

比电荷量是什么 - - 什么是带电粒子的比荷-股识吧

一、电子的比荷是多少?

就是电荷量与电荷质量相除的结果，简称荷质比

二、比荷指的是什么啊

即荷质比， Q/M ，电荷除以质量。

三、什么是带电粒子的比荷

粒子所带电荷和质量的比称比荷

四、电子的比荷是多少?

176000000000C/kg

五、物理电学种的比荷有什么用途？

原创。

学洛伦兹力了吗？电荷在匀强磁场中作匀速圆周运动， $r=mv/Bq$ ，也就是说，只要磁感应强度和速度一定，运动半径只和比荷有关。

还有很多类似的例子。

比荷的测量比较方便，对微观粒子来说，比测量电荷量、质量都容易得多。

而在一些运算中，只需知道比荷就能解决问题。

所以比荷是一个很重要的物理量。

六、比荷有什么用？

以后你学到动量，电子核，洛伦磁力，你就会清楚的，很简单的套用。

七、在化学中，电荷量是什么？离子晶体的熔沸点与电荷量成正比，这里的电荷量要怎么判断

我来告诉你标准答案！一般就是指粒子所带电荷数，比如 Na^+ 带一个单位正电荷， SO_4^{2-} 带两个单位负电荷。晶格能与阴阳离子的半径成反比，与离子电荷的乘积成正比。

离子所带电荷越高，离子半径越小，则离子键越强，熔沸点越高。

参考文档

[下载：比电荷量是什么.pdf](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[下载：比电荷量是什么.doc](#)

[更多关于《比电荷量是什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/66139631.html>