2018-11-3-12:04

1.之前所有的电路计算都有问题：未考虑rbb’，导致计算rbe出现错误。

2.电路1的源电路：由于要去除直流因此采用高通滤波器，下限截止频率定为80Hz

fl = 1/(2Π·R·C),因此R·C = 1/（2Π·fl）算得R·C = 0.001989，若R取30Ω则C取6e-5F=60uF

而若c取1uF，则R = 1.9kΩ≈2kΩ。经仿真得，后一种能得到更多的输出电压，并且频率响应更好，在高频（2k）处更不容易失真。参见频率响应电路文件。