填空

1. 过孔的种类
2. 稳压二极管基本属性 应用
3. 开关电源 三极管工作在哪个区间
4. 三极管
5. 时序仿真和功能仿真
6. CPLD
7. MOORE状态机
8. 准确度和相对慢渡误差
9. I2C

简答

1. 高速数字信号，包括问题 影响因素
2. 系统工程设计步骤及具体包括什么工作
3. IBIS模型及其有点
4. 双积分A/D工作原理
5. SPI

分析

1. 电路设计规则的理由
2. 通用处理器、DSP处理器、ASIC、FPGA的特点和适用于什么系统
3. 四个滤波器波形图和低通滤波器结构
4. 555定时器构建单稳态触发器 结构和工作原理分析
5. 稳压器工作原理分析，及为什么这个称为线性电源和线性电源的优缺点

设计

一张多的题目我真的回忆不起来= =