



华北电力大学 NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY

2023 ZHAOSHENG JIANZHANG 招生简章

- ◆全国重点大学
◆教育部直属大学
◆国家“双一流”建设高校
◆国家“211工程”重点建设大学
◆国家“985工程优势学科创新平台”高校

学校简介<<<

华北电力大学是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”和“985工程优势学科创新平台”重点建设大学。2017年，学校进入国家“双一流”建设高校行列，2022年，电气工程学科入选“双一流”建设学科，全面开启了建设世界一流学科和高质量研究型大学的新征程。学校1958年创建于北京，原名北京电力学院。学校长期隶属于国家电力部门管理。2003年，学校划转教育部管理，现由国家电网有限公司、中国南方电网有限公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、国家电网集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国广核集团有限公司、中国电力建设集团有限公司、中国能源建设集团有限公司、广东省能源集团有限公司等12家特大型电力集团和中国电力企业联合会组成的理事会与教育部共建。学校总部设在北京，分设保定校区，两地实行一体化管理。学校现有教职工3千余人，全日制在校本科生2.4万余人，研究生2.1万余人。学校占地1600余亩，建筑面积100余万平方米。

六十多年来，学校全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，秉承“自强不息、团结奋进、敬业爱校、追求卓越”的华电精神，培养了大批德才兼备的能源电力人才，学校始终围绕服务国家战略和行业需求，积极活跃在科技创新前沿阵地，攻克了我国电力行业发展过程中多项技术难题，为推进电力科技进步发挥了不可或缺的重要作用。进入新世纪以后，学校贯彻“学校立校、人才强校、科研兴校、特色发展”的方针，紧抓机遇，实现了跨越式快速发展。

学校设有电气与电子工程学院、能源动力与机械工程学院、控制与计算机工程学院、经济与管理学院、新能源学院、核科学与技术学院、环境科学与工程学院、水利与水电工程学院、数学学院、人文社会科学学院、外国语学院、马克思主义学院、能源互联网学院、人工智能学院等学院。拥有“电力系统及其自动化”“热能工程”2个国家重点学科、25个省级重点学科；在第四轮学科评估中，电气工程和水力工程及核科学与技术两个学科分别位列A类和A-档；“工程学”“计算机科学”“环境生态学”“材料科学”“化学”和“社会心理学”6个学科进入ESI全球前1%行列，其中“工程学”学科进入全球前70强和前1%行列；拥有6个博士后科研流动站、7个博士学位一级学科授权点、23个硕士学位一级学科授权点、2个博士学位一级学科授权点和16个硕士学位一级学科授权类别，形成了培养博士、硕士的完整教育体系。

学校拥有一支规模可观、素质优良、结构合理的高素质师资队伍，现有专任教师1991人，其中正高级职称的420人，具有副高级职称的722人。现有中国工程院院士2人，双聘院士10人，其他各类高层次人才百余人，有多支高水平研究团队。

学校把人才培养作为中心工作，形成了“厚基础、重实践、强能力、创创新”的人才培养特色，成为教育部首批“卓越工程师教育培养计划”实施高校，发起成立“电力行业卓越工程师教育培养联盟”。学校现有15个国家级一流专业，11个国家级特色专业，4个国家战略性新兴产业相关专业，12个国家级一流课程，2个国家级创新创业教育实践教育中心，3个国家级实验教学示范中心，3个国家级工程实践教育中心，3个国家级虚拟仿真实验教学中心，1个国家级人才培养模式创新实验区。

学校积极承担国家创新体系建设，在新能源、特高压、智能电网、清洁能源、核电等重要领域都取得了显著成果，现在建有3个国家级科技创新平台，1个国家级国际科技合作基地，6个高等学校科技创新引智基地，以及29个省部级科技

平台及研究基地。学校入选国家创新人才培养示范基地。“十五”以来，承担国家重点研发计划、国家科技重大专项、“973”、“863”、国家科技支撑计划、国家自然科学基金等导向课题3700余项，获国家奖、省部级科技奖等400余项。科研经费快速增长，科技论文国际三大检索排名在教育部直属高校中位居前列。学校依托大型企业集团，不断深化产学研合作，与国内100余家大型能源电力企业达成战略合作关系，共建“智能电网协同创新中心”“智能发电协同创新中心”“能源互联网学院”等一批重点校企合作平台，共同承担重大研发项目，加快科技成果转化与产业化；学校多方构建产学研合作平台，与20余家地方政府签署战略合作协议，围绕战略性新兴产业领域，深化交流与合作，在促进区域科技创新、推动地方经济发展上取得显著成效；学校积极推进国际合作，作为主要发起单位参与组建北京电力联盟，实现高校之间的优势互补、促进院校协同创新。学校全力推进国际化办学进程，搭建了世界一流大学合作伙伴网络和“一带一路”沿线大学合作伙伴网络，全面开展学术交流、科研合作等合作项目，设立中外合作办学项目，提高来华留学规模和素质。学校积极践行国家“一带一路”倡议，主动承担国家外交任务，承办了多个国家级涉外培训项目；与俄罗斯莫斯科动力学院等15所海外高校共同签署“一带一路”能源学院合作伙伴备忘录；担任上海合作组织大学能源学院中方牵头院校，建立上海合作组织大学能源智库；在美国设立的西弗莱希孔子学院是北美规模最大的孔子学院。

2017年11月学校召开第二次党员代表大会，谋划了未来一段时期学校发展蓝图：经过五年左右的建设，“能源电力科学与工程”学科整体水平写入世界一流行列，实现向研究型大学的实质转型。初步建成特色鲜明高水平研究型大学。在此基础上，再用10—15年时间，到2035年左右，“能源电力科学与工程”学科整体水平进入世界一流前列，全面实现特色鲜明高水平研究型大学建设目标。为建设世界一流大学奠定坚实基础。同时明确了学校未来发展思路是坚持“一个根本”，紧扣“两大任务”，抓住“三个导向”，突出“四个重点”，即坚持党的领导这个根本，紧抓立德树人和提高质量两大任务，抓住改革创新、特色发展、开放办学三个关键导向，突出学科建设、队伍建设、科技创新、文化建设的四个重点，带动学校整体水平全面提升。

2018年10月，学校汇聚全体华电人的磅礴力量，成功举办了一场内涵丰富、意义重大、影响深远的甲子庆典。通过召开建校60周年创新发展大会、重新编排《校史》、评选建校60周年华电人物和杰出校友，展示了办学成就，弘扬了华电精神，扩大了社会影响，凝聚了发展力量。2019年，学校以加强党的政治建设为主线，以“不忘初心、牢记使命”主题教育为主线，以深入开展主题教育为抓手，以顶层设计推动综合改革为重点，深入谋划、全面部署，着力推进工作落实落地，全校师生员工理想信念更加坚定，使命感责任感更加强烈，干事创业、攻坚克难的奋进意识更加强化，忠诚干净担当的政治品格更加牢固。

站在继往开来的新起点，面向欣欣向荣的新时代，学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大会议精神为指引，深入贯彻落实全国教育大会精神，以“九个坚持”为根本遵循，加快推进“双一流”特色、高质量发展，全力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，在高等教育改革发展进程中书写华电人的“奋进之笔”，为把学校早日建成特色鲜明的世界一流研究型大学而努力奋斗！为实现中华民族伟大复兴的中国梦不断作出新的更大的贡献！

华北电力大学北京校区2023年分省招生计划-普通类

Table with columns for provinces (e.g., 北京, 天津, 上海) and various majors (e.g., 电气工程及其自动化, 电子信息类). Rows show enrollment numbers for each province and major.

华北电力大学北京校区2023年分省招生计划-国家专项

Table with columns for provinces (e.g., 北京, 天津, 上海) and various majors. Rows show enrollment numbers for national special programs in each province.

华北电力大学北京校区2023年分省招生计划-高校专项

Table with columns for provinces (e.g., 北京, 天津, 上海) and various majors. Rows show enrollment numbers for university special programs in each province.

华北电力大学保定校区2023年分省招生计划-普通类

Table with columns for provinces (e.g., 北京, 天津, 上海) and various majors. Rows show enrollment numbers for general programs in Baoding campus.

华北电力大学保定校区2023年分省招生计划-国家专项

Table with columns for provinces (e.g., 北京, 天津, 上海) and various majors. Rows show enrollment numbers for national special programs in Baoding campus.

华北电力大学保定校区2023年分省招生计划-高校专项

Table with columns for provinces (e.g., 北京, 天津, 上海) and various majors. Rows show enrollment numbers for university special programs in Baoding campus.

2023年答考生问<<<

- 1. 华北电力大学的办学情况如何?
2. 华北电力大学保定校区办学情况如何?
3. 学校校史悠久，保定校区有27个专业(类)，保定校区23个专业(类)名称及其所含专业方向相关信息，考生可以登录我校本科招生信息网进行查询。
4. 学校入校后如何进行专业分流和转专业?
5. 实际录取有何调整?
6. 华北电力大学(保定)本科生的实际录取，考生填报志愿时，应按华北电力大学(保定)本科招生网公布的专业目录(部属)部属(10079)分专业填报。
7. 华北电力大学特招招生类型有哪些?
8. 学校在录取时对英语语种有何要求?
9. 学校在录取时对少数民族有何要求?
10. 学校对学生转学有何要求?
11. 学校是否实行分专业的教学管理?
12. 学校是否有转专业政策?
13. 2023年学校收费标准多少?
14. 学校建立了哪些奖学金?

华北电力大学北京校区2022年招生录取分数线统计表

Table showing admission score statistics for Beijing campus in 2022, including columns for provinces and various majors.

华北电力大学保定校区2022年招生录取分数线统计表

Table showing admission score statistics for Baoding campus in 2022, including columns for provinces and various majors.

华北电力大学北京校区2021年招生录取分数线统计表

Table showing admission score statistics for Beijing campus in 2021, including columns for provinces and various majors.

华北电力大学保定校区2021年招生录取分数线统计表

Table showing admission score statistics for Baoding campus in 2021, including columns for provinces and various majors.

华北电力大学北京校区2020年招生录取分数线统计表

Table showing admission score statistics for Beijing campus in 2020, including columns for provinces and various majors.

华北电力大学保定校区2020年招生录取分数线统计表

Table showing admission score statistics for Baoding campus in 2020, including columns for provinces and various majors.



美丽的校园 图书馆广场 新能源电力系统国家重点实验室 大学理事会成员单位领导共贺学校60华诞 国家电网有限公司与我联合成立能源互联网学院 成立人工智能学院 发布碳达峰碳中和行动计划 参与中华人民共和国成立七十周年庆祝活动 开展“永远跟党走 奋进新征程”大学生党史学习教育主题教育活动 参与北京2022年冬奥会、冬残奥会志愿服务

