

[东北电力学院] 2005年博士研究生招生简章 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__EF_BC_BB_E4_B8_9C_E5_8C_97_E7_c73_116225.htm 经教育部教研[2003]3

号文件批准，我校从2005年开始以“合作培养、招生计划单列”的方式开展联合培养博士研究生工作。经过与联合培养单位华北电力大学协商，我校独立组织生源，博士研究生的专业目录如下：学科、专业名称研究方向指导教师人数考试科目备注080702 热能工程01 高效、清洁燃烧及环境污染控制02 多相流理论及应用技术 03 能源经济与先进能量系统04 热力设备及大型回转机械的安全与经济运行杨善让1 英日俄选一 高等工程热力学 高等流体力学 高等传热学 热力设备及运行 选一080702 热能工程01 传热的控制与强化 02 能源经济与先进能量系统 03热力设备及大型回转机械的安全与经济运行徐志明1 英语 高等工程热力学 高等流体力学 高等传热学 热力设备及运行 选一080802电力系统及其自动化01电力系统分析、运行与控制02电力电子技术应用03电力市场 04电力系统动态仿真与控制穆钢1 英语 电网络理论 数值计算方法 电力系统分析一 电力系统故障分析与继电保护 电力系统分析二 选一 选一 只限跨专业考生080802电力系统及其自动化01电力系统继电保护02电力系统安全防御与恢复控制曹国臣1 英语 电网络理论 数值计算方法 电力系统分析一 电力系统故障分析与继电保护 电力系统分析二 选一 选一 只限跨专业考生

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