

2026年 江苏省复合材料工程研究中心调剂复试名单

序号	考生编号	姓名	调剂专业代码	调剂专业名称	初试总分	政治	外语	业务一	业务二	学习方式	备注
1	100036599000882	王子乐	085600	材料与化工	368	58	65	118	127	全日制	
2	100066210502382	赵玺皓	085600	材料与化工	344	60	86	116	82	全日制	
3	100566005509910	申晓东	085600	材料与化工	366	70	80	113	103	全日制	
4	100566005309524	王明辉	085600	材料与化工	294	73	54	77	90	全日制	
5	101416210802689	马佳慧	085600	材料与化工	297	63	79	79	76	全日制	
6	101456000011180	王泽同	085600	材料与化工	359	72	74	90	123	全日制	
7	102136000011595	李师锐	085600	材料与化工	325	72	58	131	64	全日制	
8	102466520719590	金彤鑫	085600	材料与化工	339	59	72	114	94	全日制	
9	102486122621180	王晓锋	085600	材料与化工	349	64	57	107	121	全日制	
10	102486122616332	梅家乐	085600	材料与化工	353	66	80	108	99	全日制	
11	102486122617934	郭炜佳	085600	材料与化工	375	64	71	130	110	全日制	
12	102866322309188	钱进	085600	材料与化工	343	67	70	78	128	全日制	
13	102876210100044	张坤鹏	085600	材料与化工	326	63	57	105	101	全日制	
14	102876210100252	薛宇浩	085600	材料与化工	322	68	67	98	89	全日制	
15	102876210100201	卢东林	085600	材料与化工	310	54	52	107	97	全日制	
16	102876214203227	李小苏	085600	材料与化工	293	59	74	77	83	全日制	
17	102876210100047	张庄青	085600	材料与化工	282	61	68	82	71	全日制	
18	102876210701873	赵晨淞	085600	材料与化工	355	59	60	110	126	全日制	
19	102876210501272	刘德华	085600	材料与化工	311	59	48	110	94	全日制	
20	103356000901563	汪向	085600	材料与化工	326	53	46	124	103	全日制	
21	103586210015265	王春生	085600	材料与化工	333	71	68	108	86	全日制	
22	103586210004260	方涵	085600	材料与化工	342	60	52	111	119	全日制	
23	104226510105739	何慕贤	085600	材料与化工	341	56	76	94	115	全日制	
24	104866203110424	地里努尔· 阿布都外力	085600	材料与化工	317	65	69	96	87	全日制	
25	106106085600596	杨博宇	085600	材料与化工	329	48	87	102	92	全日制	
26	106106085600335	仲伟昊	085600	材料与化工	329	55	76	124	74	全日制	
27	106996611213133	狄俊含	085600	材料与化工	310	59	71	83	97	全日制	
28	100076000004763	郑云洋	085800	能源动力	351	58	64	128	101	全日制	
29	100566014713234	陈宣文	085800	能源动力	356	66	78	118	94	全日制	
30	102486122619078	董益赫	085800	能源动力	358	65	67	93	133	全日制	
31	102876210601599	陈韬宇	085800	能源动力	343	68	76	115	84	全日制	
32	102876210601622	石佳怿	085800	能源动力	309	72	72	89	76	全日制	
33	102876210601634	尹覃玲	085800	能源动力	300	57	71	73	99	全日制	
34	106106085800202	周鑫润	085800	能源动力	349	67	79	104	99	全日制	