**师生见面情况记录-\_1\_\_**

见面时间： 见面地点：

学生记录：

1.麦克风和扬声器在仿真的时候该用什么电子元件来替代。问题描述：在资料中有提到用到的麦克风是驻极体话筒。输出电阻不能直接测量，扬声器也是类似的问题。

2.此电路的优化方向是什么？

3.最终电路要达到的指标是什么？

学生签名：

指导教师意见：

指导教师签名：

**师生见面情况记录-\_\_\_**

见面时间： 见面地点：

学生记录：

1.驻极体麦克风该怎样接入电路，其输出电阻该怎么算？

2.9014三极管的β值该怎么取？

3.必须要使用资料中的电路吗？可不可以自己设计电路？

学生签名：

指导教师意见：

指导教师签名：

**师生见面情况记录-\_\_\_**

见面时间： 见面地点：

学生记录：

1.电路需不需要滤波？滤波电路该加到哪里？

2.电路的工作频带该怎么选？

学生签名：

指导教师意见：

指导教师签名：

**师生见面情况记录-\_\_\_**

见面时间： 见面地点：

学生记录：

1. 答辩的

学生签名：

指导教师意见：

指导教师签名：