

2010 年福州大学 843 电路（物信）考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 yurius 提供

1. 基尔霍夫定理理解一个三网孔的电路，求灯泡的 UI
2. 已知某支路 UI，当 I 增大 3 倍时求 U，用戴维南定理理解
3. 电容电阻串联，再和一电感并联的电路，问谐振频率
4. 耦合电路，求啥忘了
5. 拉氏变换求冲击响应
6. 用结点法解一个带运放的电路
7. 非正弦稳态

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。