**本科生（Multisim仿真）报告**

**题 目：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**学 号**

**姓 名**

**专 业**

**联 系 邮 箱**

**指 导 教 师**

**华中科技大学电信系**

**年 月 日**

**仿真报告要求**

1. 提交Multisim文件+仿真报告(见模板)，一起发至jqhuang@mail.hust.edu.cn
2. 建议软件采用Multisim10.0版本，便于运行检查
3. 参考文献需要在正文中引用，且为顺序引用
4. 请将仿真报告的文件名补齐
5. Multisim文件的文件名与仿真报告的文件名一致

# 原理电路图

文字解释。。。。。（标出电路中的关键点，下面的仿真结果中一一体现）

图1-1-1 原理电路图【注意：图的编号需反映到章节的二级标题】

# 仿真电路图

文字解释。。。。。

图2-1-1 仿真电路图

# 仿真结果

## 时域

### 关键点电压波形

图3-1-1 \*\*\*的电压波形

图3-1-2 \*\*\*的电压波形

### 关键点电流波形

### 品质因数（Q值）（如果有的话）

## 频域

### 幅频特性

图3-2-1 \*\*\*的幅频特性

### 相频特性

# 仿真总结

仿真心得、建议、意见等

# 参考文献