发工程	邓嵩	申请-考核	87.18	非定向
8	田璐	石油与天然气工程	油气田开发工程	宋付权	申请-考核	86.78	非定向
9	魏睿童	石油与天然气工程	油气田开发工程	彭明国	硕博连读	87.90	非定向
10	俞文杰	石油与天然气工程	油气田开发工程	何岩峰	硕博连读	88.55	非定向
11	吕泽成	安全科学与工程	重大事故防控与应急	王兰云	申请-考核	88.78	非定向
12	韩涵	安全科学与工程	新能源与新材料安全	邢志祥	硕博连读	87.02	非定向
13	王宇廷	安全科学与工程	石油化工工艺与装备安全	张跃	硕博连读	86.91	非定向
14	刘维	安全科学与工程	智慧安全与信息化	王明新	硕博连读	86.78	非定向
15	李敏敏	安全科学与工程	重大事故防控与应急	邢志祥	申请-考核	86.76	非定向
16	丁旂凡	安全科学与工程	智慧安全与信息化	徐守坤	硕博连读	86.08	非定向
17	胡馨予	安全科学与工程	新能源与新材料安全	张屹	申请-考核	84.87	非定向
18	夏文彪	安全科学与工程	智慧安全与信息化	张颖	硕博连读	84.85	非定向
19	高鹏	安全科学与工程	新能源与新材料安全	蒋军成	硕博连读	84.20	非定向
20	冯有恒	安全科学与工程	重大事故防控与应急	薛银刚	申请-考核	83.36	非定向
21	蔡少男	安全科学与工程	新能源与新材料安全	朱平华	硕博连读	82.64	非定向
22	邵小瑜	安全科学与工程	重大事故防控与应急	彭伟	申请-考核	82.55	非定向
23	梅钰泉	安全科学与工程	新能源与新材料安全	张屹	申请-考核	82.41	非定向
24	王渲皓	安全科学与工程	智慧安全与信息化	王明新	硕博连读	81.59	非定向
25	张吴焱	安全科学与工程	新能源与新材料安全	陈从平	申请-考核	78.30	非定向
26	姜学良	安全科学与工程	智慧安全与信息化	张跃	硕博连读	77.76	非定向
27	刘伟康	安全科学与工程	石油化工工艺与装备安全	欧红香	申请-考核	77.66	非定向
28	朱恩俊	安全科学与工程	新能源与新材料安全	王兰云	申请-考核	74.94	非定向
29	陈洁	材料科学与工程	新能源材料与器件	何光裕	硕博连读	88.38	非定向
30	周湧智	材料科学与工程	新能源材料与器件	王亚飞	硕博连读	88.09	非定向
31	周金全	材料科学与工程	新能源材料与器件	晏成林	申请-考核	85.78	非定向
32	杨云龙	材料科学与工程	新能源材料与器件	丁建宁	申请-考核	85.22	非定向
33	雷颖	材料科学与工程	新能源材料与器件	李亚飞	申请-考核	84.98	非定向
34	仓卿飞	材料科学与工程	新能源材料与器件	袁宁一	申请-考核	83.44	非定向
35	彭叶	材料科学与工程	新能源材料与器件	王亚飞	申请-考核	81.19	非定向
36	朱甜	材料科学与工程	纳米功能材料	朱卫国	硕博连读	90.42	非定向
37	邱溟	材料科学与工程	纳米功能材料	冯宇	硕博连读	89.45	非定向
38	陈雯雯	材料科学与工程	纳米功能材料	顾培洋	硕博连读	89.13	非定向
39	杨文浩	材料科学与工程	纳米功能材料	王建浩	硕博连读	86.91	非定向
40	倪松潜	材料科学与工程	纳米功能材料	吴秀刚	申请-考核	89.90	非定向
41	蒋开	材料科学与工程	纳米功能材料	冯宇	申请-考核	88.73	非定向
42	王鹏	材料科学与工程	纳米功能材料	李忠玉	申请-考核	86.04	非定向
43	刘洋	材料科学与工程	纳米功能材料	陈海群	申请-考核	83.92	非定向
44	孙训	材料科学与工程	纳米功能材料	张致慧	申请-考核	83.73	非定向
45	曹倩	材料科学与工程	金属材料表面工程	周子尧	硕博连读	86.34	非定向
46	周伟明	材料科学与工程	金属材料表面工程	魏伟	硕博连读	80.12	非定向
47	李家华	材料科学与工程	金属材料表面工程	胡静	申请-考核	87.54	非定向
48	刘焯	材料科学与工程	金属材料表面工程	陈智栋	申请-考核	85.84	非定向
49	李成龙	材料科学与工程	金属材料表面工程	周子尧	申请-考核	83.59	非定向
50	孔鑫宇	材料科学与工程	金属材料表面工程	刘麟	申请-考核	83.48	非定向
51	汪小莉	材料科学与工程	金属材料表面工程	陈智栋	申请-考核	82.36	非定向
52	王博智	材料科学与工程	高分子材料与工程	孟启	硕博连读	88.15	非定向
53	艾正宇	材料科学与工程	高分子材料与工程	石枫	硕博连读	84.90	非定向
54	王伟	材料科学与工程	高分子材料与工程	刘春林	申请-考核	91.28	非定向
55	孙轶男	材料科学与工程	高分子材料与工程	李锦春	申请-考核	90.02	非定向
56	王士峰	材料科学与工程	高分子材料与工程	蒋必彪	申请-考核	89.98	非定向

57	张刚	材料科学与工程	高分子材料与工程	刘春林	申请-考核	88.84	非定向
58	谢洵	材料科学与工程	高分子材料与工程	曹峥	申请-考核	88.12	非定向
59	王鑫	材料科学与工程	高分子材料与工程	钟璟	申请-考核	87.44	非定向
60	陆王明珠	材料科学与工程	高分子材料与工程	何明阳	申请-考核	87.28	非定向
61	李佳训	材料科学与工程	高分子材料与工程	钱俊峰	申请-考核	85.88	非定向
62	李增峰	材料科学与工程	高分子材料与工程	徐华栋	申请-考核	82.16	非定向
63	高海洋	材料科学与工程	高分子材料与工程	陈群	申请-考核	82.12	非定向
64	李彭银	材料科学与工程	高分子材料与工程	邓林红	申请-考核	81.48	非定向
65	潘文杰	材料科学与工程	高分子材料与工程	何明阳	申请-考核	71.06	非定向
66	曹文欢	材料科学与工程	新能源材料与器件	林本才	申请-考核	85.52	非定向
67	罗晓波	材料科学与工程	纳米功能材料	顾培洋	申请-考核	88.30	非定向
68	刘怡蓝	材料科学与工程	纳米功能材料	陈海群	申请-考核	82.98	非定向
69	龚泽婷	材料科学与工程	纳米功能材料	朱卫国	申请-考核	88.35	非定向
70	迟蕊	材料科学与工程	金属材料表面工程	刘麟	申请-考核	85.84	非定向
71	龚旭	材料科学与工程	金属材料表面工程	魏伟	申请-考核	83.40	非定向
72	刘英杰	材料科学与工程	高分子材料与工程	黄文艳	申请-考核	84.68	非定向
73	周慧敏	材料科学与工程	高分子材料与工程	钟璟	申请-考核	84.58	非定向
74	刘帅	材料科学与工程	新能源材料与器件	林本才	申请-考核	83.64	非定向
75	来福辉	材料科学与工程	高分子材料与工程	钱俊峰	申请-考核	77.69	非定向