## 电路习题课1

一、 补充知识

电阻率(resistivity)是用来表示各种物质电阻特性的物理量。在温度一定的情况下,材料的电阻为:

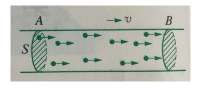
$$R = \rho \frac{L}{S}$$

其中的  $\rho$  就是电阻率, L 为材料的长度, S 为材料的横截面积。需要注意的是:

- 电阻率和电阻是两个不同的概念。
- 电阻率  $\rho$  不仅和导体的材料有关,还和导体的温度有关。

二、例题

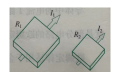
1. 已知某导体单位体积内的自由电荷数为 n,自由电荷的定向移动速度为 v,自由电荷的电荷量为 q,导体的横截面积为 S。试证明电流的微观表达式: I = nSqv



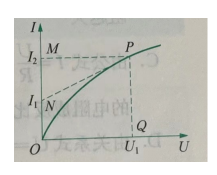
- 2. 一粗细均匀的镍铬丝,截面直径力 d,电阻为 R。把它拉制成直径为  $\frac{d}{10}$  的均匀细丝后,它的电阻变为 ( )。
- A.  $\frac{R}{1000}$
- B.  $\frac{R}{100}$ 
  - C. 100R
- D. 10000R
- 3. (多选)如图所示, $R_1$  和  $R_2$  是材料、厚度相同、表面为正方形的导体板,但  $R_1$

的尺寸比  $R_2$  的尺寸大,在导体两端加相同的电压,通过两导体的电流方向如图所示,则下列说法中正确的是 ( )。

- $A. R_1$  中的电流小于  $R_2$  中的电流
- B.  $R_1$  中的电流等于  $R_2$  中的电流
- C.  $R_1$  比  $R_2$  中自由电荷定向移动的速率大
- D.  $R_1$  比  $R_2$  中自由电荷定向移动的速率小



- 4. (多选)研究某导体的伏安特性曲线,通电后其电流 I 与所加电压 U 的变化图线如图所示,P 为图线上一点,PQ 为 U 轴的垂线,PM 为 I 轴的垂线,则下列说法中正确的是 ( )。
- A. 随着所加电压的增大,该电阻的阻值增大
- B. 随着所加电压的增大,该电阻的阻值减小
- C. 对应 P 点的电阻值  $R = \frac{U_1}{I_2}$
- D. 对应 P 点的电阻值  $R = \frac{U_1}{I_1 I_2}$



5. 关于欧姆定律,下列说法中不正确的是()。

A. 由关系式 $R = \frac{U}{I}$ 可知,导体的电阻跟导体两端的电压成正比,跟导体的电流强度成反比
B. 关系式 $R = \frac{U}{I}$ 表明使导体通过一定的电流所需的电压越高,则导体的电阻越大
C. 由公式 $I = \frac{U}{R}$ 可知,导体中的电流强度跟导体两端的电压成正比,跟导体的电阻成反比
D. 由关系式 $U=IR$ 可知,对于一个确定的导体来说,通过的电流越大,那么导体两端的电压也越大
6. 某导线的电阻为 $160\Omega$ ,将它对折起来使用,它的电阻变为
7. 已知电子的电量为 $e$ ,若氢原子的核外电子绕核做半径为 $r$ 的匀速圆周运动,线速度大小为 $v$ ,则电子的转动周期为; 电子绕核的运动可等效为环形电流,则电子运动的等效电流为。