# 桂林电子科技大学 材料科学与工程学院文件

材院学(2024)5号

#### 关于2023级材料大类本科生专业分流结果的公示

根据《桂林电子科技大学本科生专业分流及转专业管理办法(修订)》(桂电教〔2022〕6号)文件精神,学院组织2023级材料大类本科生专业分流工作。经学生个人申报,所在学院评定后,现将2023级材料大类本科生专业拟分流名单予以公示,公示期为2024年7月16日至7月20日。如有异议,请署真实姓名和联系方式以书面形式直接向学生工作办公室反映,联系电话:15676248269。



附件1:

#### 材料科学与工程学院2023级材料类专业分流名单

#### 一、材料科学与工程专业122人

一、材料件子与工住专业122人										
	材料学院23级大类分流名单材料科学与工程(共122人) 									
序号	所属专业	学号	姓名	年级	学院	原专业				
1	材料科学与工程	2300540317	丁明洋	2023	10	材料类				
2	材料科学与工程	2301010105	杨海艺	2023	10	材料类				
3	材料科学与工程	2301010107	姚雯琪	2023	10	材料类				
4	材料科学与工程	2301010108	张若拉	2023	10	材料类				
5	材料科学与工程	2301010112	郜振轩	2023	10	材料类				
6	材料科学与工程	2301010113	何自洁	2023	10	材料类				
7	材料科学与工程	2301010115	蓝祥城	2023	10	材料类				
8	材料科学与工程	2301010121	陆治宇	2023	10	材料类				
9	材料科学与工程	2301010124	石远鹏	2023	10	材料类				
10	材料科学与工程	2301010127	韦贤昕	2023	10	材料类				
11	材料科学与工程	2301010128	谢龙法	2023	10	材料类				
12	材料科学与工程	2301010132	尤真武	2023	10	材料类				
13	材料科学与工程	2301010134	朱国栋	2023	10	材料类				
14	材料科学与工程	2301010203	蒙永姣	2023	10	材料类				
15	材料科学与工程	2301010204	潘圣妍	2023	10	材料类				
16	材料科学与工程	2301010206	王慧佳	2023	10	材料类				
17	材料科学与工程	2301010207	韦雅芳	2023	10	材料类				
18	材料科学与工程	2301010208	周殷帆	2023	10	材料类				
19	材料科学与工程	2301010209	陈超锐	2023	10	材料类				
20	材料科学与工程	2301010211	胡佳	2023	10	材料类				
21	材料科学与工程	2301010212	华秉竑	2023	10	材料类				
22	材料科学与工程	2301010213	黄际国	2023	10	材料类				
23	材料科学与工程	2301010214	黄立志	2023	10	材料类				
24	材料科学与工程	2301010215	黄少聪	2023	10	材料类				
25	材料科学与工程	2301010218	雷富翔	2023	10	材料类				
26	材料科学与工程	2301010225	刘霖	2023	10	材料类				
27	材料科学与工程	2301010227	刘義	2023	10	材料类				

		1	1		1	1
28	材料科学与工程	2301010230	王豪磊	2023	10	材料类
29	材料科学与工程	2301010232	吴华	2023	10	材料类
30	材料科学与工程	2301010235	钟佳龙	2023	10	材料类
31	材料科学与工程	2301010304	黄新杨	2023	10	材料类
32	材料科学与工程	2301010305	李琴	2023	10	材料类
33	材料科学与工程	2301010307	潘晓梦	2023	10	材料类
34	材料科学与工程	2301010311	黄大港	2023	10	材料类
35	材料科学与工程	2301010315	李巍	2023	10	材料类
36	材料科学与工程	2301010332	谢杰鸿	2023	10	材料类
37	材料科学与工程	2301010334	杨霄瀚	2023	10	材料类
38	材料科学与工程	2301010412	董阳	2023	10	材料类
39	材料科学与工程	2301010417	李远成	2023	10	材料类
40	材料科学与工程	2301010419	梁鸿杰	2023	10	材料类
41	材料科学与工程	2301010420	梁与钦	2023	10	材料类
42	材料科学与工程	2301010425	乔书贺	2023	10	材料类
43	材料科学与工程	2301010434	赵泽冰	2023	10	材料类
44	材料科学与工程	2301010501	陈思彤	2023	10	材料类
45	材料科学与工程	2301010504	陆嘉怡	2023	10	材料类
46	材料科学与工程	2301010505	陆林美	2023	10	材料类
47	材料科学与工程	2301010506	吕美慧	2023	10	材料类
48	材料科学与工程	2301010508	宋雨婷	2023	10	材料类
49	材料科学与工程	2301010509	曹锦韬	2023	10	材料类
50	材料科学与工程	2301010512	黄冰	2023	10	材料类
51	材料科学与工程	2301010513	黄华燊	2023	10	材料类
52	材料科学与工程	2301010516	蓝祯越	2023	10	材料类
53	材料科学与工程	2301010517	李圣洁	2023	10	材料类
54	材料科学与工程	2301010526	蒙谦	2023	10	材料类
55	材料科学与工程	2301010527	韦孝盛	2023	10	材料类
56	材料科学与工程	2301010529	熊冠锦	2023	10	材料类
57	材料科学与工程	2301010532	杨雄德	2023	10	材料类
58	材料科学与工程	2301010533	张嘉琛	2023	10	材料类
59	材料科学与工程	2301010534	钟佳成	2023	10	材料类

60	材料科学与工程	2301010601	龙王婷	2023	10	材料类
61	材料科学与工程	2301010603	王佩琦	2023	10	材料类
62	材料科学与工程	2301010604	王琬迪	2023	10	材料类
63	材料科学与工程	2301010605	张芬梅	2023	10	材料类
64	材料科学与工程	2301010606	周露洋	2023	10	材料类
65	材料科学与工程	2301010607	卓思妍	2023	10	材料类
66	材料科学与工程	2301010608	陈波	2023	10	材料类
67	材料科学与工程	2301010609	陈冠霖	2023	10	材料类
68	材料科学与工程	2301010610	程渊超	2023	10	材料类
69	材料科学与工程	2301010612	黎思宇	2023	10	材料类
70	材料科学与工程	2301010614	李佳昊	2023	10	材料类
71	材料科学与工程	2301010615	李天	2023	10	材料类
72	材料科学与工程	2301010618	刘元昊	2023	10	材料类
73	材料科学与工程	2301010621	马聪	2023	10	材料类
74	材料科学与工程	2301010623	蒙鑫荣	2023	10	材料类
75	材料科学与工程	2301010631	谢睿	2023	10	材料类
76	材料科学与工程	2301010633	张紫棕	2023	10	材料类
77	材料科学与工程	2301010635	钟道硕	2023	10	材料类
78	材料科学与工程	2301010704	康嘉怡	2023	10	材料类
79	材料科学与工程	2301010705	陆娜	2023	10	材料类
80	材料科学与工程	2301010707	余海莲	2023	10	材料类
81	材料科学与工程	2301010713	戴逸欢	2023	10	材料类
82	材料科学与工程	2301010714	符元锐	2023	10	材料类
83	材料科学与工程	2301010716	黄皓楷	2023	10	材料类
84	材料科学与工程	2301010719	江泽兴	2023	10	材料类
85	材料科学与工程	2301010720	雷翔宇	2023	10	材料类
86	材料科学与工程	2301010722	李嘉儒	2023	10	材料类
87	材料科学与工程	2301010723	李钊林	2023	10	材料类
88	材料科学与工程	2301010724	李振鹏	2023	10	材料类
89	材料科学与工程	2301010726	罗启俊	2023	10	材料类
90	材料科学与工程	2301010727	麻启皓	2023	10	材料类
91	材料科学与工程	2301010728	欧良鸿	2023	10	材料类

0.0	11 10/10/10/10/10	222121252	भूति 17 गीम	2000	1.0	1.1 dol 1/2
92	材料科学与工程	2301010729	潘雄凯	2023	10	材料类
93	材料科学与工程	2301010731	宋昊轩	2023	10	材料类
94	材料科学与工程	2301010732	韦鹏凡	2023	10	材料类
95	材料科学与工程	2301010733	韦志恒	2023	10	材料类
96	材料科学与工程	2301010734	尹胤鑫	2023	10	材料类
97	材料科学与工程	2301010801	李菁菁	2023	10	材料类
98	材料科学与工程	2301010804	强媛平	2023	10	材料类
99	材料科学与工程	2301010806	王玲	2023	10	材料类
100	材料科学与工程	2301010807	张时宁	2023	10	材料类
101	材料科学与工程	2301010810	杜锐锐	2023	10	材料类
102	材料科学与工程	2301010812	何杨宝	2023	10	材料类
103	材料科学与工程	2301010814	黄凯恒	2023	10	材料类
104	材料科学与工程	2301010815	黄新俊	2023	10	材料类
105	材料科学与工程	2301010817	李佩奇	2023	10	材料类
106	材料科学与工程	2301010823	覃瑞钧	2023	10	材料类
107	材料科学与工程	2301010825	苏钜镇	2023	10	材料类
108	材料科学与工程	2301010828	王明辉	2023	10	材料类
109	材料科学与工程	2301010834	周健	2023	10	材料类
110	材料科学与工程	2301010904	李子炯	2023	10	材料类
111	材料科学与工程	2301010906	覃荟合	2023	10	材料类
112	材料科学与工程	2301010908	陈宇豪	2023	10	材料类
113	材料科学与工程	2301010909	程昭伟	2023	10	材料类
114	材料科学与工程	2301010911	冯正茂	2023	10	材料类
115	材料科学与工程	2301010912	胡荣俊	2023	10	材料类
116	材料科学与工程	2301010915	李泓慷	2023	10	材料类
117	材料科学与工程	2301010919	马建民	2023	10	材料类
118	材料科学与工程	2301010920	缪海涛	2023	10	材料类
119	材料科学与工程	2301010921	覃铭坤	2023	10	材料类
120	材料科学与工程	2301010923	唐擎学	2023	10	材料类
121	材料科学与工程	2301010926	王世宏	2023	10	材料类
122	材料科学与工程	2301010927	吴桐	2023	10	材料类

## 二、高分子材料与工程专业77人

	材料学院23级大类分流名单高分子材料与工程(共77人)									
序号	所属专业	学号	姓名	年级	学院	原专业				
1	高分子材料与工程	2301010106	杨晶晶	2023	10	材料类				
2	高分子材料与工程	2301010114	赖有彰	2023	10	材料类				
3	高分子材料与工程	2301010116	黎炜杰	2023	10	材料类				
4	高分子材料与工程	2301010117	李自涛	2023	10	材料类				
5	高分子材料与工程	2301010118	梁逍健	2023	10	材料类				
6	高分子材料与工程	2301010119	林斌	2023	10	材料类				
7	高分子材料与工程	2301010120	林思毅	2023	10	材料类				
8	高分子材料与工程	2301010122	莫路伟	2023	10	材料类				
9	高分子材料与工程	2301010125	谭忠琅	2023	10	材料类				
10	高分子材料与工程	2301010126	韦佳栋	2023	10	材料类				
11	高分子材料与工程	2301010133	周京宝	2023	10	材料类				
12	高分子材料与工程	2301010135	邹科荣	2023	10	材料类				
13	高分子材料与工程	2301010202	罗欣玉	2023	10	材料类				
14	高分子材料与工程	2301010210	高尚	2023	10	材料类				
15	高分子材料与工程	2301010216	黄圣焯	2023	10	材料类				
16	高分子材料与工程	2301010217	揭育顺	2023	10	材料类				
17	高分子材料与工程	2301010219	雷耀恒	2023	10	材料类				
18	高分子材料与工程	2301010221	李飞桦	2023	10	材料类				
19	高分子材料与工程	2301010223	梁智棋	2023	10	材料类				
20	高分子材料与工程	2301010228	刘子键	2023	10	材料类				
21	高分子材料与工程	2301010229	覃孟达	2023	10	材料类				
22	高分子材料与工程	2301010233	许宜兴	2023	10	材料类				
23	高分子材料与工程	2301010308	韦勇冬	2023	10	材料类				
24	高分子材料与工程	2301010312	黄俊辉	2023	10	材料类				
25	高分子材料与工程	2301010313	黄长越	2023	10	材料类				

0.0	<b>・</b>	0201010214	<b>基</b> 44	0000	1.0	17 4/1 米
26	高分子材料与工程	2301010314	黄钟	2023	10	材料类
27	高分子材料与工程	2301010316	梁之麒	2023	10	材料类
28	高分子材料与工程	2301010317	廖显健	2023	10	材料类
29	高分子材料与工程	2301010319	刘慧宝	2023	10	材料类
30	高分子材料与工程	2301010321	卢昌毅	2023	10	材料类
31	高分子材料与工程	2301010323	莫君豪	2023	10	材料类
32	高分子材料与工程	2301010324	缪益豪	2023	10	材料类
33	高分子材料与工程	2301010326	覃宇杰	2023	10	材料类
34	高分子材料与工程	2301010328	唐纪川	2023	10	材料类
35	高分子材料与工程	2301010329	童昕	2023	10	材料类
36	高分子材料与工程	2301010410	陈星舟	2023	10	材料类
37	高分子材料与工程	2301010411	程颖辉	2023	10	材料类
38	高分子材料与工程	2301010421	刘剑宇	2023	10	材料类
39	高分子材料与工程	2301010422	陆雅善	2023	10	材料类
40	高分子材料与工程	2301010423	马立森	2023	10	材料类
41	高分子材料与工程	2301010426	覃一伦	2023	10	材料类
42	高分子材料与工程	2301010427	丘岳林	2023	10	材料类
43	高分子材料与工程	2301010431	袁焱	2023	10	材料类
44	高分子材料与工程	2301010432	曾文希	2023	10	材料类
45	高分子材料与工程	2301010503	梁添顺	2023	10	材料类
46	高分子材料与工程	2301010507	牟泓霖	2023	10	材料类
47	高分子材料与工程	2301010510	高渠培	2023	10	材料类
48	高分子材料与工程	2301010518	李勇英	2023	10	材料类
49	高分子材料与工程	2301010519	李梓铭	2023	10	材料类
50	高分子材料与工程	2301010520	梁庆荣	2023	10	材料类
51	高分子材料与工程	2301010521	刘陆毅	2023	10	材料类
52	高分子材料与工程	2301010524	罗福鸿	2023	10	材料类
53	高分子材料与工程	2301010525	罗文越	2023	10	材料类

54         高分子材料与工程         2301010530         酵伟         2023         10         材料类           55         高分子材料与工程         2301010531         严军挺         2023         10         材料类           56         高分子材料与工程         2301010535         周煜轩         2023         10         材料类           57         高分子材料与工程         2301010611         黄其涛         2023         10         材料类           58         高分子材料与工程         2301010620         龙滩梯         2023         10         材料类           60         高分子材料与工程         2301010622         蒙明洋         2023         10         材料类           61         高分子材料与工程         2301010626         苏子骏         2023         10         材料类           62         高分子材料与工程         2301010629         谭骏和         2023         10         材料类           63         高分子材料与工程         2301010708         陈博         2023         10         材料类           64         高分子材料与工程         2301010712         陈越谟         2023         10         材料类           65         高分子材料与工程         2301010717         黄宏瀬         2023         10         材料类           66         高分子材料与工程         2301010721         李纪							
56         高分子材料与工程         2301010535         周煜軒         2023         10         材料类           57         高分子材料与工程         2301010611         黄其涛         2023         10         材料类           58         高分子材料与工程         2301010620         龙漳桐         2023         10         材料类           59         高分子材料与工程         2301010620         龙漳桐         2023         10         材料类           60         高分子材料与工程         2301010622         紫明洋         2023         10         材料类           61         高分子材料与工程         2301010626         苏子骏         2023         10         材料类           62         高分子材料与工程         2301010629         谭骏和         2023         10         材料类           63         高分子材料与工程         2301010708         陈博         2023         10         材料类           64         高分子材料与工程         2301010712         陈越谟         2023         10         材料类           65         高分子材料与工程         2301010718         黄家浩         2023         10         材料类           66         高分子材料与工程         2301010725         刘赞川         2023         10         材料类           67         高分子材料与工程         2301010730         庞彬	54	高分子材料与工程	2301010530	薛伟	2023	10	材料类
57         高分子材料与工程         2301010611         黄其涛         2023         10         材料类           58         高分子材料与工程         2301010613         黎益辰         2023         10         材料类           59         高分子材料与工程         2301010620         龙津栩         2023         10         材料类           60         高分子材料与工程         2301010622         萊明洋         2023         10         材料类           61         高分子材料与工程         2301010629         潭骏和         2023         10         材料类           62         高分子材料与工程         2301010708         陈博         2023         10         材料类           63         高分子材料与工程         2301010712         陈越谟         2023         10         材料类           64         高分子材料与工程         2301010712         陈越谟         2023         10         材料类           65         高分子材料与工程         2301010717         黄宏湖         2023         10         材料类           66         高分子材料与工程         2301010721         李纪成         2023         10         材料类           67         高分子材料与工程         2301010725         刘赞川         2023         10         材料类           69         高分子材料与工程         2301010826         唐恺	55	高分子材料与工程	2301010531	严军挺	2023	10	材料类
<ul> <li>高分子材料与工程 2301010613 黎益辰 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010620 龙澤栩 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010622 柴明洋 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010626 苏子骏 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010629 谭骏和 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010708 陈博 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010712 陈越谟 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010712 陈越谟 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010717 黄宏潮 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010717 黄宏潮 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010718 黄家浩 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010725 刘赞川 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010730 庞彬 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010826 唐恺翼 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010910 房請桐 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010922 曲世禄 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类</li> </ul>	56	高分子材料与工程	2301010535	周煜轩	2023	10	材料类
59       高分子材料与工程       2301010620       龙海栩       2023       10       材料类         60       高分子材料与工程       2301010622       蒙明洋       2023       10       材料类         61       高分子材料与工程       2301010626       苏子骏       2023       10       材料类         62       高分子材料与工程       2301010629       谭骏和       2023       10       材料类         63       高分子材料与工程       2301010712       陈越谟       2023       10       材料类         64       高分子材料与工程       2301010712       陈越谟       2023       10       材料类         65       高分子材料与工程       2301010717       黄宏潮       2023       10       材料类         66       高分子材料与工程       2301010718       黄家浩       2023       10       材料类         67       高分子材料与工程       2301010721       李纪成       2023       10       材料类         68       高分子材料与工程       2301010730       庞彬       2023       10       材料类         69       高分子材料与工程       2301010816       蓝胤麟       2023       10       材料类         70       高分子材料与工程       2301010826       唐恺翼       2023       10       材料类         72       高分子材料与工程       2301010922	57	高分子材料与工程	2301010611	黄其涛	2023	10	材料类
<ul> <li>高分子材料与工程 2301010622 蒙明洋 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010626 苏子骏 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010629 谭骏和 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010708 陈博 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010712 陈越谟 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010717 黄宏潮 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010717 黄宏潮 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010718 黄家浩 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010725 刘赞川 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010730 庞彬 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010826 唐恺翼 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010920 曲世禄 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010922 曲世禄 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类</li> <li>高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类</li> </ul>	58	高分子材料与工程	2301010613	黎益辰	2023	10	材料类
61 高分子材料与工程 2301010626 苏子骏 2023 10 材料类 62 高分子材料与工程 2301010629 谭骏和 2023 10 材料类 63 高分子材料与工程 2301010708 陈博 2023 10 材料类 64 高分子材料与工程 2301010712 陈越谟 2023 10 材料类 65 高分子材料与工程 2301010717 黄宏潮 2023 10 材料类 66 高分子材料与工程 2301010718 黄家浩 2023 10 材料类 67 高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类 68 高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类 69 高分子材料与工程 2301010725 刘赞川 2023 10 材料类 69 高分子材料与工程 2301010730 庞彬 2023 10 材料类 70 高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类 71 高分子材料与工程 2301010826 唐恺翼 2023 10 材料类 72 高分子材料与工程 2301010910 房靖桐 2023 10 材料类 73 高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类 64 高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类 65 高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类 66 高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类 66 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类 66 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类 66 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类	59	高分子材料与工程	2301010620	龙漳栩	2023	10	材料类
62 高分子材料与工程 2301010629 谭骏和 2023 10 材料类 63 高分子材料与工程 2301010708 陈博 2023 10 材料类 64 高分子材料与工程 2301010712 陈越谟 2023 10 材料类 65 高分子材料与工程 2301010717 黄宏潮 2023 10 材料类 66 高分子材料与工程 2301010718 黄家浩 2023 10 材料类 67 高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类 68 高分子材料与工程 2301010725 刘赞川 2023 10 材料类 69 高分子材料与工程 2301010730 庞彬 2023 10 材料类 70 高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类 71 高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类 72 高分子材料与工程 2301010816 唐恺翼 2023 10 材料类 73 高分子材料与工程 2301010910 房靖桐 2023 10 材料类 74 高分子材料与工程 2301010922 曲世禄 2023 10 材料类 65 高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类 66 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类	60	高分子材料与工程	2301010622	蒙明洋	2023	10	材料类
63 高分子材料与工程 2301010708 陈博 2023 10 材料类 64 高分子材料与工程 2301010712 陈越谟 2023 10 材料类 65 高分子材料与工程 2301010717 黄宏潮 2023 10 材料类 66 高分子材料与工程 2301010718 黄家浩 2023 10 材料类 67 高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类 68 高分子材料与工程 2301010725 刘赞川 2023 10 材料类 69 高分子材料与工程 2301010730 庞彬 2023 10 材料类 70 高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类 71 高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类 72 高分子材料与工程 2301010826 唐恺翼 2023 10 材料类 73 高分子材料与工程 2301010920 曲世禄 2023 10 材料类 74 高分子材料与工程 2301010922 曲世禄 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类	61	高分子材料与工程	2301010626	苏子骏	2023	10	材料类
64       高分子材料与工程       2301010712       陈越谟       2023       10       材料类         65       高分子材料与工程       2301010717       黄宏潮       2023       10       材料类         66       高分子材料与工程       2301010718       黄家浩       2023       10       材料类         67       高分子材料与工程       2301010721       李纪成       2023       10       材料类         68       高分子材料与工程       2301010725       刘赞川       2023       10       材料类         69       高分子材料与工程       2301010730       庞彬       2023       10       材料类         70       高分子材料与工程       2301010816       蓝胤麟       2023       10       材料类         71       高分子材料与工程       2301010926       唐恺翼       2023       10       材料类         72       高分子材料与工程       2301010922       曲世禄       2023       10       材料类         73       高分子材料与工程       2301010924       唐鑫杰       2023       10       材料类         74       高分子材料与工程       2301010929       向玮琪       2023       10       材料类         75       高分子材料与工程       2301010930       谢毅       2023       10       材料类         76       高分子材料与工程       2301010930	62	高分子材料与工程	2301010629	谭骏和	2023	10	材料类
65 高分子材料与工程 2301010717 黄宏潮 2023 10 材料类 66 高分子材料与工程 2301010718 黄家浩 2023 10 材料类 67 高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类 68 高分子材料与工程 2301010725 刘赞川 2023 10 材料类 69 高分子材料与工程 2301010730 庞彬 2023 10 材料类 70 高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类 71 高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类 72 高分子材料与工程 2301010826 唐恺翼 2023 10 材料类 73 高分子材料与工程 2301010910 房靖桐 2023 10 材料类 74 高分子材料与工程 2301010922 曲世禄 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010930 谢毅 2023 10 材料类	63	高分子材料与工程	2301010708	陈博	2023	10	材料类
66 高分子材料与工程 2301010718 黄家浩 2023 10 材料类 67 高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类 68 高分子材料与工程 2301010725 刘赞川 2023 10 材料类 69 高分子材料与工程 2301010730 庞彬 2023 10 材料类 70 高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类 71 高分子材料与工程 2301010826 唐恺翼 2023 10 材料类 72 高分子材料与工程 2301010826 唐恺翼 2023 10 材料类 73 高分子材料与工程 2301010910 房靖桐 2023 10 材料类 74 高分子材料与工程 2301010922 曲世禄 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类 76 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类	64	高分子材料与工程	2301010712	陈越谟	2023	10	材料类
67 高分子材料与工程 2301010721 李纪成 2023 10 材料类 68 高分子材料与工程 2301010725 刘赞川 2023 10 材料类 69 高分子材料与工程 2301010730 庞彬 2023 10 材料类 70 高分子材料与工程 2301010816 蓝胤麟 2023 10 材料类 71 高分子材料与工程 2301010826 唐恺翼 2023 10 材料类 72 高分子材料与工程 2301010910 房靖桐 2023 10 材料类 73 高分子材料与工程 2301010912 曲世禄 2023 10 材料类 74 高分子材料与工程 2301010922 曲世禄 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010924 唐鑫杰 2023 10 材料类 75 高分子材料与工程 2301010929 向玮琪 2023 10 材料类 76 高分子材料与工程 2301010930 谢毅 2023 10 材料类	65	高分子材料与工程	2301010717	黄宏潮	2023	10	材料类
68   高分子材料与工程   2301010725   刘赞川   2023   10   材料类   69   高分子材料与工程   2301010730   庞彬   2023   10   材料类   70   高分子材料与工程   2301010816   蓝胤麟   2023   10   材料类   71   高分子材料与工程   2301010826   唐恺翼   2023   10   材料类   72   高分子材料与工程   2301010910   房靖桐   2023   10   材料类   73   高分子材料与工程   2301010922   曲世禄   2023   10   材料类   74   高分子材料与工程   2301010924   唐鑫杰   2023   10   材料类   75   高分子材料与工程   2301010929   向玮琪   2023   10   材料类   76   高分子材料与工程   2301010930   谢毅   2023   10   材料类   76   高分子材料与工程   2301010930   谢教   2023   10   材料类   76   10   10   10   10   10   10   10   1	66	高分子材料与工程	2301010718	黄家浩	2023	10	材料类
69       高分子材料与工程       2301010730       庞彬       2023       10       材料类         70       高分子材料与工程       2301010816       蓝胤麟       2023       10       材料类         71       高分子材料与工程       2301010826       唐恺翼       2023       10       材料类         72       高分子材料与工程       2301010910       房靖桐       2023       10       材料类         73       高分子材料与工程       2301010922       曲世禄       2023       10       材料类         74       高分子材料与工程       2301010924       唐鑫杰       2023       10       材料类         75       高分子材料与工程       2301010929       向玮琪       2023       10       材料类         76       高分子材料与工程       2301010930       谢毅       2023       10       材料类	67	高分子材料与工程	2301010721	李纪成	2023	10	材料类
70       高分子材料与工程       2301010816       蓝胤麟       2023       10       材料类         71       高分子材料与工程       2301010826       唐恺翼       2023       10       材料类         72       高分子材料与工程       2301010910       房靖桐       2023       10       材料类         73       高分子材料与工程       2301010922       曲世禄       2023       10       材料类         74       高分子材料与工程       2301010924       唐鑫杰       2023       10       材料类         75       高分子材料与工程       2301010929       向玮琪       2023       10       材料类         76       高分子材料与工程       2301010930       谢毅       2023       10       材料类	68	高分子材料与工程	2301010725	刘赞川	2023	10	材料类
71       高分子材料与工程       2301010826       唐恺翼       2023       10       材料类         72       高分子材料与工程       2301010910       房靖桐       2023       10       材料类         73       高分子材料与工程       2301010922       曲世禄       2023       10       材料类         74       高分子材料与工程       2301010924       唐鑫杰       2023       10       材料类         75       高分子材料与工程       2301010929       向玮琪       2023       10       材料类         76       高分子材料与工程       2301010930       谢毅       2023       10       材料类	69	高分子材料与工程	2301010730	庞彬	2023	10	材料类
72       高分子材料与工程       2301010910       房靖桐       2023       10       材料类         73       高分子材料与工程       2301010922       曲世禄       2023       10       材料类         74       高分子材料与工程       2301010924       唐鑫杰       2023       10       材料类         75       高分子材料与工程       2301010929       向玮琪       2023       10       材料类         76       高分子材料与工程       2301010930       谢毅       2023       10       材料类	70	高分子材料与工程	2301010816	蓝胤麟	2023	10	材料类
73       高分子材料与工程       2301010922       曲世禄       2023       10       材料类         74       高分子材料与工程       2301010924       唐鑫杰       2023       10       材料类         75       高分子材料与工程       2301010929       向玮琪       2023       10       材料类         76       高分子材料与工程       2301010930       谢毅       2023       10       材料类	71	高分子材料与工程	2301010826	唐恺翼	2023	10	材料类
74       高分子材料与工程       2301010924       唐鑫杰       2023       10       材料类         75       高分子材料与工程       2301010929       向玮琪       2023       10       材料类         76       高分子材料与工程       2301010930       谢毅       2023       10       材料类	72	高分子材料与工程	2301010910	房靖桐	2023	10	材料类
75     高分子材料与工程     2301010929     向玮琪     2023     10     材料类       76     高分子材料与工程     2301010930     谢毅     2023     10     材料类	73	高分子材料与工程	2301010922	曲世禄	2023	10	材料类
76 高分子材料与工程 2301010930 谢毅 2023 10 材料类	74	高分子材料与工程	2301010924	唐鑫杰	2023	10	材料类
	75	高分子材料与工程	2301010929	向玮琪	2023	10	材料类
77 高分子材料与工程 2201010915 蒋存杰 2022 10 材料类	76	高分子材料与工程	2301010930	谢毅	2023	10	材料类
	77	高分子材料与工程	2201010915	蒋存杰	2022	10	材料类

### 三、新能源材料与器件90人

	→ 、									
序号	所属专业	学号	姓名	年级	学院	原专业				
1	新能源材料与器件	2300540126	吴荣志	2023	10	材料类				
2	新能源材料与器件	2300540131	周山	2023	10	材料类				
3	新能源材料与器件	2300540216	陈俊霖	2023	10	材料类				
4	新能源材料与器件	2300540220	洪志权	2023	10	材料类				
5	新能源材料与器件	2301010101	董思甜	2023	10	材料类				
6	新能源材料与器件	2301010102	刘梦茹	2023	10	材料类				
7	新能源材料与器件	2301010103	卢小宇	2023	10	材料类				
8	新能源材料与器件	2301010104	汤莲菲	2023	10	材料类				
9	新能源材料与器件	2301010109	邓伊钒	2023	10	材料类				
10	新能源材料与器件	2301010123	覃陈好	2023	10	材料类				
11	新能源材料与器件	2301010129	许进福	2023	10	材料类				
12	新能源材料与器件	2301010131	易熙航	2023	10	材料类				
13	新能源材料与器件	2301010220	黎芬东	2023	10	材料类				
14	新能源材料与器件	2301010222	李益哗	2023	10	材料类				
15	新能源材料与器件	2301010226	刘韬	2023	10	材料类				
16	新能源材料与器件	2301010234	杨家瑞	2023	10	材料类				
17	新能源材料与器件	2301010301	顾清凤	2023	10	材料类				
18	新能源材料与器件	2301010303	黄锦微	2023	10	材料类				
19	新能源材料与器件	2301010306	莫芳婷	2023	10	材料类				
20	新能源材料与器件	2301010309	陈家腾	2023	10	材料类				
21	新能源材料与器件	2301010310	程赛	2023	10	材料类				
22	新能源材料与器件	2301010318	刘华元	2023	10	材料类				
23	新能源材料与器件	2301010320	龙强	2023	10	材料类				
24	新能源材料与器件	2301010327	孙大山	2023	10	材料类				
25	新能源材料与器件	2301010330	王意飞	2023	10	材料类				
26	新能源材料与器件	2301010335	张历本	2023	10	材料类				
27	新能源材料与器件	2301010401	黄兰樱	2023	10	材料类				
28	新能源材料与器件	2301010402	李若瑶	2023	10	材料类				
29	新能源材料与器件	2301010403	刘金凤	2023	10	材料类				

30	新能源材料与器件	2301010404	门景怡	2023	10	材料类
31	新能源材料与器件	2301010405	涂耀方	2023	10	材料类
32	新能源材料与器件	2301010406	席灿	2023	10	材料类
33	新能源材料与器件	2301010408	赵典典	2023	10	材料类
34	新能源材料与器件	2301010409	白龙桥	2023	10	材料类
35	新能源材料与器件	2301010414	蒋旭轩	2023	10	材料类
36	新能源材料与器件	2301010416	李盛威	2023	10	材料类
37	新能源材料与器件	2301010418	李值海	2023	10	材料类
38	新能源材料与器件	2301010428	韦海俊	2023	10	材料类
39	新能源材料与器件	2301010430	易家安	2023	10	材料类
40	新能源材料与器件	2301010433	张乐	2023	10	材料类
41	新能源材料与器件	2301010502	程玉良	2023	10	材料类
42	新能源材料与器件	2301010511	高文豪	2023	10	材料类
43	新能源材料与器件	2301010514	黄建辉	2023	10	材料类
44	新能源材料与器件	2301010515	赖瑸旭	2023	10	材料类
45	新能源材料与器件	2301010522	刘智杰	2023	10	材料类
46	新能源材料与器件	2301010523	卢在强	2023	10	材料类
47	新能源材料与器件	2301010528	吴金鑫	2023	10	材料类
48	新能源材料与器件	2301010602	卢锦平	2023	10	材料类
49	新能源材料与器件	2301010616	李永坤	2023	10	材料类
50	新能源材料与器件	2301010617	梁登华	2023	10	材料类
51	新能源材料与器件	2301010619	柳飞洋	2023	10	材料类
52	新能源材料与器件	2301010624	莫传俊	2023	10	材料类
53	新能源材料与器件	2301010625	莫海辉	2023	10	材料类
54	新能源材料与器件	2301010627	孙金文	2023	10	材料类
55	新能源材料与器件	2301010632	原彬雄	2023	10	材料类
56	新能源材料与器件	2301010634	郑吉辰	2023	10	材料类
57	新能源材料与器件	2301010701	陈李娜	2023	10	材料类
58	新能源材料与器件	2301010703	黄健佳	2023	10	材料类
59	新能源材料与器件	2301010706	韦思萍	2023	10	材料类
60	新能源材料与器件	2301010710	陈凌峰	2023	10	材料类
61	新能源材料与器件	2301010711	陈星佑	2023	10	材料类

62	新能源材料与器件	2301010735	张道荣	2023	10	材料类
63	新能源材料与器件	2301010805	唐天怡	2023	10	材料类
64	新能源材料与器件	2301010811	桂彦奇	2023	10	材料类
65	新能源材料与器件	2301010813	黄淳	2023	10	材料类
66	新能源材料与器件	2301010818	梁文杰	2023	10	材料类
67	新能源材料与器件	2301010819	吕乐诚	2023	10	材料类
68	新能源材料与器件	2301010820	梅世杰	2023	10	材料类
69	新能源材料与器件	2301010822	潘有宁	2023	10	材料类
70	新能源材料与器件	2301010827	王飞鸿	2023	10	材料类
71	新能源材料与器件	2301010829	王执铭	2023	10	材料类
72	新能源材料与器件	2301010831	文振弘	2023	10	材料类
73	新能源材料与器件	2301010832	宣承康	2023	10	材料类
74	新能源材料与器件	2301010833	杨进宇	2023	10	材料类
75	新能源材料与器件	2301010835	周炜凡	2023	10	材料类
76	新能源材料与器件	2301010901	宾紫怡	2023	10	材料类
77	新能源材料与器件	2301010902	陈治华	2023	10	材料类
78	新能源材料与器件	2301010903	胡晓彤	2023	10	材料类
79	新能源材料与器件	2301010905	罗岚	2023	10	材料类
80	新能源材料与器件	2301010907	任偲彤	2023	10	材料类
81	新能源材料与器件	2301010913	黄健	2023	10	材料类
82	新能源材料与器件	2301010914	黄瑞	2023	10	材料类
83	新能源材料与器件	2301010916	刘鹏飞	2023	10	材料类
84	新能源材料与器件	2301010917	龙禹	2023	10	材料类
85	新能源材料与器件	2301010928	吴文健	2023	10	材料类
86	新能源材料与器件	2301010931	于华勇	2023	10	材料类
87	新能源材料与器件	2301010932	曾宪超	2023	10	材料类
88	新能源材料与器件	2301010933	张军荣	2023	10	材料类
89	新能源材料与器件	2301010934	张宇	2023	10	材料类
90	新能源材料与器件	2301020101	蒋缘	2023	10	材料类