

华北电力大学2005年高等学校教师在职攻读硕士学位入学考试参考书目及复习范围 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/110/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_8E\\_E5\\_8C\\_97\\_E7\\_94\\_B5\\_E5\\_c75\\_110818.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/110/2021_2022__E5_8D_8E_E5_8C_97_E7_94_B5_E5_c75_110818.htm) 华北电力大学学科专业名称（代码）研究方向考试科目人数备注080702热能工程1. 高效、清洁燃烧及环境污染控制2. 多相流理论及应用技术3. 热力设备及大型回转机械的安全与经济运行4. 热力设备及系统的自动化技术5. 能源经济先进能量系统6. 传热的强化与控制7. 空调与制冷技术 080805电工理论与新技术1. 电磁场理论及其应用2. 电网络理论及其在电力系统中的应用3. 现代电磁测量技术4. 电力系统电磁兼容5. 电力信息分析与处理6. 电力系统自动化技术 130204技术经济及管理1. 技术经济评价理论与应用2. 电力市场理论与应用3. 技术创新管理4. 电力经济管理5. 技术进步与可持续发展 GCT热能动力工程基础理论政治理论 GCT、电气工程基础理论政治理论 GCT、工商管理基础理论政治理论 30 30 30 GCT、热能动力工程基础理论由我校自行命题，考试时间与全国联考时间相同；政治理论考试由我校单独组织。 GCT、电气工程基础理论由我校自行命题，考试时间与全国联考时间相同；政治理论考试由我校单独组织。 GCT、工商管理基础理论由我校自行命题，考试时间与全国联考时间相同；政治理论考试由我校单独组织。

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)