

8-9 某热电偶灵敏度为 $0.04\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ ，把他放在温度为 1200°C 处，若以指示表处温度 50°C 为冷端，试求热电势的大小。

8-10 某热电偶的热电势 $E(600, 0) = 5.257\text{mV}$ ，若冷端温度为 0°C ，测某炉温输出热电势 $E = 5.267\text{mV}$ ，试求该加热炉实际温度 t 。

8-11 已知铂电阻温度计 0°C 时电阻为 100Ω ， 100°C 时电阻为 139Ω ，当它与热介质接触时，电阻值增至 281Ω ，试确定该介质温度。

8-12 当某电偶高温接点为 1000°C ，低温接点为 50°C ，试计算在热电偶上产生的热电势，建设该热电偶在 1000°C 时热电势为 $E_{50} = 1.31\text{mV}$ ， 50°C 时热电势为 $E_{1000} = 2.02\text{mV}$ 。

8-13 已知某负温度系数热敏电阻 (NTC) 的材料系数 B 值为 2900K ，若 0°C 电阻值为 $500\text{k}\Omega$ ，试求 100°C 时电阻值。