

[东北电力学院]2004年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_5B\\_E4\\_B8\\_9](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__5B_E4_B8_9)

C\_E5\_8C\_97\_E7\_94\_B5\_c73\_116226.htm 学科、专业名称（代码）研究方向招生人数考试科目备注001动力工程系080701工程热物理15 凡达到我院录取标准者则录取为公费生01煤的清洁高效燃烧理论与技术02多相流测控新理论与新方法03多相流动与传热04节能理论与应用05工程热物理在高新技术和交叉学科中的应用 101政治 201英语 或203日语 301数学一 411传热学 或412工程热力学 或413流体力学080702热能工程30 01大容量循环流化床锅炉的理论与实践02清洁燃烧及环境污染控制03热力设备状态监测与故障诊断04汽轮机及系统的运行性能分析与监测05大型电站锅炉水动力可靠性同上080704流体机械及工程10 01流体机械及系统的优化设计02流体机械中气固两相流动03流体机械中磨损和振动机理的理论与应用同上002电力工程系080802电力系统及其自动化40 01电力系统运行分析02电力系统控制03电力市场研究04电力系统继电保护及安全监控05人工智能在电力系统中的应用 101政治 201英语 或203日语 301数学一 421电路 或422电磁场 或423电子080803高电压与绝缘技术15 01 电力系统接地技术02电气设备外绝缘技术 03 防雷技术 同上080804电力电子与电力传动15 01灵活交流输电和先进配电系统技术02交流电动机节能调速技术 03电能质量监测与分析04电气设备的状态监测与故障诊断同上003自动化系081101控制理论与控制工程15 01自动控制理论及应用02智能控制及专家系统03最优化理论及应用 101政治 201英语或 203日语 301数学一 431自动控制

原理 或432计算机控制系统 或433检测技术及仪表 或434高等代数081102检测技术与自动化装置15 01现代测试技术及传感器02机器人视觉03工程软测量技术 同上081104模式识别与智能系统（新增点） 01 模式识别与信号处理02 智能检测技术及仪表03 人工智能与机器人10同上004信息工程系081203计算机应用技术40 01微机系统及其应用02人工智能及专家系统在电力系统中的应用03计算机网络技术04计算机监视控制技术与智能仪器05计算机与通信06通信技术及应用 101政治 201英语 301数学一 441计算机组成原理 或442数据结构或443通信原理 或444信号与线性系统005建筑工程系081402结构工程15 01工程结构的振动理论与试验分析 02结构可靠度研究 03空间结构04导线结构及性能分析05工程吊装技术 101政治 201英语 或203日语 301数学一 451材料力学 或452结构力学006应用化学系081704应用化学15 01工业水处理工程02金属材料的腐蚀与防护03环境监测04分析仪器研究05化学分析自动化 101政治 201英语或203日语 302数学二 461物理化学或 462分析化学及仪器分析或 463化工原理 或464信号与测试技术007管理系120204技术经济及管理10 01企业技术经济理论与方法02高科技企业管理03电力市场研究04管理信息系统 101政治 201英语或203日语 303数学三 471技术经济学或472管理信息系统 或473管理学原理 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](http://www.100test.com)