李毅热学作业

高冷的助教

2017年3月15日

前言

里面有有意或无意的错误, 抄答案者自重哦(⊙o⊙)

1 Week1 Wed

 $\mathbf{H}\mathbf{W}$

1.4, 1.5, 1.7

1.4

(1)

"找出摄氏温度的气体压强为零的点"改成"找出该气体压强为零的点的 摄氏温度"

两点 $(0.01,4.8*10^4),(100,6.50*10^4)$ 能回归到一个一次函数,令之为零,解得答案-282.315°C

(2)

p与T正比,故

$$p = 6.5 * 10^{4} \frac{0.01 + 273.15}{100 + 273.15} = 4.75825 * 10^{4} Pa$$
 (1)

1.5

$$\begin{cases}
 t_s/t_{tr} = 1.36605 \\
 t_s - t_{tr} = 23
\end{cases}$$
(2)

应该不用解释了,两个式子都是直接从题目中抄的,答案是

$$\begin{cases} t_s = 85.83 \\ t_{tr} = 62.83 \end{cases}$$
 (3)

1.7

(1)

似乎意思是凑个a,b,c使得 ϵ 在冰点沸点间正好均分100份.那就 $\epsilon=a+t$ 了.

(2)

$$t - t_0 = T - T_0 \tag{4}$$

其中 $T_0 = 0K$ 或者273.15°C,则

$$\epsilon = a + b(T - T_0) + c(T - T_0)^2$$
 (5)

"在绝对温度时"改成"在绝对零度时",则T=0K

$$\epsilon = a - bT_0 - cT_0^2 = a - 373.15b + 273.15^2c \tag{6}$$

(3)

注: 使用摄氏温标, $t_0 = 0^{\circ}C$,且t = 0时 $\theta = 200$

$$\begin{cases} \theta \propto a + bt + ct^2 \\ 200 \propto a \end{cases} \tag{7}$$

即

$$\frac{\theta}{200} = \frac{a+bt+ct^2}{a} \tag{8}$$

代入t = -100

$$\theta = 200 - 20000b/a + 2000000c/a \tag{9}$$

2 Week2 Mon

HW

1.12, 1.14, 1.22, 1.33

1.12

3 Week2 Wed

 $\mathbf{H}\mathbf{W}$

1.34, 1.37, 1.40

4 Week3 Mon

HW

2.1,2.4,2.7

5 Week3 Wed

HW

2.14, 2.23, 2.24

6 Week4 Mon

 $\mathbf{H}\mathbf{W}$

2.28,2.30,2.31

7 Week4 Wed

 $\mathbf{H}\mathbf{W}$

 $2.43\ 2.47\ 2.48$

8 Week5 Wed