华北电力大学 2020 年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 (招推免数)	考试科目	备注
001 电气与电子工程学院	214 (107)		
085400 电子信息	39 (5)		
01. 电子与通信工程		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
085800 能源动力	175 (102)		
01. 电气工程		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 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	120 (59)		
085500 机械	21 (10)		
01. 机械工程		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
085600 材料与化工	10 (5)		
01. 材料工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 822 材料科学基础	复试科目: 材料分析测试技术 同等学力加试科目: ① 工程材料力学性能 ② 无损检测基础
085800 能源动力	89 (44)		

01. 动力工程 003 经济与管理学院	161 (40)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 823 热工基础	复试科目: 电厂热力设备 同等学力加试科目: ① 热力发电厂 ② 热学理论
025100 金融	16 (8)		
01. 量化金融 02. 能源金融 03. 公司金融	20 (0)	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: 统计学 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	45 (0)		
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	30 (15)		
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
125601 工程管理	15 (0)		
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
125603 工业工程与管理	30 (9)		
01. 系统效益技术及应用 02. 现代企业信息系统		同上	复试科目: ① 管理概论

2 思想政治理:	 仑
125604 物流工程与管理 25(8)	
2 市场营销	
125604 物流工程与管理 25(8)	
01. 物流系统规划与设计 02. 物流系统健模与仿真	
01. 物流系统规划与设计 02. 物流系统定模与仿真 同上 同上 同上 同上 同学学力加试科[① 企业战略 ② 市场营销 004 控制与计算机工程学院 102 (33) 方向 01 拟招生 9 人 方向 02 拟招生 9 人 方向 03 拟招生 9 方向 01 复试科目: 3 选 2 ① 过程控制 ② 计算机控制 系统 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ② 4845 自动控制原理基础 或 843 微机原理及应用(方向 01); 方向 02、03	
01. 物流系统优化与信息化 03. 物流系统建模与仿真 102 (33) 102 (33) 5 向 01 拟招生 9 人 方向 02 拟招生 9 人 方向 03 拟招生 9 方向 01 复试科目: 3 选 2 ① 过程控制 ② 计算机控制 系统 3 302 数学二 01. 控制工程 02. 计算机技术 03. 软件工程 103. 软件工程 104 控制与计算机工程学院 105 (33) 106 (33) 107 (33) 107 (33) 108 (33) 109 (33) 100 (33) 100 (33) 100 (33) 100 (33) 101 (33) 102 (33) 103 (34) 104 (33) 105 (34) 106 (35) 107 (36) 107 (36) 108 (36) 109 (37) 109 (37) 101 (38) 103 (38) 104 (38) 105 (38) 106 (38) 107 (38) 108 (38) 109 (38) 109 (38) 100 (38) 10	
02. 物流系统优化与信息化 03. 物流系统建模与仿真 102 (33) 102 (33) 5 向 01 拟招生 : 人 方向 02 拟招生 : 人 方向 03 拟招生 9 方向 01 复试科目: 3 选 2 ① 过程控制 ② 计算机控制 系统 ③ 热工测量及仪 同等学力加试科目 ① (2 思想政治理论 ② 市场营销 102 (33) 5 向 01 拟招生 : 人 方向 03 拟招生 9 方向 01 复试科目: 3 选 2 ① 过程控制 ② 计算机控制 系统 ③ 热工测量及仪 同等学力加试科目 ① 信号与系统 ② 地子技术基础 或 843 微机原理及应 用(方向 01); 方向 02、03	
同等学力加试科 ① 企业战略 ② 市场营销 ② 市场营销 ② 市场营销 ② 市场营销 ② 市场营销 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	仑
① 企业战略 ② 市场营销 004 控制与计算机工程学院 102 (33)	∄:
004 控制与计算机工程学院 102 (33)	
(2) (33) (33) (34) (33) (34) (34) (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35	
085400 电子信息 102 (33) 人 方向 02 拟招生 3 人 方向 03 拟招生 9 方向 01 复试科目: 3 选 2 ① 过程控制 ② 计算机控制 ② 计算机控制 系统 ③ 热工测量及役局等学力加试科目 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 845 自动控制原理基础 ① 信号与系统 ② 电子技术基础 ② 电子技术基础 ② 电子技术基础 方向 02、03 方向 02、03 次 03 次 <td< td=""><td></td></td<>	
102 (33) 方向 02 拟招生 3	7 (20)
人方向 03 拟招生 9 方向 01 复试科目: 3 选 2 ① 过程控制 ② 计算机控制 系统 ③ 热工测量及仪 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(方向 01); 方向 02、03	
方向 03 拟招生 9 方向 01 复试科目: 3 选 2 ① 过程控制 ② 计算机控制扩系统 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ①1. 控制工程 02. 计算机技术 03. 软件工程 04. 数45 自动控制原理基础 或 843 微机原理及应 用(方向 01); 方向 02、03	36 (10)
方向 01 复试科目: 3 选 2 ① 过程控制 ② 计算机控制	
复试科目: 3 选 2 ① 过程控制 ② 计算机控制扩系统 ③ 热工测量及仪 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(方向 01); 方向 02、03	(3)人
① 过程控制 ② 计算机控制扩系统 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ①1. 控制工程 ②2. 计算机技术 ②2. 计算机技术 ③ 343 微机原理及应 用(方向 01); ② 电子技术基础	
① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ① 1. 控制工程 ② 计算机技术 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 (方向 01); 方向 02、03	
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 ② 214 英语二 ③ 302 数学二 ④ 845 自动控制原理基础 ③ 843 微机原理及应 用 (方向 01); 方向 02、03	
① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ① 1. 控制工程 ② 1. 控制工程 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ② 204 英语二 ② 3 302 数学二 ② 1. 信号与系统 ② 电子技术基础 ② 电子技术基础 ② 电子技术基础	支术与
2 204 英语二 3 302 数学二 01. 控制工程 02. 计算机技术 03. 软件工程 04. 845 自动控制原理基础 或 843 微机原理及应 用(方向 01); 2 204 英语二 同等学力加试科 ② 电子技术基础	
01. 控制工程 ③ 302 数学二 02. 计算机技术 ④ 845 自动控制原理基础 03. 软件工程 或 843 微机原理及应用(方向 01); 方向 02、03	表
01. 控制工程 (4) 845 自动控制原理基础 (1) 信号与系统 02. 计算机技术 (3) 软件工程 (4) 845 自动控制原理基础 (2) 电子技术基础 (4) 845 自动控制原理基础 (2) 电子技术基础 (5) 万向 01); (5) 万向 02、03	∄:
02. 计算机技术	
D3. 软件工程	
02、03) ① 数据库原理	
② 计算机组成与	结构
同等学力加试科目	∄:
 	设计
② 操作系统	
005 可再生能源学院 36 (6)	
085600 材料与化工 14 (3)	

01. 材料工程		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	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
085800 能源动力	22 (3)		
01. 动力工程(新能源开发与利用)		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 855 工 程热力学或 856 流体力 学	复试科目: 可再生能源基础 同等学力加试科目: ① 热力发电厂 ② 热学理论
006 核科学与工程学院	13 (7)		
085800 能源动力	13 (7)		
01. 动力工程(核电与动力工程)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 862 传热学或 856 流体 力学	复试科目: 2选1 ① 核电厂系统与设备 ② 电厂热力设备 同等学力加试科目: ① 热力发电厂 ② 热学理论
007 环境科学与工程学院	27 (5)		
085700 资源与环境	27 (5)		
01. 环境工程		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	25 (1)		
035101 法律(非法学)	7 (0)		
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中国法制史
035102 法律(法学)	7(1)		

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	11 (0)	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中国法制史
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	12(1)		
055101 英语笔译	12(1)		
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	28 (7)		
025200 应用统计	28 (7)		
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,以上公布的招生计划不包含少数民族高层次骨干人才计划和退役大学生士兵计划,拟招收推免生人数以最后推免生系统确认的录取人数为准。