

华北电力大学2025年港澳台博士研究生招生专业目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	考试科目代码	考试科目名称
001	电气与电子工程学院	080800	电气工程	Z002	综合能力（二）
001	电气与电子工程学院	0808J2	能源互联网	Z002	综合能力（二）
001	电气与电子工程学院	0808J3	国家能源电力安全学	Z002	综合能力（二）
001	电气与电子工程学院	0808Z1	电气信息技术	Z002	综合能力（二）
001	电气与电子工程学院	085402	信工程（含宽带网络、移动通信等	Z002	综合能力（二）
001	电气与电子工程学院	085801	电气工程	Z002	综合能力（二）
002	能源动力与机械工程学院	080700	动力工程及工程热物理	Z002	综合能力（二）
002	能源动力与机械工程学院	0807J1	储能科学与工程	Z002	综合能力（二）
002	能源动力与机械工程学院	0807J2	氢能科学与工程	Z002	综合能力（二）
002	能源动力与机械工程学院	080500	材料科学与工程	Z002	综合能力（二）
002	能源动力与机械工程学院	085802	动力工程	Z002	综合能力（二）
002	能源动力与机械工程学院	085805	燃气轮机工程	Z002	综合能力（二）
002	能源动力与机械工程学院	085808	储能技术	Z002	综合能力（二）
002	能源动力与机械工程学院	085501	机械工程	Z002	综合能力（二）
003	经济与管理学院	120100	管理科学与工程	Z001	综合能力（一）
003	经济与管理学院	1201J1	碳管理科学与工程	Z001	综合能力（一）
003	经济与管理学院	120200	工商管理学	Z001	综合能力（一）
004	控制与计算机工程学院	081100	控制科学与工程	Z002	综合能力（二）
004	控制与计算机工程学院	0811J1	人工智能	Z002	综合能力（二）
004	控制与计算机工程学院	0811J2	国家能源电力安全学	Z002	综合能力（二）
004	控制与计算机工程学院	081200	计算机科学与技术	Z002	综合能力（二）
004	控制与计算机工程学院	085404	计算机技术	Z002	综合能力（二）
004	控制与计算机工程学院	085406	控制工程	Z002	综合能力（二）
004	控制与计算机工程学院	085410	人工智能	Z002	综合能力（二）
004	控制与计算机工程学院	085412	网络与信息安全	Z002	综合能力（二）
005	新能源学院	0808J1	可再生能源与清洁能源	Z002	综合能力（二）
005	新能源学院	080500	材料科学与工程	Z002	综合能力（二）
005	新能源学院	085807	清洁能源技术	Z002	综合能力（二）
006	核科学与工程学院	082700	核科学与技术	Z002	综合能力（二）
006	核科学与工程学院	0827Z1	近代物理与核科学	Z002	综合能力（二）
006	核科学与工程学院	085803	核能工程	Z002	综合能力（二）
007	环境科学与工程学院	083000	环境科学与工程	Z002	综合能力（二）
007	环境科学与工程学院	085701	环境工程	Z002	综合能力（二）

010	数理学院	0811Z2	系统分析、运筹与控制	Z002	综合能力（二）
010	数理学院	085408	光电信息工程	Z002	综合能力（二）
010	数理学院	085411	大数据技术与工程	Z002	综合能力（二）
012	水利与水电工程学院	081500	水利工程	Z002	综合能力（二）
014	能源电力创新研究院	080700	动力工程及工程热物理	Z002	综合能力（二）
014	能源电力创新研究院	0807J1	储能科学与工程	Z002	综合能力（二）
014	能源电力创新研究院	0807J2	氢能科学与工程	Z002	综合能力（二）
014	能源电力创新研究院	080500	材料科学与工程	Z002	综合能力（二）
014	能源电力创新研究院	085802	动力工程	Z002	综合能力（二）
014	能源电力创新研究院	085808	储能技术	Z002	综合能力（二）