

# 华北电力大学 2025 年非全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

## (单独考试)

类别(领域)代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
001 电气与电子工程学院	4		
085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)	2		
01. 电力系统通信及信息处理 02. 现代通信技术及应用 03. 能源互联网信息通信技术 04. 智能信息处理及信息安全 05. 现代电子科学技术及应用 06. 光通信与光传感技术 07. 物联网与现代传感技术		① 单独考试思想政治理论 ② 单独考试英语 ③ 单独考试数学 ④ 单独考试信号与系统	复试科目: 2 选 1 ① 通信原理及现代交换技术 ② 电子技术综合 同等学力加试科目: ① 光纤通信 ② 单片机原理
085801 电气工程	2		
01. 电机系统分析与控制 02. 电力系统及其自动化 03. 高电压与绝缘技术 04. 电力电子技术及其应用 05. 电工新技术及其应用 06. 电力经济及管理		① 单独考试思想政治理论 ② 单独考试英语 ③ 单独考试数学 ④ 单独考试电力系统分析基础	复试科目: 3 选 1 ① 电力系统综合 ② 高电压技术 ③ 电力电子技术 同等学力加试科目: ① 发电厂电气部分 ② 自动控制理论
002 能源动力与机械工程学院	4		
085501 机械工程	2		
01. 数字化设计方法与技术 02. 数字化制造与智能制造 03. 机电一体化技术与设备 04. 设备状态监测、诊断与控制 05. 先进制造技术 06. 输电线路工程		① 单独考试思想政治理论 ② 单独考试英语 ③ 单独考试数学 ④ 单独考试机械设计基础	复试科目: 机械工程综合 同等学力加试科目: ① 工程测试技术 ② CAD 技术基础
085802 动力工程	2		
01. 大型发电机组优化运行 02. 能源转换的安全与节能 03. 清洁燃烧及环境污染控制 04. 新能源开发与利用		① 单独考试思想政治理论 ② 单独考试英语 ③ 单独考试数学	复试科目: 电厂热力设备 同等学力加试科目: ① 热力发电厂

05. 核电与动力工程 06. 制冷及空调工程 07. 设备监理		④ 单独考试热工基础	② 热学理论
<b>005 新能源学院</b>	<b>2</b>		
<b>085807 清洁能源技术</b>	<b>2</b>		
01. 新能源高效转换理论与技术 02. 新能源材料与器件技术 03. 新能源装备及系统技术 04. 新能源储能一体化技术 05. 新能源智慧系统技术		① 单独考试思想政治理论 ② 单独考试英语 ③ 单独考试数学 ④ 单独考试新能源理化基础	复试科目： 可再生能源基础  同等学力加试科目： ① 工程流体力学 ② 固体物理
<b>007 环境科学与工程学院</b>	<b>2</b>		
<b>085701 环境工程</b>	<b>2</b>		
01. 大气污染控制工程与技术 02. 水污染控制工程与水处理技术 03. 固体废物处理与资源化 04. 环境规划与管理 05. 物理性污染控制工程与技术 06. 环境污染监测与修复技术 07. 能源环境与材料		① 单独考试思想政治理论 ② 单独考试英语 ③ 单独考试数学 ④ 单独考试环境工程学	复试科目：2 选 1 ① 环境化学 ② 恢复生态学 同等学力加试科目： ① 无机化学 ② 物理化学
<b>012 水利与水电工程学院</b>	<b>2</b>		
<b>085902 水利工程</b>	<b>2</b>		
01. 水文学与水资源 02. 河流动力学与水信息学 03. 水环境与水生生态 04. 水利水电工程		① 单独考试思想政治理论 ② 单独考试英语 ③ 单独考试数学 ④ 单独考试水力学	复试科目：2 选 1 ① 水文水利计算 ② 水工建筑物 同等学力加试科目： ① 水利工程经济学 ② 水资源开发利用

说明：招生人数包含在非全日制硕士研究生总计划之内，最终招生人数以国家正式下达的招生计划文件为准。