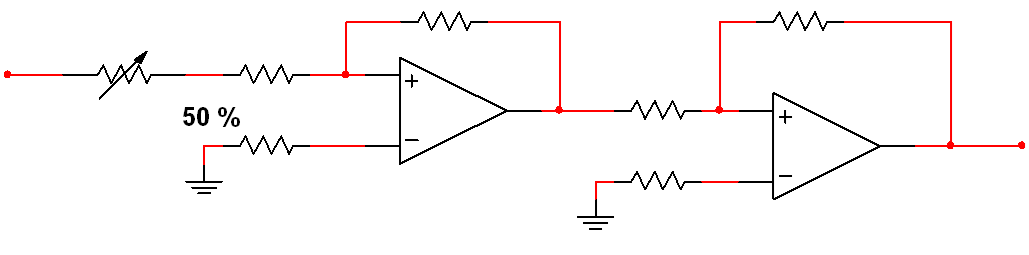
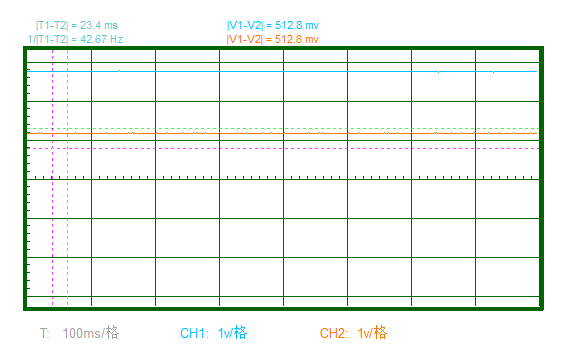
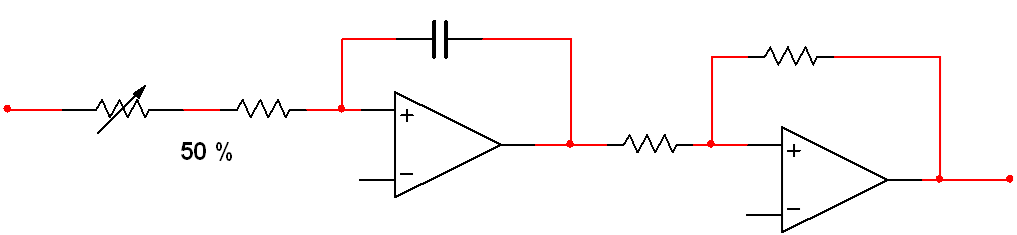
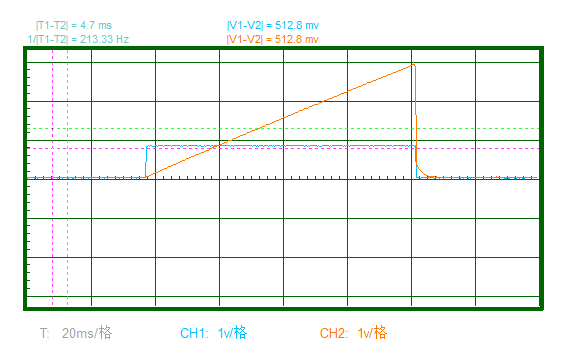
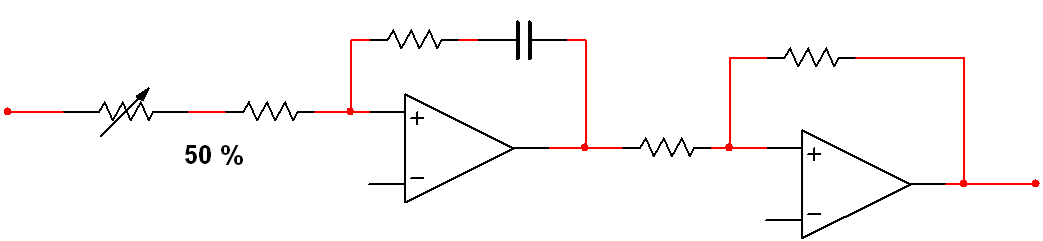
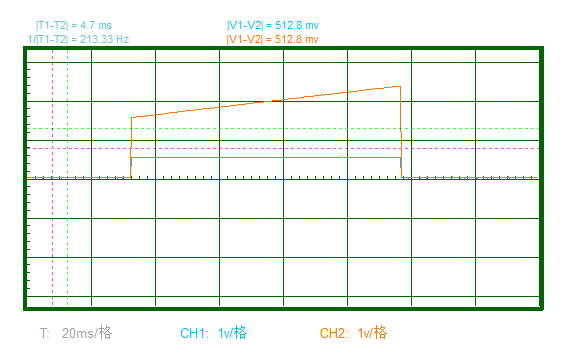
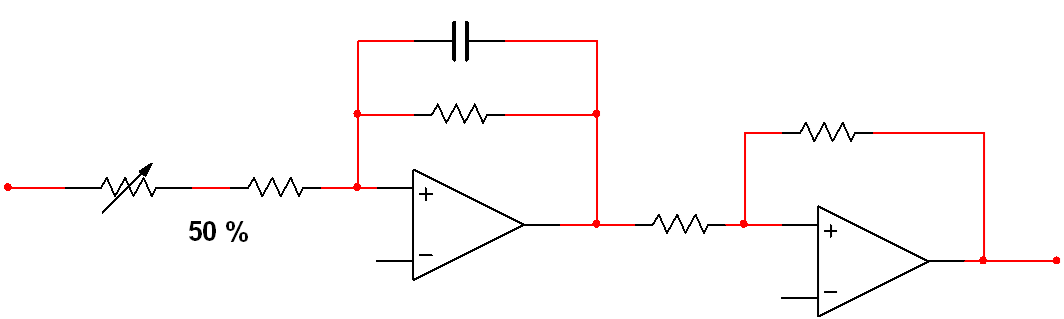
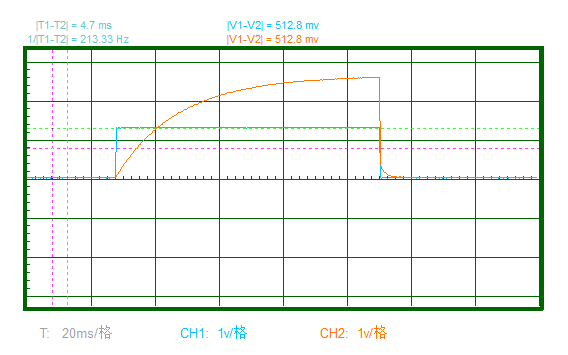
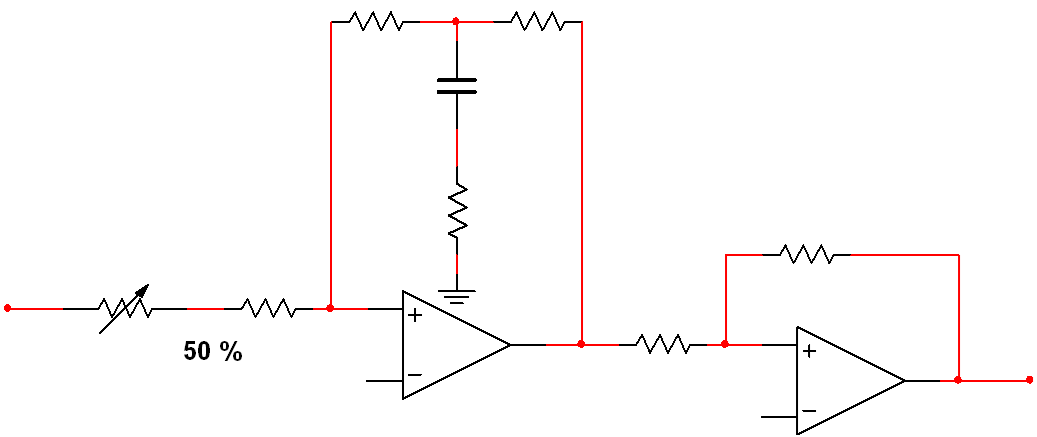
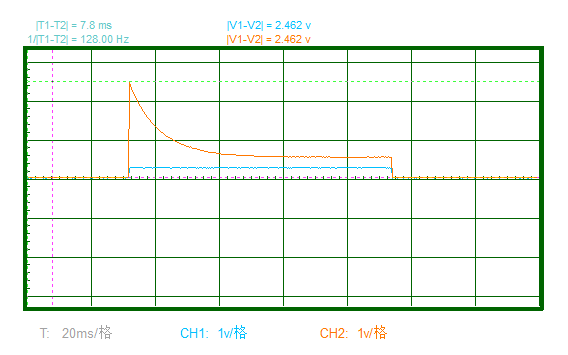
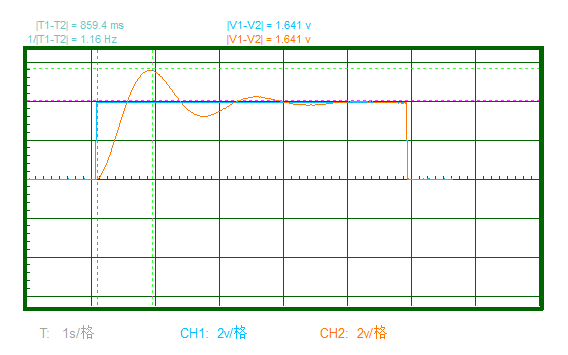
# 实验一 典型环节的模拟研究

* 比例环节
  + 模拟电路
  + 
  + 响应曲线
  + 
  + 结果分析
  + 与很接近，结果正确
* 积分环节
  + 模拟电路
  + 
  + 响应曲线
  + 
  + 结果分析
  + 39.78与39.8接近，结果正确
* 比例积分环节
  + 模拟电路
  + 
  + 响应曲线
  + 
  + 结果分析
  + 数据接近，结果正确
* 惯性环节
  + 模拟电路
  + 
  + 响应曲线
  + 
  + 结果分析
  + 数据接近，结果正确
* 比例微分环节
  + 模拟电路
  + 
  + 响应曲线
  + 
  + 结果分析
  + 峰值倍数误差略大，稳定状态结果准确

# 实验二 典型系统顺泰响应及性能的改善

## K=4



* 实际数据
* 理论数据

## K=5

