

第三章 放大器的频率特性

序号	知识点	要求	对应章节	对应作业
1	线性失真的概念（表现，原因，如何调节）	掌握	3.1	
2	线性失真和非线性失真的区别	掌握	3.1	3-5
3	波特图（渐近线，实际波特图的区别）	理解	3.1	3-6
4	高频等效电路	掌握	3.2.1	
5	密勒等效方法	掌握	3.2.1	3-7
5	分频区分析方法	理解	3.2.2	
6	BJT 下限频率和上限频率的计算	掌握	3.2.2	3-8,3-9
7	放大器的幅频特性和相频特性曲线及特点	理解	3.2.2	
8	CC、CB 及组合电路的频率特性定性分析	理解	3.2.2	
9	晶体管的高频参数	理解	3.2.3	
10	场效应管放大器的频率响应	理解	3.2.4	
11	多级放大器的频率响应	掌握	3.3	3-13