

华北电力大学新增风能动力等专业 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/205/2021_2022__E5_8D_8E_E5_8C_97_E7_94_B5_E5_c65_205239.htm 作为我国电力类最高学府，华北电力大学历来受到考生和家长的高度关注。近日，就华北电力大学2007年本科招生特色，该校党委副书记郝英杰接受了笔者的采访。据介绍，华北电力大学是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设院校，面向全国招生。学校创建于1958年，1978年被国务院确定为全国重点大学。学校在北京、保定两地办学，两地实行实质性一体化管理。学校校部设在北京市，同时在河北保定市设立华北电力大学保定校区。新增风能与动力工程等专业2007年，学校在全国计划招收本科生5050人，招生总数与2006年持平。其中北京校部招收2700人，保定校区招收2350人。北京校部今年新增加了风能与动力工程、水文与水资源工程、汉语言文学三个专业，每个专业招生30人；保定校区今年新增加了工程造价专业，招收60人。今年，学校各专业均招收符合教育部政策规定的保送生，招收跆拳道和田径两个项目的高水平运动员。学校为第一批录取院校，即在重点大学录取批次录取。在录取过程中，学校将按照高考分数从高到低，报考志愿、报考专业的先后顺序进行录取，第一至第三专业志愿之间的专业级差为3分。同等条件下，学校对专业相关科目成绩高者优先录取；考生所有专业志愿都无法满足时，若服从专业调剂，则根据考生各科成绩调剂到其他专业录取。对于享受各种增加分数投档优惠政策的考生，学校在投档成绩相同的条件下优先录取，专业安排以高考成绩为准。对于享受

各种在学校调分数线下适当降低分数投档照顾政策的考生，在高考文化成绩相同的条件下优先录取。专业录取时不考虑政策加分。学校调阅考生档案的比例一般控制在100%-120%的比例范围内。学校鼓励考生第一志愿报考，且优先录取第一志愿考生。在学校第一志愿生源不足的情况下，接收服从专业调剂的非第一志愿考生。学校招生时，对复读考生和应届生一视同仁。学校的学科特色以电力为主 学校的学科特色以工科为主，工、文、理、经、管、法等多个学科门类协调发展。根据国家能源电力发展的需要，学校在保持火电龙头地位的同时，积极发展核电、水电、风电、新能源等学科，构建大电力学科体系。学校电气工程及其自动化学科是国家级重点学科，另有10个省部级重点学科。学校的电气工程及其自动化、热能与动力工程、自动化、工商管理、工程管理、会计学等专业办学历史悠久，处于国内领先水平。在新增的专业中，核工程与核技术(核电)专业处于国内前五位，风能与动力工程(风电)专业属于国内首家。学校注重学生实践能力和创新能力培养，构建了以“重实践、强能力”为特色的“合格拓展”人才培养模式，在保证学生达到毕业要求的基础上，实施拓展培养计划，包括知识的扩展、能力的提高及素质的提升，学生可以按照自己的特长、爱好、社会需要，“自我设计”成才方案，选择“个性化”的学习方式，充分发挥自己的特长，展现自己的个性，促进综合素质的提高和全面发展。毕业生就业率在97%左右从1958年建校到2003年，在长达45年的办学过程中，华北电力大学一直由中央政府电力主管部门领导和管理，与电力系统各单位有着十分密切的联系，为国家电力行业培养了大批高层次人才。学校毕

业生因“作风扎实、动手能力强、有较强的创新精神”赢得电力企业及各用人单位的广泛赞誉，近三年来毕业生就业率一直稳定在97%左右，毕业生一次就业率始终位居全国高校前列，多数毕业生在电力行业就业。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com