

## 华北电力大学（保定）2021年硕士生考试招生专业目录（非全日制）

### （招生代码:10079）

注：本目录仅限报考非全日制硕士研究生使用，其中招生人数全部为非全日制硕士研究生，最终招生人数以教育部正式下达的招生计划为准。

院系部、专业、研究方向	考试方式	招生人数	考试科目	备注
<b>001法政系</b>		<b>51</b>		
035101法律（非法学）（专业学位）	统考	18	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）	统考	5	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
<b>125200公共管理（专业学位）</b>	统考	<b>28</b>		
01能源战略与治理			①199管理类联考综合能力②204英语二 ③一无④一无	复试科目：529政治理论
02政府改革与社会治理				
<b>003英语系</b>		<b>11</b>		
<b>055101英语笔译（专业学位）</b>	统考	<b>11</b>		
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
<b>004数理系</b>		<b>10</b>		
<b>025200应用统计（专业学位）</b>	统考	<b>10</b>		
01金融统计			①101思想政治理论 ②204英语二③303 数学三④432统计学	复试科目： 509概率论与数理统计 同等学力加试科目： ①解析几何 ②复变函数
02能源统计				
03统计优化与应用				
04生物统计				
05大数据分析				
06应用数理统计				
07风险管理与精算				
<b>005机械工程系</b>		<b>16</b>		
<b>085500机械（专业学位）</b>	统考	<b>6</b>		
01机械工程			①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④808材料力学二	复试科目： 511机械制造技术基础 同等学力加试科目： ①机械原理 ②液压传动
<b>085500机械（专业学位）</b>	单考	<b>3</b>		
01机械工程			①111单独考试思想政治理论②288单考英语③666单考数学 ④808材料力学二	复试科目： 511机械制造技术基础

<b>125603工业工程与管理（专业学位）</b>	<b>统考</b>	<b>7</b>		
01生产系统管理与优化			①199管理类联考综合能力 ②204英语二③--无④--无	复试科目：512工业工程综合及529政治理论
02组织资源管理				
03电力工程管理技术及应用				
04电力生产过程能效管理				
05技术创新与管理				
06工业过程技术经济评价				
07工业管理技术及应用				
<b>006动力工程系</b>		<b>10</b>		
<b>085800能源动力（专业学位）</b>	<b>统考</b>	<b>9</b>		
01动力工程			①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④811传热学二	复试科目： 513热力设备及运行 同等学力加试科目： ①锅炉原理 ②汽轮机原理
<b>085800能源动力（专业学位）</b>	<b>单考</b>	<b>1</b>		
01动力工程			①111单独考试思想政治理论②288单考英语③666单考数学④811传热学二	复试科目： 513热力设备及运行
<b>007电力工程系</b>		<b>61</b>		
<b>085800能源动力（专业学位）</b>	<b>统考</b>	<b>59</b>		
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
<b>085800能源动力（专业学位）</b>	<b>单考</b>	<b>2</b>		
01电气工程			①111单独考试思想政治理论②288单考英语③666单考数学④814电力系统分析基础	复试科目： 518电气工程专业综合
<b>008电子与通信工程系</b>		<b>10</b>		
<b>085400电子信息（专业学位）</b>	<b>统考</b>	<b>9</b>		
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	复试科目： 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
<b>085400电子信息(专业学位)</b>	<b>单考</b>	<b>1</b>		
01电子与通信工程			①111单独考试思想政治理论②288单考英语③666单考数学④817电子技术基础二	复试科目： 520通信系统原理
<b>009自动化系</b>		<b>10</b>		
<b>085400电子信息（专业学位）</b>	<b>统考</b>	<b>8</b>		
01控制工程			①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④819自动控 制理论二	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

085400电子信息（专业学位）	单考	2		
01控制工程			①111单独考试思想政治理论②288单考英语③666单考数学④819自动控制理论二	复试科目：521过程控制
<b>010计算机系</b>		14		
085400电子信息（专业学位）	统考	14		
01计算机技术			①101思想政治理论②204英语二③302数学二④408计算机学科专业基础综合	复试科目： 522数据库原理及应用 同等学力加试科目： ①接口与通信 ②软件工程
02软件工程				
<b>011环境科学与工程系</b>		10		
085700资源与环境（专业学位）	统考	10		
01环境工程			①101思想政治理论②204英语二③302数学二④822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
<b>012经济管理系</b>		199		
125300会计（专业学位）	统考	129		
01财务会计理论与实务			①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	复试科目：527会计综合及529政治理论 同等学力加试科目： ①审计学 ②管理会计
02管理会计理论与实务				
03财务管理理论与实务				
04审计理论与实务				
05电力企业会计实务				
06大数据环境下会计理论与实务				
125601工程管理（专业学位）	统考	35		
01工程建设管理理论与实务			①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	复试科目：528工程管理基础及529政治理论
02电力工程建设管理				
03能源工程建设管理				
025100金融（专业学位）	统考	5		
01量化金融			①101思想政治理论②204英语二③303数学三④431金融学综合	复试科目：525经济学综合 同等学力加试科目： ①统计学 ②产业经济学
02能源金融				
03公司金融				
125603工业工程与管理（专业学位）	统考	20		
01生产系统管理与优化			①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	复试科目：528工程管理基础及529政治理论
02电力生产过程能效管理				
03工业过程技术经济评价				
125604物流工程与管理（专业学位）	统考	10		
01物流与供应链管理			①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	复试科目：528工程管理基础及529政治理论
02物流系统规划与设计				
03电力企业物流管理				