

电荷量与元电荷的比值是什么、所有的电荷量（元电荷）都是 $e=1.60 \times 10^{-19}$ 次方吗？为什么所有带电体的电荷量 e 等于或者是 e 的整数倍、请说详细-股识吧

一、元电荷的值是？

$e = 1.6021892 \times 10^{-19}$ 库仑

二、如何理解

电场力做的功与所移动电荷的电荷量的比值与电荷无关？
与电荷的什么无关啊？

电场力做的功与所移动电荷的电荷量的比值= $W/q=Eqd/q=Ed$ ，与电荷的带电量 q 无关

三、高中物理。。通过导体某一横截面的电荷量与通过这些电荷所用时间的比值叫做电流。。。这里这个横截面是指

是平面

四、电子的电荷比是元电荷除以一个电子的质量得出来的吗？

你好！计算，通过公式，米里根的油滴实验如有疑问，请追问。

五、电荷量和元电荷有什么联系？

电荷量一定是元电荷电量的整数倍，元电荷是规定好的基础电量，数值上等于电子

或质子所带的电荷量

六、所有的电荷量（元电荷）都是 $e=1.60 \times 10^{-19}$ 次方吗？为什么所有带电体的电荷量 e 等于或者是 e 的整数倍、请说详细

是，因为所有带电体我带的电，是电子和质子，电子和质子的电荷量是相等的，同时带电体带电量也就是质子和电子的电荷量，所以所有带电体的电荷量= E 或者是 E 的整数倍！

七、高二物理，求两个电荷电荷量的比值带符号吗？

答案：两个电荷电荷量的比值不带符号

电量 q 是带电体所带电荷的多少，电荷的正负指的是带电体得到电子的带负电；失去电子带正电，是标量。

两个电荷电荷量的比值指的是电量大小的比较，不带符号。

参考文档

[下载：电荷量与元电荷的比值是什么.pdf](#)

[《股票基础数据怎么看》](#)

[《金山云股票为什么没开盘》](#)

[《股票什么时机买卖》](#)

[下载：电荷量与元电荷的比值是什么.doc](#)

[更多关于《电荷量与元电荷的比值是什么》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/read/60952250.html>