《通信电子线路》Multisim 仿真实验要求

目录

《 证	通信电子线路》Multisim 仿真实验要求	1
1	高频谐振小信号放大器仿真	2
2	高频谐振功率放大器仿真	3
3	高频 LC 振荡器仿真	4
4	系统级仿真(4.1 或 4.2 二选一)	5
4.1	调幅-检波系统仿真	5
4.2	调幅接收机系统仿真	6
实验	俭报告模板	7

【重要提示】

请勿 COPY

所有微助教实验报告将打包提交院系回溯备查

1 高频谐振小信号放大器仿真

采用 Multisim 仿真单级单调谐高频谐振小信号放大器,阐明**原理电路**和**仿真电路**的详细设计、仿真结果和分析,最后小结仿真经验或教训。

电子版(上传微助教)

- Multisim 仿真源文件(请注明所使用的 Multisim 版本号)
- 姓名_实验报告_高谐小放.docx(封面手写签名)【或 pdf 格式】

实验报告中重点是 Multisim 的仿真结果(仿真结果需给出截屏)和分析,包括:

- (1) 时域特性:显示该电路主要关键点时域波形,包括但不限于:输入/输出信号的电压波形;选频网络中电感/电容的波形(电流或电压)等;
- (2) 频域特性:显示该电路主要关键点的频谱,包括但不限于:输入/输出信号的频谱;LC 并联谐振回路的幅频特性(并标记 0.707 带宽)和相频特性曲线;
- (3) 验证品质因素 Q_L、通频带 B 和电压增益 A_{vo}之间的关系,在 LC 并谐回路中增加一并联电阻,通频带如何变化?增益如何变化?(附上仿真结果截屏)
- (4) 输入信号频率至少为 10MHz。

2 高频谐振功率放大器仿真

采用 Multisim 仿真单级单调谐高频谐振功率放大器,阐明**原理电路**和**仿真电路**的详细设计、仿真结果和分析,最后小结仿真经验或教训。

电子版(上传微助教)

- Multisim 仿真源文件(请注明所使用的 Multisim 版本号)
- 姓名_实验报告_高谐功放.docx(封面手写签名)【或 pdf 格式】

实验报告中重点是 Multisim 的仿真结果(仿真结果需给出截屏)和分析,包括:

- (1) 时域特性:显示该电路主要关键点时域波形,包括但不限于:输入/输出信号的电压波形;体现基极回路反偏状态
- (2) 频域特性:显示该电路主要关键点的频谱,包括但不限于:输入/输出信号的频谱;LC 并联谐振回路幅频特性(并标记 0.707 带宽)和相频特性曲线;
- (3) 测试高频谐振功放中欠压和过压工作状态之间的不同;
 - (3.1) 工作状态为欠压/临界时:

输出集电极电流 i。周期性<mark>尖顶</mark>脉冲波形(标记导通角)、频谱输入信号电压波形、输入电压信号频谱输出信号电压波形、输出电压信号频谱

(3.2) 工作状态为过压时:

输出集电极电流 i。周期性<mark>凹顶</mark>脉冲波形(标记导通角)、频谱输入信号电压波形、输入电压信号频谱输出信号电压波形、输出电压信号频谱

(4) 输入信号频率至少为 10MHz。

3 高频 LC 振荡器仿真

采用 Multisim 仿真高频 LC 谐振振荡器,阐明**原理电路**和**仿真电路**的详细设计、仿真结果和分析,最后小结仿真经验或教训。

电子版 (上传微助教)

- Multisim 仿真源文件(请注明所使用的 Multisim 版本号)
- 姓名_实验报告_高谐振荡.docx(封面手写签名)【或 pdf 格式】

实验报告中重点是 Multisim 的仿真结果(仿真结果需给出截屏)和分析,包括:

- (1) 时域特性:显示该电路主要关键点时域波形,包括但不限于:输出信号的电压波形;测试反馈系数 F 对于起振的影响
- (2) 频域特性:显示该电路主要关键点的频谱,包括但不限于:输出信号的频谱
- (3) 仿真电路包括(2种)
 - a) 串联改进型电容三端 LC 振荡器 or 并联改进型电容三端 LC 振荡器 输出信号电压波形、输出信号频谱 测试反馈系数 F 对于起振的影响 验证较小电容 C3 使振荡频率和反馈系数基本互不影响
 - b) 晶体振荡器(串联型 or 并联型) 输出信号电压波形、输出信号频谱
- (4) 振荡频率至少为 10MHz。

4 系统级仿真(4.1 或 4.2 二选一)

4.1 调幅-检波系统仿真

采用 Multisim 仿真调幅-检波系统模块(含发送端模块和接收端模块),阐明原理电路和仿真电路的详细设计、仿真结果和分析,最后小结仿真经验或教训。

电子版(上传微助教)

- Multisim 仿真源文件(请注明所使用的 Multisim 版本号)
- 姓名 实验报告 调幅-检波系统.docx (封面手写签名)【或 pdf 格式】

实验报告中重点是 Multisim 的仿真结果(仿真结果需给出截屏)和分析,包括:

- (1) 时域特性:显示电路主要关键点时域波形,包括但不限于:输入/输出信号的电压波形;
- (2) 频域特性:显示电路主要关键点的频谱,包括但不限于:输入/输出信号的频谱
- (3) 发送端仿真电路
 - a) 普通调幅 AM(测试调幅指数如何影响输出) 输入调制信号电压波形、频谱 载波信号电压波形、频谱 输出已调幅信号电压波形、频谱
 - b) 抑制载波双边带调幅 DSB-SC 输入调制信号电压波形、频谱 载波信号电压波形、频谱 输出已调幅信号电压波形、频谱
- (4) 接收端仿真电路
 - a) 峰值包络检波 输入已调幅信号电压波形、频谱 输出解调信号电压波形、频谱
 - b) 同步检波 输入已调幅信号电压波形、频谱 输出解调信号电压波形、频谱 同步载波信号电压波形、频谱
- (5) 载波频率为 10MHz, 单频调制信号频率取值为 2kHz。

4.2 调幅接收机系统仿真

采用 Multisim 仿真普通调幅接收机系统(接收端),阐明原理电路和仿真电路的详细设计、仿真结果和分析,最后小结仿真经验或教训。

电子版 (上传微助教)

- Multisim 仿真源文件(请注明所使用的 Multisim 版本号)
- 姓名_实验报告_调幅接收机系统.docx(封面手写签名)【或 pdf 格式】

实验报告中重点是 Multisim 的仿真结果 (仿真结果需给出截屏) 和分析,包括:

- (1) 时域特性:显示电路主要关键点时域波形,包括但不限于:输入/输出信号的电压波形;
- (2) 频域特性:显示电路主要关键点的频谱,包括但不限于:输入/输出信号的频谱
- (3) 普通超外差调幅接收机仿真电路 根据原理系统框图(如图 5-1 所示)设计仿真电路,图 5-1 中每个模块输入和输出(打 黑点之处)的**时域波形**和**频谱**均需给出。
- (4) 载波频率为 10MHz, 单频调制信号频率取值为 2kHz。

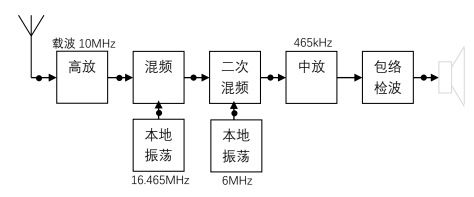


图 5-1 普通超外差调幅接收机系统框图

实验报告模板

姓名_实验名称.docx【word 或 PDF 文档中的封面上手写签名,以提交院系备查】

封面: 注明实验名称、学院、学号、姓名、班级、时间等

- 1. 实验目的
- 2. 实验内容
- 3. 实验原理

(至少包括原理电路图、仿真电路图, 并加以解释)

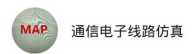
4. 实验步骤

(阐明关键操作及顺序)

- 5. 实验结果及分析【重点,足量文字和截图】 (时域波形截屏:频谱截屏;需要有文字的解释和分析,例如解释截屏是否符合预期)
- 6. 小结(经验/教训)

附注:

图需加编号+图题,例如:"图 3-1 普通超外差调幅接收机系统原理电路图",正文中需引用,例如:"如图 3-1 所示·····"





视频讲解 (微信二维码)