

## 2014 年成都理工大学模拟电子技术考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友非主流季节提供

### 一. 填空题

- 1、二极管特性
- 2、常见功率放大电路
- 3、输入输出电阻改变
- 4、MOS 管
- 5、场效应管的优势是什么

### 二. 选择题

- 1、MOS 管的题目，问是 P 型还是 N 型
- 2、差分放大电路的输入输出电阻变化
- 3、三极管的参数
- 4、乙类功率电路的缺点

### 三. 简答题

- 1、集成运算放大器的结构及各部分作用，
- 2、直流稳压电源的组成及各部分作用，

### 四. 计算题

- 1、三极管的放大电路

### 五. 计算题

相比比例运算电路，告诉倍数和某个电阻，求另外一个电阻

### 六. 判断反馈电路

一共是 3 个图片，命名为 ABC，分别判断有无反馈，如果有，是什么反馈类型呢？  
每个图 4 分，一共 12 分

### 七. 连线题

此题 8 分，给了你一些元件，让你根据这些元件连接成一个 5V 电源，还是桥式连接法。

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。