

华北电力大学 2022 年硕士生入学考试初试科目参考书目整理

| 科目 编号 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|----------|--------|------------------------------------------------|
| 812 | 电子技术基础 | 1. 康华光主编. 电子技术基础(模拟部分). 第六版. 北京: 高等教育出版社, 2013 |
| | | 2. 康华光主编. 电子技术基础(数字部分). 第六版. 北京: 高等教育出版社, 2014 |
| 813 | 信号与系统 | 1. 信号与系统, 郑君里 应启珩 杨为理, 2011 年第三版, 高等教育出版社 |
| 821 | 机械设计基础 | 1. 《机械设计基础》, 杨可桢编著, 高等教育出版社, 2013 年。 |
| | | 2. 《机械原理》, 张春林编著, 机械工业出版社, 2012 年。 |
| | | 3. 《机械原理》, 王德伦编著, 机械工业出版社, 2012 年。 |
| | | 4. 《机械原理》, 郭卫东编著, 机械工业出版社, 2013 年。 |

| | | |
|-----|--------|-----------------------------------------|
| | | 5. 《机械原理》，于靖军编著，机械工业出版社，2013年。 |
| | | 6. 《机械原理教学辅导与习题答案》，郭卫东编著，机械工业出版社，2013年。 |
| 822 | 材料科学基础 | 1. 胡赓祥等编，《材料科学基础》，上海交通大学出版社（第三版） |
| 823 | 热工基础 | 1. 王修彦：《工程热力学》，机械工业出版社 |
| | | 2. 沈维道 童钧耕：《工程热力学》，高等教育出版社 等 |
| | | 3. 《传热学》第4版，杨世铭 陶文铨编著，高等教育出版社，2006年版。 |
| | | 4. 孔珑 主编，《工程流体力学》，中国电力出版社，2014年。 |
| 824 | 化工原理 | 1. 王志魁等编，化工原理（第四版），化学工业出版社，2010年 |
| | | 2. 谭天恩等编，化工原理（第三版），化学工业出版社，2008年 |

| | | |
|-----|-------|------------------------------------------------------|
| 825 | 储能基础 | 1. 《传热学》第5版，陶文铨 杨世铭 编著，高等教育出版社，2019。 |
| | | 2. 《物理化学》，肖衍繁、李文斌主编，天津大学出版社，2003。 |
| | | 3. 《大学化学》第3版，杨秋华、曲建强 编著，天津大学出版社，2009。 |
| 431 | 金融学综合 | 1. 《货币金融学》（第11版），弗雷德里克·S·米什金著，郑艳文 等译，中国人民大学出版社，2016。 |
| | | 2. 《统计学教程》第3版，卢小广编著，北京交通大学出版社。 |
| 831 | 西方经济学 | 1. 《西方经济学》，高等教育出版社 |
| | | 2. 《西方经济学》，高鸿业，中国人民大学出版社 |
| 832 | 运筹学 | 1. 《运筹学》，运筹学（第四版）教材编写组，清华大学出版社。 |
| 833 | 管理原理 | 1. 《管理学》，李彦斌主编，机械工业出版社 |

| | | |
|-----|--------------|----------------------------------------------------|
| 841 | 自动控制原理 | 1. 胡寿松编著，自动控制原理，科学出版社，第六版. |
| | | 2. 刘豹编著，现代控制理论，机械工业出版社，第三版. |
| 842 | 自动控制原理 基础 | 1. 胡寿松编著，自动控制原理，科学出版社，第六版. |
| | | 2. 刘豹编著，现代控制理论，机械工业出版社，第三版. |
| 851 | 新能源理化基 础 | 1. 《普通物理学》上下册（第七版），程守洙 江之永 主编，高等教育出版社，2016年。 |
| | | 2. 《无机化学》第5版，主编：天津大学无机化学教研室，高等教育出版社。 |
| 852 | 固体物理 | 1. 《固体物理学》，陆栋 蒋平 徐至中编，上海科学技术出版社，2010年及以后版本均可，经典教材； |
| | | 2. 《固体物理学》，黄昆 原著 韩汝琦 改编，高等教育出版社，1988年及以后版本均可，经典教材。 |

| | | |
|-----|----------|-------------------------------------------------|
| 861 | 核电厂系统与设备 | 1. 广东核电培训中心. 900MW 压水堆核电站系统与设备（上册）. 原子能出版社. |
| | | 2. 林诚格. 非能动安全先进核电厂 AP1000. 原子能出版社. |
| 871 | 分析化学 | 1. 《分析化学》武汉大学主编，上册（考场上可以使用直尺、三角板、不带储存功能的科学计算器。） |
| 211 | 翻译硕士英语 | 1. 高等学校翻译专业本科教材 《英汉笔译》，2012 年外语教学与研究出版社出版； |
| | | 2. 高等学校翻译专业本科教材 《汉英笔译》，2012 年外语教学与研究出版社出版。 |
| 281 | 二外（日语） | 1. 《新版中日交流标准日本语》初级上、下册，2013 年 12 月第二版 |
| | | 2. 《新版中日交流标准日本语》中级上册，人民教育出版社、日本光村图书出版社株式会社合编出版。 |
| 282 | 二外（法语） | 1. 《简明法语教程》（上+下），孙辉编，商务印书馆，2006 年。 |

| | | |
|-----|-----------|---------------------------------------------------|
| 283 | 二外（德语） | 1. 新标准德语强化教程（1、2），学生用书，外语教学与研究出版社； |
| | | 2. 新编大学德语（第二版）（1、2），学生用书，外语教学与研究出版社。 |
| 357 | 英语翻译基础 | 1. 《英汉翻译教程（修订本）》，张培基主编，上海外语教育出版社出版，2018年03月。 |
| | | 2. 《新编汉英翻译教程》，陈宏薇，李亚丹主编，上海外语教育出版社，2013年4月。 |
| 448 | 汉语写作与百科知识 | 1. 刘军平. 汉语写作与百科知识. 武汉：武汉大学出版社，2012年7月 |
| 691 | 基础英语 | 1. 张汉熙. 2017. 《高级英语》（第三版重排版）（第一、二册），外语教学与研究出版社出版. |
| | | 2. 朱永涛. 1991. 《英美文化基础教程》. 外语教学与研究出版社出版. |
| 699 | 基础法语 | 无指定参考书目，侧重大学四年法语基础。 |

| | | |
|-----|--------|----------------------------------------------|
| 891 | 语言学及文学 | 1. 《语言学教程》，胡壮麟主编，2017年4月北京大学出版社出版； |
| | | 2. 《英国文学史及选读》1-2，2013年6月，外语教学与研究出版社出版； |
| | | 3. 《美国文学简史》（第三版）2008年12月第2版，南开大学出版社出版。 |
| 899 | 综合法语 | 1. 《法语词汇学概论》，曹德明，上海外语教育出版社，1994年； |
| | | 2. 《法国文学简明教程》，车琳，外语教学与研究出版社，2017年； |
| | | 3. 《法国概况》，王秀丽，外语教学与研究出版社，2010年； |
| | | 4. 《法语国家与地区概况》，丁雪英，柳利，傅绍梅等，外语教学与研究出版社，2006年。 |
| 898 | 光学 | 1. 《光学（重排本）》，赵凯华、钟锡华，北京大学出版社，2018年； |
| | | 2. 《新概念物理教程（光学）》（第二版），赵凯华，高等教育出版社，2020年。 |

| | | |
|-----|---------------|----------------------------------------------------------------|
| 694 | 思想政治教育 学原理 | 1. 思想政治教育学原理（第二版），毕红梅、陈万柏著，中国人民大学出版社，2021年版。 |
| 894 | 马克思主义基 本原理 | 《马克思主义基本原理》（2021版），高等教育出版社出版。 |
| 895 | 水力学 | 1. 水力学与山区河流开发保护国家重点实验室（四川大学）编，吴持恭主编，水力学（上册，第4版），高等教育出版社，2008年。 |
| | | 2. 水力学与山区河流开发保护国家重点实验室（四川大学）编，吴持恭主编，水力学（下册，第4版），高等教育出版社，2008年。 |