## 欧姆定律

在导体两端加上电压 V ,导体中就会有电流 I 通过,电压与电流的比值称为该导体的电阻 R ,即  $R=\displaystyle\frac{V}{I}$  。

## 线性电阻

实验表明,对于线绕电阻、碳膜电阻和金属膜电阻,在温度不变的条件下,通过的电流和所加电压成正比,即遵守**欧姆定律**。当调换导体两端电压的极性时,电流也随之换向,如在坐标上用曲线表示电流随电压变化的关系(这类曲线称为伏安特性曲线),可得到一条通过原点的直线,如图1所示。它表明这类导体的电阻是常量,因此这类电阻称为线性电阻。

## 非线性电阻

如果电阻元件两端的电流、电压关系为曲线,则这类元件称为"非线性元件"(如二极管、光电管等),它们是不遵守欧姆定律的,一般用伏安特性曲线来反映非线性电阻元件的特性。图2是某二极管元件的伏安特性曲线,二极管加正向电压时,在OA段,外加电压不足以克服pn结内电场对多数载流子的扩散所造成的阻力,正向电流较小,二极管的电阻较大;在AB段,外加电压超过阈值电压(锗管约为0.3 V,硅管约为0.7V)后,pn结内电场大大削弱,二极管的电阻变得很小,电流迅速上升,二极管呈导通状态。相反,若二极管加反向电压,当电压较小时,反向电流很小(OC段),管子呈高阻状态(截止)。当电压继续增加到该二极管的击穿电压时,电流剧增(CD段),二极管被击穿,此时电阻趋于零值。在二极管使用中应避免出现击穿现象,以免造成二极管的永久性损坏。由于二极管具有单向导电性,它在电子电路中得到广泛应用,常用于整流、检波、稳压以及在数字电路中作为开关元件。



