

20141105/09

课程回顾

输入特性

转移特性

输出特性

静态特性

动态特性

重点

40分钟

截止区

放大区

饱和区

晶体管特性

内部特性

外部特性

调谐功放动态特性

重点

难点

40分钟

静态特性

动态特性

调谐功放工作状态

15分钟

欠压

临界

过压

作业思考

5分钟

在不同的电路中晶体管都有怎样的工作状态（动态特性分析）？