

新疆理工学院

能源化工工程学院教学文件

能化教字〔2023〕30号

能源化工工程学院教学办公室

2023年6月11日

能源化工工程学院关于开展2024届毕业生 毕业论文双选工作的安排

为了更好的完成2024届毕业论文相关开题指导等工作，服务部分暑假留校学生快速开展研究，现就能源化工工程学院关于开展2024届毕业生毕业论文双选工作安排如下：

1. 教师毕业论文指导人数的安排

学院2024届毕业生人数为过控专业108人，能化专业143人。根据我院教师情况现将各指导老师指导学生人数分配如下：

序号	姓名	性别	指导能化 学生数	指导过 控学生 数	第二导 师	备注
1	李守柱	男	5			

2	郭勤	男	5			
3	王海龙	男	5			
4	程辉	男	5			
5	张宏举	男	5			
6	贾爽	男	5			
7	张景梅	女	5			
8	后春静	女	5			
9	张博	男	5			
10	李雪梅	女	1			
11	闫建华	男	4		李雪梅	东华大学
12	王雅茹	女	5			
13	孟海涛	男	5			
14	王彩娟	女	5			
15	曾艳飞	女	1			
16	杨成浩	男	4		曾艳飞	华南理工
17	陈华梅	女	5			
18	苗鹏杰	男	2			
19	曹荣	女	2			
20	邓姣姣	女	2			
21	熊帅	男	5			
22	童德彬	男	5			
23	刘海军	男	5			

24	席琦	男	1			
25	金冠华	男	4			
26	马信	男	6			
27	陈利威	男	5			
28	蔡晶晶	女	1			
29	郭新	男	4		蔡晶晶	华中科大
30	李宁	女	1			
31	袁建都	男	1			
32	李涵	女	1			
33	岳凡	男	5			
34	曾童	女	5			
35	王彩霞	女	5			
36	王静雯	女	1			
37	王西亭	女	1			
38	田冬梅	女	1			
39	杨文兰	女	1			
40	张芳	女	0			拟产假

序号	姓名	性别	指导 能化 学生 数	指导 过控 学生 数	第二导 师	
----	----	----	---------------------	---------------------	----------	--

1	曹星慧	女		6		
2	户新宇	女		6		
3	金英子	女				
4	马彪	男		6		
5	王慧	男		4		需做增加 2 人心理准备
6	付疆	男		4	甄换成	企业专家
7	朱泽阳	男		4		
8	甄换成	男		4		
9	缪龙静	男		4		
10	曲治国	男		4	缪龙静	企业专家
11	宋江	男		4		
12	王宝山	男		4	宋江	企业专家
13	李焯	女		4		
14	刘德玉	男		4		
15	尹绪文	男		6		
16	任杰	男		4		
17	刘文娟	女		4		
18	张悦	女		6		
19	卫智毅	男		4		
20	余波	男		4	卫智毅	企业专家
21	田虎楠	男		6		
22	张世鹏	男		4		需做增加 2 人心理准备

23	杨宏光	男		4		
24	刘扬	男	4			
25	赵启智	男		4		
26	万涛鸣	男		4		
过控小计				108		
能化小计				143		

2. 教师毕业生毕业论文双选工作安排

(1) 通过教研室主上汇总报指导老师的研究方向、拟指导毕业论文的大致思路、学生要求、联系方式如电子邮件等信息，本工作需周三（6月14日）完成。若指导老师目前已有完成双选的学生，需备注好剩余名额为X人。（例：蔡晶晶：研究方向为锂离子电池正极材料，实验研究类毕业设计2题、设计研究类3题，要求认真负责有上进心，电子邮件：XXXX，剩余名额3人）。

(2) 汇总齐全信息后，学院教学办通过学习委员和班主任渠道将汇总的要求发送给学生。

(3) 学生阅读信息后及时联系老师，老师自行组织面试筛选，老师面试的时候也要注意不必要卡太严。后期如果该生未找到指导老师，或者指导老师还有名额未招聘满已无满意的学生，则需要接受学院统一调配。双选工作截止时间为6月26日。

3. 师生双选工作确定表收集

6月26日蒋宇宁老师根据前期毕业论文资料表格制作一份师生双选情况表，以链接填写表格的方式发送给学生们填写，收齐后给教研室公布。本项工作需6月29日完成。未完成双选程序的学生和指导老师将接受学院统一调配。

能源化工工程学院

2023年6月11日