

华北电力大学2024年接收推荐免试硕士生拟复试名单公示

序号	招生类型	姓名	本科毕业院校	本科所学专业	本科注册号	复试专业代码	复试专业名称	备注
1	硕士	胡坚	华北电力大学	建筑环境与能源应用工程	120201470113	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
2	硕士	李晨曦	内蒙古工业大学	机械设计制造及其自动化	202010509051	085501	机械工程	
3	硕士	廖锦林	江西理工大学	机械工程	1420202502	085501	机械工程	
4	硕士	孙毅	合肥工业大学	机械工程	2020216708	085501	机械工程	
5	硕士	邢梦圆	燕山大学	机械设计制造及其自动化	202011010690	080200	机械工程	
6	硕士	胡芸蓉	华北电力大学	建筑环境与能源应用工程	120201470131	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
7	硕士	张慧欣	河北工程大学	能源与动力工程	200830113	080700	动力工程及工程热物理	
8	硕士	任东璇	河南理工大学	建筑环境与能源应用工程	312007010601	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
9	硕士	吴川平	武汉科技大学	能源与动力工程	202002112029	080700	动力工程及工程热物理	
10	硕士	陆姝燕	华北水利水电大学	能源与动力工程（热动）	202008721	080700	动力工程及工程热物理	
11	硕士	赵佳仪	天津商业大学	能源与动力工程	20201946	080700	动力工程及工程热物理	
12	硕士	王恒	山东建筑大学	能源与动力工程（能环）	202003102050	085802	动力工程	
13	硕士	李靖	天津商业大学	能源与动力工程专业	20203997	085802	动力工程	
14	硕士	乔雅萱	江苏科技大学	建筑环境与能源应用工程	202210805114	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
15	硕士	李心奕	华北电力大学	能源动力（集控）	120201370316	085802	动力工程	
16	硕士	杨学磊	山东理工大学	能源与动力工程	20110205053	085802	动力工程	
17	硕士	张媛媛	华北水利水电大学	能源与动力工程（热动）	202008814	085802	动力工程	
18	硕士	李润	华北电力大学	能源与动力工程（集控）	120201370302	085802	动力工程	
19	硕士	郑迪	昆明理工大学	能源与动力工程	202010204231	0807J1	储能科学与工程	
20	硕士	安迈	石家庄铁道大学	机械电子工程专业	20201553	080200	机械工程	
21	硕士	刘自豪	燕山大学	能源与动力工程专业	202011130130	0807J1	储能科学与工程	
22	硕士	王浩宇	昆明理工大学	能源与动力工程	202010204306	0807J1	储能科学与工程	
23	硕士	张博浩	河北工程大学	过程装备与控制工程	200640117	080200	机械工程	
24	硕士	巨晨	华北电力大学	能源与动力工程(吴仲华)	120201350105	0807J2	氢能科学与工程	
25	硕士	杨云	上海海事大学	能源与动力工程	202010129046	0807J2	氢能科学与工程	
26	硕士	于泽洋	华北电力大学	机械工程	120201350227	080200	机械工程	
27	硕士	彭颖峰	华北电力大学	机械工程	120201350218	080200	机械工程	
28	硕士	邵佳林	华北电力大学	机械工程	120201350211	080200	机械工程	
29	硕士	滕鹏	华北电力大学	机械工程	120201350118	080200	机械工程	
30	硕士	蒋慧佳	青岛理工大学	建筑环境与能源应用工程	202011040400	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	

31	硕士	刘适豪	石家庄铁道大学	土木工程	20200182	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
32	硕士	谢智意	南华大学	建筑环境与能源应用工程（国家一流专业）	20200651815	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
33	硕士	周迈驰	华北电力大学	能源与动力工程（热能）	120201370509	080700	动力工程及工程热物理	
34	硕士	马静婉	华北电力大学	能动（热能）	120201370225	080700	动力工程及工程热物理	
35	硕士	杨晓雨	华北电力大学	能动（热能）	120201370125	080700	动力工程及工程热物理	
36	硕士	李尚泉	华北电力大学	能源与动力工程	120201370103	080700	动力工程及工程热物理	
37	硕士	余冉冉	武汉科技大学	能源与动力工程	202002112065	080700	动力工程及工程热物理	
38	硕士	吕鑫竹	东北电力大学	能源与动力工程专业	2020302010702	080700	动力工程及工程热物理	
39	硕士	姜洋	河南科技大学	能源与动力工程专业	201403160413	080700	动力工程及工程热物理	
40	硕士	黄童舒	武汉工程大学	能源与动力工程	2016020412	080700	动力工程及工程热物理	
41	硕士	张宇航	北京工业大学	新能源科学与工程	20053307	080700	动力工程及工程热物理	
42	硕士	周怡嘉	南京林业大学	能源与动力工程	200407130	080700	动力工程及工程热物理	
43	硕士	姜栋浩	内蒙古科技大学	能源与环境学院	2062162335	080700	动力工程及工程热物理	
44	硕士	张林野	江苏大学	能源与动力工程（流体机械方向）	3200212031	080700	动力工程及工程热物理	
45	硕士	张成	华北电力大学	能源与动力工程	120201370609	080700	动力工程及工程热物理	
46	硕士	王为正	东北电力大学	能源与动力工程（卓越）	2020302010233	080700	动力工程及工程热物理	
47	硕士	姚弈枫	华北理工大学	能源与动力工程	202014680222	080700	动力工程及工程热物理	
48	硕士	曹宝洁	华北电力大学	能源与动力工程	120201370416	080700	动力工程及工程热物理	
49	硕士	卢梦丽	江苏科技大学	建筑环境与能源应用工程	202210805109	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
50	硕士	陈毅远	华北电力大学	集控	120201370311	080700	动力工程及工程热物理	
51	硕士	张瑜涵	哈尔滨理工大学	能源与动力工程	2001020228	080700	动力工程及工程热物理	
52	硕士	姜雨晗	华北电力大学	能源与动力工程	120201370121	080700	动力工程及工程热物理	
53	硕士	谢晓雨	武汉工程大学	能源与动力工程	2006320117	080700	动力工程及工程热物理	
54	硕士	张逸彬	上海海事大学	能源与动力工程	202010129075	080700	动力工程及工程热物理	
55	硕士	武锦怡	天津商业大学	能源与动力工程卓越工程师班	20204083	080700	动力工程及工程热物理	
56	硕士	易泽川	华北理工大学	新能源科学与工程	202014960123	080700	动力工程及工程热物理	
57	硕士	范正兴	华北电力大学	能源与动力工程（热能）	120201371012	080700	动力工程及工程热物理	
58	硕士	雷可	上海海洋大学	建筑环境与能源应用工程	2036223	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
59	硕士	付永辉	长沙理工大学	能源与动力工程	202006100213	080700	动力工程及工程热物理	
60	硕士	黎顺	长沙理工大学	能源与动力工程	202006100202	080700	动力工程及工程热物理	
61	硕士	朱宇航	华北电力大学	能源与动力工程	120201350228	080700	动力工程及工程热物理	
62	硕士	张欣怡	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201370224	080700	动力工程及工程热物理	
63	硕士	周明源	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201370505	080700	动力工程及工程热物理	
64	硕士	乔鑫	江苏科技大学	建筑环境与能源应用工程	202210805213	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
65	硕士	李世翔	哈尔滨理工大学	能源与动力工程	2001020309	085802	动力工程	

66	硕士	余正阳	华北电力大学	能源与动力工程（热能）	120201370727	085802	动力工程	
67	硕士	郭玮	内蒙古科技大学	能源与动力工程	2062162115	085802	动力工程	
68	硕士	段志鹏	华北电力大学	能源与动力工程（燃机）	120201371006	085802	动力工程	
69	硕士	张萌	安徽工业大学	能源与动力工程	209144194	085802	动力工程	
70	硕士	沈浩齐	安徽工业大学	能源与动力工程	209144305	085802	动力工程	
71	硕士	芦佳乐	中国矿业大学(北京)	新能源科学与工程	2011101105	085802	动力工程	
72	硕士	张玉雪	河北农业大学	机械设计制造及其自动化	2020094110227	080200	机械工程	
73	硕士	王灿	哈尔滨商业大学	能源与动力工程专业	202041040050	085802	动力工程	
74	硕士	屈嗣筱	沈阳化工大学	能源与动力工程	2021030123	085802	动力工程	
75	硕士	张绪钦	华北电力大学	能动（集控）	120201370216	085802	动力工程	
76	硕士	李闽华	昆明理工大学	能源与动力工程	202010204331	085802	动力工程	
77	硕士	王清	山西大学	能源与动力工程	20200240105026	085802	动力工程	
78	硕士	杨以涛	华北电力大学	能源动力与工程（燃机）	120201371020	085802	动力工程	
79	硕士	林季锦	华北电力大学	能源与动力工程	120201371104	0807J1	储能科学与工程	
80	硕士	张倚箫	华北电力大学	能源与动力工程（储能）	120201371118	0807J1	储能科学与工程	
81	硕士	刘紫阳	华北电力大学	能源与动力（储能）	120201370801	0807J1	储能科学与工程	
82	硕士	刘承兴	华北电力大学	能源与动力工程	120201370918	0807J1	储能科学与工程	
83	硕士	刘文静	华北电力大学	能源动力类储能方向	120201370525	0807J1	储能科学与工程	
84	硕士	刘晓洁	曲阜师范大学	新能源材料与器件	2020412074	0807J1	储能科学与工程	
85	硕士	甘雅琪	燕山大学	能源与动力工程	202011130128	0807J1	储能科学与工程	
86	硕士	刘家源	华北电力大学	能源与动力工程（储能）	120201371016	080700	动力工程及工程热物理	
87	硕士	沙予睿	昆明理工大学	新能源科学与工程	202010204427	0807J1	储能科学与工程	
88	硕士	刘森	华北电力大学	能源动力类（储能）	120201371217	0807J1	储能科学与工程	
89	硕士	侯宇	华北电力大学	建筑环境与能源应用工程	120201470115	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
90	硕士	叶昕晨	南京林业大学	新能源科学与工程	200450223	080700	动力工程及工程热物理	
91	硕士	乔袁鸣	华北电力大学	材料科学与工程	120201330127	080500	材料科学与工程	
92	硕士	曾欣悦	成都理工大学	新能源材料与器件	202019040303	080500	材料科学与工程	
93	硕士	胡昭奇	华北电力大学	材料科学与工程	120201330102	080500	材料科学与工程	
94	硕士	王艺	石家庄铁道大学	功能材料	20203335	080500	材料科学与工程	
95	硕士	李梓箴	华北电力大学	材料科学与工程	120201330118	080500	材料科学与工程	
96	硕士	张敏	山西师范大学	材料化学	2053020130	080500	材料科学与工程	
97	硕士	杨菁英	山西师范大学	材料化学	2053020231	080500	材料科学与工程	
98	硕士	霍凯宁	西安石油大学	焊接技术与工程	202012060101	080500	材料科学与工程	
99	硕士	毕紫璇	湖北大学	新能源材料与器件	202031113010018	080500	材料科学与工程	
100	硕士	王文杰	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201470122	0807J1	储能科学与工程	

101	博士	薛伊铭	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201330230	0807Z3	能源材料与装备	
102	博士	吴泽轩	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201371008	080700	动力工程及工程热物理	
103	博士	李涣菠	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201470124	080700	动力工程及工程热物理	
104	博士	毛荀	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201330112	080700	动力工程及工程热物理	
105	博士	陈章梁	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201370203	080700	动力工程及工程热物理	
106	博士	王铁智	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201370910	080700	动力工程及工程热物理	
107	博士	刘奇龙	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201350128	080700	动力工程及工程热物理	
108	博士	庆山	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201370613	080700	动力工程及工程热物理	
109	博士	王晶莹	华北电力大学	能源与动力工程（吴仲华）	120201370724	080700	动力工程及工程热物理	