

2007 年华北电力大学系统分析考研复试试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、名词解释：

1. 中性点运行方式
2. 发电机进相运行
3. 电磁环网
4. 耗量特性
5. 日负荷曲线
6. 功角特性
7. 对称分量法
8. 有功电源热备用和冷备用
9. 抽水蓄
10. 能电站
11. 低频振荡

二、简答：

1. 派克变换的数学意义和物理意义
2. 电压调整措施及其特点
3. 等面积法则概念及应用
4. 小干扰法原理及概念
5. 电力系统潮流自然分布与经济分布，各与什么参数有关？
6. 输电线路的派型等值电路及其各参数的物理意义。