

华北电力大学2024年接收推荐免试硕士生拟复试名单公示

学院名称：新能源学院

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	朱丹丹	华北电力大学	新能源科学与工程（风能）	120201100329	0808J1	可再生能源与清洁能源	
2	硕士	鲍鑫基	华北电力大学	新能源科学与工程	120201100323	0808J1	可再生能源与清洁能源	
3	硕士	任伊琳	华北电力大学	新能源科学与工程（光伏发电）	120201100326	0808J1	可再生能源与清洁能源	
4	硕士	邢心然	华北电力大学	新能源科学与工程（光伏发电）	120201100427	0808J1	可再生能源与清洁能源	
5	硕士	刘若杰	华北电力大学	能源材料与器件	120201100206	0808J1	可再生能源与清洁能源	
6	硕士	肖文元	华北电力大学	新能源材料与器件	120201100713	0808J1	可再生能源与清洁能源	
7	硕士	陈嘉乐	华北电力大学	新能源科学与工程（光伏发电）	120201100704	0808J1	可再生能源与清洁能源	
8	硕士	陈翔鸿	华北电力大学	新能源科学与工程	120201100119	0808J1	可再生能源与清洁能源	
9	硕士	吴涯	华北电力大学	新能源科学与工程（光伏发电）	120201100406	0808J1	可再生能源与清洁能源	
10	硕士	卢义也	华北电力大学	新能源科学与工程（生物质能）	120201100622	0808J1	可再生能源与清洁能源	
11	硕士	高海杰	华北电力大学	新能源科学与工程（生物质能）	120201100317	0808J1	可再生能源与清洁能源	
12	硕士	赖志航	华北电力大学	新能源科学与工程（生物质能）	120201100305	0808J1	可再生能源与清洁能源	
13	硕士	张润	华北电力大学	新能源科学与工程（生物质能）	120201100603	0808J1	可再生能源与清洁能源	
14	硕士	王润华	华北电力大学	新能源科学与工程（光伏发电）	120201100116	0808J1	可再生能源与清洁能源	
15	硕士	唐静怡	华北电力大学	新能源科学与工程（生物质能）	120201100729	0808J1	可再生能源与清洁能源	

16	硕士	许茹冰	华北电力大学	新能源材料与器件	120201100725	0808J1	可再生能源与清洁能源	
17	硕士	李修宇	华北电力大学	新能源科学与工程（风能）	120201100612	0808J1	可再生能源与清洁能源	
18	硕士	宋少榜	华北电力大学	新能源科学与工程（生物质能）	120201100308	0808J1	可再生能源与清洁能源	支教保研
19	硕士	刘高朋	华北电力大学	新能源科学与工程（风能）	120201100712	0808J1	可再生能源与清洁能源	行政保研
20	硕士	杜铭哲	华北电力大学 (保定)	环境工程	220201050405	0808J1	可再生能源与清洁能源	
21	硕士	顿萌萌	哈尔滨理工大学	电气绝缘与电缆	2003011206	0808J1	可再生能源与清洁能源	
22	硕士	姚弈枫	华北理工大学	能源与动力工程	202014680222	0808J1	可再生能源与清洁能源	
23	硕士	雒锦宇	兰州理工大学	新能源科学与工程	2004480154	0808J1	可再生能源与清洁能源	
24	硕士	李家宝	内蒙古工业大学	新能源科学与工程	202010309039	0808J1	可再生能源与清洁能源	
25	硕士	李华林	沈阳工业大学	新能源科学与工程	200304117	0808J1	可再生能源与清洁能源	
26	硕士	贾云帆	中国矿业大学 (北京)	新能源科学与工程	2011101113	0808J1	可再生能源与清洁能源	
27	硕士	王超越	华北电力大学	新能源科学与工程（风能）	120201100302	0808J1	可再生能源与清洁能源	
28	硕士	仇睿璇	华北电力大学	新能源科学与工程（风能）	120201100527	0808J1	可再生能源与清洁能源	
29	硕士	王安鑫	河南农业大学	能源与动力工程	2004116053	0808J1	可再生能源与清洁能源	
30	硕士	童保磊	华北电力大学	新能源科学与工程	120201100201	085807	清洁能源技术	行政保研
31	硕士	尚依萍	兰州交通大学	新能源科学与工程	20203607221	085807	清洁能源技术	
32	硕士	孙宇航	上海海洋大学	建筑环境与能源应用工程	2036203	085807	清洁能源技术	
33	硕士	李天娇	河北工业大学	环境工程	200966	085807	清洁能源技术	