实验方案

1. 加热至70℃衰减至室温，每次测量时间1min
2. 加热至60℃衰减至室温，每次测量时间1min
3. 加热点，每种情况采集五组及以上
4. 对比实验，记录每次测量结束后的温度
5. 使用70℃时生成的模型，对60℃的情况进行温度预测