

附件 1: 初审通过名单 (按照报名号排序)

序号	报名号	学生姓名	复试研究所	备注
1	YB2024270075	王炯凡	动力机械及车辆工程研究所	
2	YB2024270088	王朔	动力机械及车辆工程研究所	
3	YB2024270103	冯子潇	动力机械及车辆工程研究所	
4	YB2024010042	徐康	化工机械研究所	
5	YB2024220436	李锐	化工机械研究所	
6	YB2024270004	刘正杨	化工机械研究所	
7	YB2024270006	王根达	化工机械研究所	
8	YB2024270017	陈磊	化工机械研究所	
9	YB2024270038	于德清	化工机械研究所	
10	YB2024270093	韩仰	化工机械研究所	
11	YB2024270112	李汪情	化工机械研究所	
12	YB2024270125	徐佩	化工机械研究所	
13	YB2024270131	王雨薇	化工机械研究所	
14	YB2024270135	胡豪	化工机械研究所	
15	YB2024270158	余瑞明	化工机械研究所	
16	YB2024270171	刘泽中	化工机械研究所	
17	YB2024270173	李艳	化工机械研究所	
18	YB2024270177	谭红	化工机械研究所	
19	YB2024270180	吴志东	化工机械研究所	
20	YB2024270182	黄卓一	化工机械研究所	
21	YB2024270192	崔壮	化工机械研究所	
22	YB2024270195	李金枝	化工机械研究所	
23	YB2024270197	方立志	化工机械研究所	
24	YB2024270199	姚俊	化工机械研究所	
25	YB2024270001	蒋佳杰	热工与动力系统研究所	少数民族高层次骨干人才计划
26	YB2024270044	肖桐	热工与动力系统研究所	
27	YB2024270052	刘朝镇	热工与动力系统研究所	
28	YB2024270095	唐卓琳	热工与动力系统研究所	少数民族高层次骨干人才计划
29	YB2024270111	曹邵文	热工与动力系统研究所	
30	YB2024270184	江浩宇	热工与动力系统研究所	
31	YB2024220434	方春尧	热能工程研究所	
32	YB2024270019	王明月	热能工程研究所	
33	YB2024270021	张泽煌	热能工程研究所	
34	YB2024270024	王中卉	热能工程研究所	
35	YB2024270029	万军	热能工程研究所	
36	YB2024270031	刘毅	热能工程研究所	
37	YB2024270042	朱亦恒	热能工程研究所	
38	YB2024270046	丁佳敏	热能工程研究所	
39	YB2024270047	章鹏杰	热能工程研究所	

40	YB2024270057	师晓鹏	热能工程研究所	
41	YB2024270069	贾田旭	热能工程研究所	
42	YB2024270078	宋其晖	热能工程研究所	对口支援高校教师计划
43	YB2024270082	熊宇祺	热能工程研究所	
44	YB2024270087	张振文	热能工程研究所	
45	YB2024270091	张书恺	热能工程研究所	
46	YB2024270094	周涑	热能工程研究所	
47	YB2024270097	乔淇霞	热能工程研究所	
48	YB2024270102	胡源浩	热能工程研究所	
49	YB2024270104	曹莲	热能工程研究所	
50	YB2024270108	陆佳仪	热能工程研究所	
51	YB2024270115	荣佑文	热能工程研究所	
52	YB2024270118	孙清清	热能工程研究所	
53	YB2024270124	赵建国	热能工程研究所	
54	YB2024270127	肖心	热能工程研究所	
55	YB2024270136	李明哲	热能工程研究所	
56	YB2024270137	杨小丫	热能工程研究所	
57	YB2024270141	任繁	热能工程研究所	
58	YB2024270150	李峥	热能工程研究所	
59	YB2024270154	颀孙孟娇	热能工程研究所	
60	YB2024270160	郎智凯	热能工程研究所	
61	YB2024270168	周天星	热能工程研究所	
62	YB2024270035	陆逸林	制冷与低温研究所	
63	YB2024270041	赖茜	制冷与低温研究所	
64	YB2024270062	纳菲 沙·艾沙 江	制冷与低温研究所	
65	YB2024270064	夏睿	制冷与低温研究所	
66	YB2024270101	肖世超	制冷与低温研究所	
67	YB2024270128	邓峥嵘	制冷与低温研究所	
68	YB2024270130	沈智礼	制冷与低温研究所	
69	YB2024270146	熊远帆	制冷与低温研究所	通过联培专项复试初审,同步在专项组复试
70	YB2024270186	马艳妮	制冷与低温研究所	
71	YB2024270178	黄杰	浙江大学-怀柔国家实验室 联培专项	通过联培专项复试初审,在专项组复试
72	YB2024270194	闫良霖	浙江大学-怀柔国家实验室 联培专项	通过联培专项复试初审,在专项组复试

注：通过浙江大学-怀柔国家实验室联培专项复试初审的考生，由浙江大学和怀柔国家实验室联合进行复试，与愿意调剂至该专项且通过专项初审的考生统一复试择优录取。联培专项采用“双导师”培养模式，分别由浙江大学能源工程学院和怀柔国家实验室的导师担任；在浙江大学完成课程后（一般半年至一年）进入怀柔国家实验室开展科研任务。毕业证与学位证由浙江大学颁发。联培专项主要研究方向为灵活燃煤发电技术、二氧化碳捕集等。