华北电力大学 2019 年非全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

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	220		
085207 电气工程	195		拟招生人数包含 45 个联 合培养计划,详见附表。
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. 电力经济与管理		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 811 电力系统分析基础	复试科目: 3 选 1 ① 电力系统综合 ② 电力电子技术 ③ 高电压技术 同等学力加试科目: ① 发电厂电气部分 ② 自动控制理论
085208 电子与通信工程	25		拟招生人数包含 10 个联 合培养计划,详见附表。
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. 智能信息处理与信息安全 05. 现代电子技术及应用 06. 光通信与光传感技术 07. 物联网与现代传感技术		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 813 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 电子技术基础 同等学力加试科目: ① 光纤通信 ② 单片机原理
002 能源动力与机械工程学院	60		
085201 机械工程	15		
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		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 821 机械设计基础	复试科目: 机械制造技术基础 同等学力加试科目: ① 工程测试技术 ② CAD 技术基础
085206 动力工程	45		
01. 大型发电机组优化运行 02. 能源转换的安全与节能		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二	复试科目: 01-06 方向:电厂热力设

03. 清洁燃烧及环境污染控制		③ 302 数学二	备及运行
04. 新能源开发与利用		④ 823 传热学或 824 工程热	07 方向: 动力工程概论
05. 核电与动力工程		力学或 825 流体力学	同等学力加试科目:
06. 制冷及空调工程			① 热力发电厂
07. 动力工程设备监理			② 热工基础
003 经济与管理学院	302		
025100 金融	52		
01. 量化金融 02. 能源金融 03. 公司金融		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 431 金融学综合	复试科目: 货币金融学 同等学力加试科目: ① 计量经济学 ② 金融市场学
125100 工商管理	100		
01. 电力企业管理02. 项目管理03. 人力资源管理04. 财务与金融05. 现代物流管理06. 电力市场		① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	复试科目: 思想政治理论
125300 会计	90		
01. 财务会计理论与实务 02. 管理会计理论与实务 03. 审计理论与实务 04. 电力企业会计信息化		同上	复试科目: ① 财务会计 ② 思想政治理论 同等学力加试科目: ① 审计学 ② 管理会计
125600 工程管理	60		
01. 工程建设管理理论与实务02. 电力工程建设管理03. 能源工程建设管理		同上	复试科目: ① 项目管理 ② 思想政治理论 同等学力加试科目: ① 技术经济学 ② 企业战略

004 控制与计算机工程学院	110		
085210 控制工程	35		
01. 控制理论及其在过程控制中的应用 02. 发电企业数字化与信息化技术 03. 发电系统建模、仿真与优化控制 04. 现代测控新技术与系统 05. 工程管理、决策支持理论与方法 06. 智能仪表与智能系统		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 845 自动控制原理基础或 843 微机原理及应用	复试科目:3选2 ① 过程控制 ② 计算机控制技术与系统 ③ 热工测量及仪表 同等学力加试科目: ① 信号与系统 ② 电子技术基础
085211 计算机技术	55		拟招生人数包含 10 个联 合培养计划,详见附表。
 01. 智能电网与电力信息化 02. 数据库与信息系统 03. 网络及信息安全技术 04. 大数据技术及应用 05. 物联网技术及应用 06. 人工智能及应用 07. 嵌入式系统及应用 		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 844 数据结构	复试科目: 2 选 1 ① 数据库原理 ② 计算机组成与结构 同等学力加试科目: ① 高级语言程序设计 ② 操作系统
085212 软件工程	20		
 01. 软件工程方法与技术 02. 数字媒体技术 03. 信息安全 04. 大数据技术及应用 05. 互联网与移动互联网软件技术 06. 嵌入式系统及应用 		同上	同上
005 可再生能源学院	20		
085204 材料工程	20		
01. 光电功能材料02. 先进储能材料03. 纳米材料工程04. 环境工程材料05. 新能源材料模拟与计算		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 853 固体物理或 854 物理 化学或 855 普通物理	复试科目: 材料分析方法 同等学力加试科目: ① 材料科学基础 ② 无机化学

06. 高性能结构材料			
007 环境科学与工程学院	20		
085229 环境工程	20		
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工程及技术 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. 生态工程 08. 恢复生态学		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 871 分析化学	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
008 人文与社会科学学院	60		
035101 法律(非法学)	15		
01. 中外及国际能源法务与管理02. 诉讼与司法法务03. 民商事法务04. 国际商事法务		 101 思想政治理论 201 英语一 398 法硕联考专业基础 (非法学) 498 法硕联考综合(非法 学) 	复试科目: 国际法学 同等学力加试科目: ① 行政法学 ② 宪法学
035102 法律(法学)	15		
01. 中外及国际能源法务与管理02. 诉讼与司法法务03. 民商事法务04. 国际商事法务		 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 397 法硕联考专业基础 (法学) ④ 497 法硕联考综合(法学) 	复试科目: 国际法学 同等学力加试科目: ① 行政法学 ② 宪法学
125200 公共管理	30		
01. 能源战略与治理 02. 政府改革与社会治理		① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	复试科目: 思想政治理论
009 外国语学院	20		
055101 英语笔译	20		

01. 科技笔译		① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础 ④ 448 汉语写作与百科知识	复试科目: 科技笔译 同等学力加试科目: ① 英语综合 ② 翻译与写作
010 数理学院	30		
025200 应用统计	30		
01. 应用数理统计02. 大数据分析03. 生态统计		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 432 统计学	复试科目: 2 选 1 ① 概率论与数理统计 ② 数据挖掘与分析 同等学力加试科目: ① 应用回归分析 ② 数据分析方法

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。

附表: 华北电力大学非全日制专业学位硕士研究生联合培养招生计划表

领域代码、名称及研究方向	联合培养单位名称	招生计划
001 电气与电子工程学院		55
085207 电气工程	中国电力科学研究院	15
	全球能源互联网研究院	10
	云南电网有限责任公司电力科学研究院	15
	华北电力大学扬中智能电气研究中心	5
085208 电子与通信工程	全球能源互联网研究院	5
	华北电力大学扬中智能电气研究中心	5
004 控制与计算机工程学院		10
085211 计算机技术	华北电力大学扬中智能电气研究中心	10