

2013年北京科技大学 853 电路理论与自动控制原理考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友新颖提供

电路第一题

1. 推导星角变换公式、条件。
2. 耦合两种复合。不简单
3. 子弹问题，电容、电流计、能量。复杂、没想通。
4. 诺顿等效和电桥问题。
5. 三相电路、非对称负载。比较麻烦

自控第一题

1. 求方框图，2 个 u 2 个 y ，不简单。
2. 时域分析，求时间，超调量的二阶。
3. 根轨迹，参数的。
4. 伯德图，求相位裕度，判定稳定性，是给你图让你写传函。
5. 线控（第五题） e 的 t 那种题

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。