**案例分析作业**

**工程通信1803 凌智城 201806061211**



图示是在线分析仪器自动温度补偿电路，Rt是具有正温度系数的铂热电阻，输入电压vi与所需检测的温度成正比，试分析其自动进行温度补偿的工作原理（即温度变化时，为何输出电压保持不变）。

答：

