

2010年山东大学电气学院考研试题

- 1. 列些节点电压方程, 求电源功率。
- 2. 利用戴维南定理求电流
- 3. 应用拉普拉斯法求电容电压和电感电流
- 4. 写出节点导纳矩阵 ABQ, 写出 KCL KVL 形式
- 5. 耦合电感电路分析
- 6. 用三要素法计算一阶电路
- 7. 不对称三相电路分析

