

华北电力大学与中国电力科学研究院

2018 年联合培养博士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生人数	考试科目	备注
001 电气与电子工程学院		4		
080800 电气工程		4		
01. 先进输变电技术 02. 电力变换与主动配电网 03. 电气绝缘与电磁环境	崔翔		① 英语 ② 电网络理论 ③ 矩阵论 ④ 数值计算方法 ⑤ 电力系统分析 ⑥ 电力系统继电保护 ⑦ 电气设备在线监测与故障诊断 ⑧ 电力电子技术 ⑨ 电磁兼容基础 ⑩ 现代数字信号处理	②③④任选一 ⑤⑥⑦⑧⑨⑩ 任选一
01. 新能源电力系统特性与多源互补 02. 电力变换与主动配电网 03. 能源电力经济	黄永章			
01. 新能源电力系统特性与多源互补 02. 先进输变电技术 03. 能源电力经济	李庚银			
01. 电力系统保护与安全防御 02. 新能源电力系统特性与多源互补	王增平			
01. 电力系统分析与控制 02. 电力系统保护与安全防御 03. 新能源电力系统特性与多源互补	毕天姝			
01. 电力系统分析与控制 02. 先进输变电技术 03. 电力变换与主动配电网	赵成勇			
01. 电力系统分析与控制 02. 新能源电力系统特性与多源互补 03. 能源电力经济	周明			
01. 电气设备智能监测诊断与大数据分析 02. 电气绝缘与电磁环境 03. 先进输变电技术	刘云鹏			
01. 电力变换与主动配电网 02. 电气设备智能监测诊断与大数据分析	★盛万兴			

01. 电力系统分析与控制 02. 电力系统保护与安全防御	★马世英 ★李亚楼			
01. 电力系统分析与控制 02. 新能源电力系统特性与多源互补	★王伟胜			
01. 电气设备智能监测诊断与大数据分析 02. 能源互联网通信与信息安全	★王继业			
01. 先进输变电技术 02. 电气绝缘与电磁环境	★陈维江			
01. 电气绝缘与电磁环境	★高克利			
01. 电力变换与主动配电网 02. 先进输变电技术	★汤广福			

说明：最终招生总人数以国家正式下达的招生计划文件为准，带★的导师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。