

## 2010 年清华大学集成电路工程微电子考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 bigzht 提供

今年悲剧，明年继续 趁的记得 先写下来  
选择 填空 全是 半导体与电子器件 的概念  
大题：1 算二极管参数 2. 算 MOS 阈值电压  
3. MOS 放大 2 级 算静态工作电流 电压增益 密勒电容 去零点电阻  
4. 负反馈 没看懂  
5. 集成运放搭电路 很基础 书上的  
6. 二进制数 反 补 原 + 运算 这个基本都会吧...  
7. 卡诺图  
8. 2 个电阻 2 个非门组合 问工作原理 电压传输曲线 正负阈值电压  
9. D 触发器 时序图  
10. 画 CMOS 异或门  
就记得这么多了 应该没了...

以上试题来自于 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 [suggest@kaoyan.com](mailto:suggest@kaoyan.com)。