

**华北电力大学与中国电力科学研究院
2022 年联合培养博士研究生招生专业目录
(暂定)**

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (研究方向)	考试科目	电子邮箱
001 电气与电子工程学院	拟招收 4 人		
080800 电气工程	拟招收 4 人		
01.先进电工材料及其电磁特性 02.电能转换与高效利用 03.先进输变电技术 04.电气设备智能化 05.新能源电力系统分析与控制 06.新能源电力系统保护与安全 07.综合能源系统与智能配用电 08.能源电力经济 09.人工智能(交叉学科) 10.储能科学与工程(交叉学科) 11.能源互联网(交叉学科)	毕天姝 (05 06 11)	外语 ① 英语 业务课一(任选其一) ② 电网络理论 ③ 矩阵论 ④ 数值计算方法 业务课二(任选其一) ⑤ 电力系统分析 ⑥ 电力系统继电保护 ⑦ 电气设备智能感知 与诊断 ⑧ 电力电子技术 ⑨ 电磁兼容基础 ⑩ 现代数字信号处理	tsbi@ncepu.edu.cn
	崔翔△ (03)		x.cui@ncepu.edu.cn
	黄永章△ (03 05 11)		huang_y_z@ncepu.edu.cn
	李庚银 (03 05 11)		ligy@ncepu.edu.cn
	刘云鹏 (01 03 04)		liuyunpeng@ncepu.edu.cn
	王增平 (05 06)		wangzp@ncepu.edu.cn
	赵成勇△ (02 03 05)		chengyongzhao2@163.com
	周明 (05 08 10)		zhouming@ncepu.edu.cn
	高克利△☆ (01 03 04)		gaokl@epri.sgcc.com.cn
	孙华东△☆ (05)		sunhd@epri.sgcc.com.cn
	汤涌△☆ (05)		tangyong@epri.sgcc.com.cn
王伟胜△☆ (05)	wangws@epri.sgcc.com.cn		
盛万兴△☆ (07 11)	wxsheng@epri.sgcc.com.cn		

	马世英△☆ (05)		msy_1969@163.com
	李亚楼△☆ (05)		liyalou@epri.sgcc.com.cn
	蒲天骄△☆ (0911)		tjpu@epri.sgcc.com.cn

备注：

1. 2022 年博士联合培养项目正在申报，最终招生类型及人数以国家正式下达的招生计划文件为准。
2. 只有带△标记的博士生导师可以招收普通定向就业（在职）考生。
3. 带有☆标记的为中国电力科学研究院博士生导师，与我校博士生导师共同招收联合培养博士研究生。