

## 第二章

序号	知识点	要求	对应章节	对应作业
1	放大电路构成	了解	2.1.2	
2	直流通路与交流通路	掌握	2.1.2	
3	放大器性能指标	掌握	2.1.4	
4	放大器的传输特性	理解	2.1.5	
5	放大器分析----静态工作点计算	掌握	2.2.1	2-6,2-7,2-8,2-12,2-15
6	非线性失真	掌握	2.2.1	
7	最大不失真输出电压	掌握	2.2.1	2-9,2-15
8	放大器分析---动态分析 (微变等效电路分析)	掌握	2.2.2,2.4	2-13, 2-15,2-19
9	晶体管偏置电路	理解	2.3	
10	场效应管电路分析	掌握	2.5	2-18,2-21
11	有源负载放大器	理解	2.6	
12	多级放大器分析	掌握	2.7	2-28,2-30