华北电力大学(保定)2020年硕士生考试招生专业目录(全日制) (招生代码: 10079)

注:本目录仅限报考全日制硕士研究生使用;最终招生人数以教育部正式下达的招生计划为准,拟招推免生人数以最后推免生系统确认的录取人数为准;实际未完成的拟招推免生计划,将挪至该专业全日制考试招生计划使用。

院系部、专业、研究方向	拟招 生总 人数	其 拟 统 人 数	拟招 推免	考试科目	备注
001法政系	25	23	2		
030100法学(一级学科)	6	5	1		
01诉讼法				①101思想政治理论 ②201英语一 ③611法学综合一	复试科目: 501法学专业基础 同等学力加试科目:①民法
02民商与经济法				④801法学综合二	总论②刑法总论
035101法律(非法学)(专业学位)	4	4	0	①101思想政治理论 ②201英语一 ③398法硕联考专业 基础(非法学) ④498法硕联考综合 (非法学)	复试科目: 502法律专业综合
035102法律(法学)(专业学位)	4	4	0	①101思想政治理论 ②201英语一 ③397法硕联考专业 基础(法学) ④497法硕联考综合 (法学)	复试科目: 502法律专业综合 同等学力加试科目: ①公司法 ②刑事诉讼法
120400公共管理(一级学科)	6	5	1		
01政府管理					复试科目:
02社会保障				①101思想政治理论 ②201英语一	503公共管理综合
03教育经济与管理				③612公共管理学	同等学力加试科目:
04公共政策	<u> </u>			④802社会学	①社会保障概论
05非政府组织管理					②管理学基础
125200公共管理(专业学位)	5	5	0		
01能源战略与治理 02政府改革与社会治理				①199管理类联考综 合能力 ②204英语二	复试科目: 531政治理论
				③无④无	
002马克思主义学院	12	11	1		
030500马克思主义理论(一级学科)	12	11	1		
01青年思想政治教育	4			①101 田 相 z b 沙 z m ^ ^	선사원 다 FOA라 된다. 선원
02马克思主义理论与思想政治教育	4			①101思想以沿埋论 ②201英语一 ③613	复试科目:504中国特色社
03高校辅导员理论与实践研究	-				同等学力加试科目:
04企业文化与思想政治教育 05传统文化与思想政治教育	1			理 ④803马克思	①中国近现代史纲要
06大数据与新时代中国特色社会主义问题研究	1			主义基本原理	②政治学原理
07新时代中国特色社会主义政治经济学研究	1				
08马克思主义治国理政问题研究	1				
09传统文化与马克思主义中国化	1				
マスジグロ・ショウトグーロロ	4	I	I		
10能源发展与生态文明建设					

10七十七八八八日四八四內	ī	I	I	I]
12东方社会发展理论研究					
13全球化问题研究	-				
14价值理论及创新研究					
15社会主义学说在中国的早期传播研究 16大数据视域下中国共产党先驱人物思想比较					
17党建理论研究					
18企业党建					
003英语系	20	18	2		
050200外国语言文学(一级学科)	12	11	1		
01英语语言学	12	11	1	①101思想政治理论	
				②251二外法语或	复试科目:
02英美文学				252二外俄语或253	505高级翻译与写作
03翻译学	•			二外日语③614综合	同等学力加试科目: ①基础英语
04第二语言习得				英语 ④804语言学	②翻译与文化综合知识
05英语教学				及文学	
055101英语笔译(专业学位)	8	7	1		
01英语笔译				①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百 科知识	复试科目:506英语笔译同等学力加试科目:①英语综合 ②翻译与写作
004数理系	26	20	6		
070100数学 (一级学科)	8	6	2		
01计算方法及其应用					
02微分方程理论与计算				①101思想政治理论	
03非线性理论及其应用				②201英语一③615	复试科目:507常微分方程 同等学力加试科目:
04应用概率统计				数学分析④805高等	①解析几何②复变函数
05数据挖掘与机器学习				代数	
06优化方法及其应用					
070200物理学 (一级学科)	10	8	2		
01粒子物理与原子核物理					
02物理声学					
03凝聚态理论及其应用				①101思想政治理论	复试科目:
04统计物理				②201英语一③616	508数学物理方法 同等学力加试科目:
05计算物理				普通物理学④806量	①原子物理学
06量子信息与量子计算				子力学	②热学
07激光与物质的相互作用					
08微纳光学					
025200应用统计(专业学位)	8	6	2		
01金融统计					
02能源统计					有2401日
03统计优化与应用]			①101里相砂治理公	复试科目: 509概率论与数理统计
04生物统计]				同等学力加试科目:
05大数据分析]				①解析几何②复变函数
06空间统计]]	
07大数据分析(与华北电力大学大数据 与哲学社会科学实验室联合培养)					
005机械工程系	61	31	30		
080200机械工程(一级学科)	27	14	13		
01机械制造及其自动化				①101思相政治理论	复试科目:510测试技术
02机械电子工程	1				同等学力加试科目:
03机械设计及理论	1			数学一④807材料力	
	t		Ī	学一	②液压传动

085500机械(专业学位)	28	14	14		
222222 Nahwi / d Tir 1 Erv				①101思想政治理论	复试科目:
					511机械制造技术基础
01机械工程				数学二④808材料力	
				学二	①机械原理
N					②液压传动
125603工业工程与管理(专业学位)	6	3	3		
01生产系统管理与优化					
02组织资源管理					
03电力工程管理技术及应用					复试科目: 512工业工程综
04电力生产过程能效管理				合能力 ②204英语	合及531政治理论
05技术创新与管理				二3无4无	
06工业过程技术经济评价					
07工业管理技术及应用					
006动力工程系	141	71	70		
080700动力工程及工程热物理(一级学科)	54	27	27		
01热力学及能源高效转换与安全利用					
02传热传质与多相流					
03流体力学和叶轮机械					E VIVAL E
04动力机械及系统优化				①101思想政治理论	复试科目:
05燃烧与污染物控制				②201英语一③301	513热力设备及运行 同等学力加试科目:
06煤洁净利用理论与技术				数学一④809传热学	问等字刀加试科目: ①锅炉原理
07电站设备状态监测、控制与运行					②汽轮机原理
08清洁能源利用理论与技术					O. 418 / 6/41.7
09制冷与空调技术					
10工程热物理及其它学科交叉					
081404供热、供燃气、通风及空调工程	15	8	7		
01城市废弃物高质化利用				①101思想政治理论	复试科目: 514暖通空调
02建筑给水排水理论与技术					同等学力加试科目:
03室内环境控制与暖通空调系统优化				数学一④810工程热	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
04建筑节能与可再生能源利用技术				力学	②建筑环境学
085800能源动力(专业学位)	72	36	36		
				①101思想政治理论	复试科目:
0.4-1				②204英语二③302	513热力设备及运行
01动力工程				数学二④811传热学	同等学力加试科目:
					①锅炉原理②汽轮机原理
007中九丁积系	000	101	115		ビ1 1711/11/11/1 社
007电力工程系	236	121	115		
080800电气工程(一级学科)	130	65	65	Ī	
01电力系统分析与控制					
02电力系统保护与安全防御					
02电力系统保护与安全防御 03电力变换与主动配电网				①101思想政治理论	复试科目:
02电力系统保护与安全防御 03电力变换与主动配电网 04先进输变电技术	- - - -				复试科目: 515电力系统专业综合
02电力系统保护与安全防御 03电力变换与主动配电网 04先进输变电技术 05电气设备智能监测诊断与大数据分析				②201英语一③301 数学一④812电力系	515电力系统专业综合 同等学力加试科目:
02电力系统保护与安全防御 03电力变换与主动配电网 04先进输变电技术 05电气设备智能监测诊断与大数据分析 06电气绝缘与电磁环境				②201英语一③301	515电力系统专业综合 同等学力加试科目: ①电机学
02电力系统保护与安全防御 03电力变换与主动配电网 04先进输变电技术 05电气设备智能监测诊断与大数据分析 06电气绝缘与电磁环境 07电机系统与控制				②201英语一③301 数学一④812电力系	515电力系统专业综合 同等学力加试科目:
02电力系统保护与安全防御 03电力变换与主动配电网 04先进输变电技术 05电气设备智能监测诊断与大数据分析 06电气绝缘与电磁环境 07电机系统与控制 08能源电力经济				②201英语一③301 数学一④812电力系	515电力系统专业综合 同等学力加试科目: ①电机学
02电力系统保护与安全防御 03电力变换与主动配电网 04先进输变电技术 05电气设备智能监测诊断与大数据分析 06电气绝缘与电磁环境 07电机系统与控制 08能源电力经济 09新能源电力系统特性与多源互补		9	0	②201英语一③301 数学一④812电力系	515电力系统专业综合 同等学力加试科目: ①电机学
02电力系统保护与安全防御 03电力变换与主动配电网 04先进输变电技术 05电气设备智能监测诊断与大数据分析 06电气绝缘与电磁环境 07电机系统与控制 08能源电力经济	2	2	0	②201英语一③301 数学一④812电力系	515电力系统专业综合 同等学力加试科目: ①电机学 ②发电厂电气部分
02电力系统保护与安全防御 03电力变换与主动配电网 04先进输变电技术 05电气设备智能监测诊断与大数据分析 06电气绝缘与电磁环境 07电机系统与控制 08能源电力经济 09新能源电力系统特性与多源互补	2	2	0	②201英语一③301 数学一④812电力系 统分析 ①101思想政治理论	515电力系统专业综合 同等学力加试科目: ①电机学 ②发电厂电气部分 复试科目: 516电磁场
02电力系统保护与安全防御 03电力变换与主动配电网 04先进输变电技术 05电气设备智能监测诊断与大数据分析 06电气绝缘与电磁环境 07电机系统与控制 08能源电力经济 09新能源电力系统特性与多源互补 080900电子科学与技术(一级学科)	2	2	0	②201英语一③301 数学一④812电力系 统分析	515电力系统专业综合 同等学力加试科目: ①电机学 ②发电厂电气部分

082804农业电气化与自动化	T 4	4	0		
01地方电力系统及其自动化	4	4	۲,		复试科目:
				①101思想政治理论	
02供用电与节能					同等学力加试科目:
03智能检测与控制技术				数学二④813电路	①电机学
04农村电气化与信息化					②发电厂电气部分
085800能源动力(专业学位)	100	50	50		
01电气工程				①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④814电力系 统分析基础	复试科目: 518电气工程专业综合 同等学力加试科目: ①电机学 ②发电厂电气部分
008电子与通信工程系	81	62	19		
080900电子科学与技术(一级学科)	4	3	1		
01集成电路及系统芯片设计与应用					
02新型电子器件与微电子技术					
03电磁兼容	_				有 <i>出</i> 利日.
04计算电磁学	_			①101思想政治理论	复试科目: 519电子系统设计
05瞬态电磁测量与分析				②201英语一③301	同等学力加试科目:
06光电信息处理与光纤传感技术				数学一④815信号与 系统	①数字信号处理
07嵌入式系统与智能控制	_			7.75t	②通信电子线路
08高功率微波理论与应用					
09非线性系统及控制 10信息系统					
081000信息与通信工程(一级学科)	36	28	8		
01通信网支撑技术	30	40	0		
02光通信与光传感技术					
03无线通信网络与新技术					复试科目:
04多媒体信息处理与传输技术				①101思想政治理论 ②201英语一③301	520通信系统原理
05物联网与现代传感技术				数学一④816电子技	同等学力加试科目:
06信息系统与信息安全	_			术基础一	①通信电子线路②光纤通信
07信息物理融合系统					②ル料 週 宿
08能源互联网信息通信技术					
085400电子信息(专业学位)	41	31	10		
000.100 년 1 日塚 〈台下寺 匝〉	71	31	10		复试科目:
01电子与通信工程				①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④817电子技术基础二	复以符日: 520通信系统原理 同等学力加试科目: ①通信电子线路 ②光纤通信
009自动化系	108	94	14		
081100控制科学与工程(一级学科)	55	48	7		
01先进控制理论及应用					
02智能发电系统分析与优化					
03发电过程建模、仿真与控制				(101 EI +E +L)/ m \ \	
04智能仪表与智能系统					复试科目:521过程控制 同等学力加试科目:
05网络化控制技术与系统				数学一④818自动控	
06故障诊断技术与应用				制理论一	②控制装置与系统
07现代测控技术与信息处理					
08系统工程理论与方法					
09计算机视觉与模式识别					

085400电子信息(专业学位)	53	46	7		
000100/日1日/四(4五十四)	1 00	10	•		Expedience and letter tooled
01控制工程					复试科目:521过程控制 同等学力加试科目: ①计算机控制 ②控制装置与系统
0.1.0.1. 管扣 至	70	61	17	1,7,22,73	01244447
010 计算机系 081200计算机科学与技术(一级学科)	78 37	30	17 7		
01计算机网络及应用	31	30	-		
02数据库与信息系统	-				
03智能机器人技术	-				
04信息安全	-				复试科目:
05智能软件技术	-			①101思想政治理论	522计算机网络
06多媒体信息处理	-			②201英语一③301 数学一④820数据结	同等学力加试科目:
07大数据技术及应用	-			构与操作系统	①计算机组成原理
08微处理器与嵌入式系统	-				②软件工程
09物联网技术及应用	-				
10图形、图像与虚拟现实	-				
085400电子信息(专业学位)	41	31	10		
000400屯丁信宓(专亚子位)	41	31	10		
01计算机技术				①101思想政治理论 ②204英语二③302	复试科目: 522计算机网络 同等学力加试科目:
02软件工程				数学二④820数据结 构与操作系统	①计算机组成原理 ②软件工程
011环境科学与工程系	64	52	12		
081700化学工程与技术(一级学科)	9	7	2		
01现代传质理论与新型分离技术					
02给水处理与节水技术					
03火力发电厂化学与核电站化学				①101思想政治理论	复试科目:
04煤炭资源的化学转化与清洁利用				②201英语一③302	523热力发电厂水处理 同等学力加试科目:
05化工过程的复杂体系与材料				数学二④821化工原	①分析化学
06反应器工程				理	②物理化学
07催化材料与新技术					
08新能源与可再生能源利用					
083000环境科学与工程(一级学科)	19	14	5		
01大气污染与控制					
02水资源与水污染控制	_				
03固体废物处理与资源化	_			①101思想政治理论	复试科目:
04污染检测与控制技术	_			②201英语一③302	524大气与水污染控制 同等学力加试科目:
05能源环境化学				数学二④822无机化	①环境质量评价
06环境污染生态与修复	_			学一	②有害气体控制工程
07环境规划与管理					
08物理性污染控制					
085700资源与环境(专业学位)	36	31	5		
01环境工程				①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④823无机化 学二	复试科目: 524大气与水污染控制 同等学力加试科目: ①环境质量评价 ②有害气体控制工程

012经济管理系	98	78	20		
020200应用经济学(一级学科)	7	5	2		
01产业组织与产业管制理论及应用					
02产业经济综合统计分析				①101思想政治理论	复试科目:525经济学基础
03能源产业经济分析					同等学力加试科目:
04货币金融理论与实践				数学三④824微观经	
05能源金融				济学	②产业经济学
06金融工程					
087100管理科学与工程(授工学学位)	4	3	1		
01 工程项目管理					E 14 14 17
02 电力工程与建设管理				①101思想政治理论	复试科目: 526管理信息系统
03 信息管理及决策支持				②201英语一③301	同等学力加试科目:
04 能源管理理论与方法				数学一④824微观经	①运筹学
05 供应链管理				济学	②工程项目管理
06工程模型分析与决策					,_,,,,,,,
120100管理科学与工程(授管理学学位)	6	4	2		
01管理科学理论与应用					复试科目:
02工程建设管理				①101思想政治理论	526管理信息系统
03现代项目管理				②201英语一③303	同等学力加试科目:
04信息管理工程				数学三④824微观经 济学	①运筹学
05物流工程与管理 06能源管理理论与方法				101.1	②工程项目管理
120201会计学	10	7	3		
01会计理论与实务	10	-	<u> </u>	(101 田 相求が公理)人	复试科目: 527会计综合
02管理会计理论与实务	,				同等学力加试科目:
03财务管理理论与实务				数学三④824微观经	
04审计理论与实务				济学	②会计学基础
120202企业管理	4	2	2		
01企业战略与运营管理				①101思想政治理论	复试科目: 528管理学概论
02人力资源管理				②201英语一③303	
				数学三④824微观经	
03市场研究与营销决策	0.5			济学	②统计学
120204技术经济及管理	27	20	7	(101 H +H + k) / 1 H) /	有进利日 500答理类概认
01技术经济预测与评价理论及应用					复试科目: 528管理学概论 同等学力加试科目:
02电力市场理论与应用				数学三 4 824微观经	
03电力经济及技术创新管理				济学	②统计学
125300会计(专业学位)	10	8	2		
01财务会计理论与实务					复试科目: 527会计综合及
02财务管理理论与实务					同等学力加试科目:
03审计理论与实务				二③无④无	①审计学 ②管理会计
125601工程管理(专业学位)	5	5	0		
01工程建设管理理论与实务				①199管理类联考综	有净利日 500工和禁证甘
02电力工程建设管理				合能力 ②204英语	复试科目: 529工程管理基础及531政治理论
03能源工程建设管理				二③无④无	PHI/COULTY/III-Z-VI
125603工业工程与管理(专业学位)	12	12	0		
01生产系统管理与优化				①199管理类联考综	
02电力生产过程能效管理				合能力 ②204英语	复试科目: 529工程管理基础及531政治理论
03工业过程技术经济评价				二③无④无	

125604物流工程与管理(专业学位)	6	6	0			
01物流与供应链管理			①199管理类联考综			
02物流系统规划与设计				合能力 ②204英语 夏枫科日: 529工作	夏风科日: 529上住官埋基	
03物流系统建模与仿真				二③无④无	, · _ · _ ·	
025100金融(专业学位)	7	6	1			
01量化金融					复试科目: 530经济学综合	
02能源金融				论②204英语二③ 303数学三④431-金	同等学力加试科目: ①统计学	
03公司金融					②产业经济学	