

2010 年清华大学 832 半导体器件与电子电路考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 zhouheng1212 提供

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

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。