

## 分水器分出的水分为什么比理论计算量多——淡水资源占地球水资源的百分比约是多少-股识吧

### 一、控制回路的电流为什么比主电路的电流小，怎么计算控制回路的电流大小

控制的原理本身就是采用的小电流控制大电流，弱电控制强电。

控制回路中耗电的元器件一般包含有接触器、继电器、信号灯、蜂鸣器及线路本身的损耗。

这些元器件的功率都是很小的。

接触器、继电器一般采用的是220V或者380V交流电，一般工作时总电流最多不会超过5A的。

其余的信号灯、蜂鸣器等用24V直流电的较多点，功率也更小，每个的电流也只是零点几A，通常情况下用1平方的线已经能带10余A的电流，完全满足使用了，可以不用计算控制回路的电流。

### 二、铜和锌的质子数比铁钴镍多，为什么原子半径反而更大

因为铜锌的3d亚层全满。

所以半径更大

### 三、为什么总水表比分水表数要多，多出的数怎么摊合理

总水表是有损耗的

### 四、淡水资源占地球水资源的百分比约是多少

海洋约占地球总水量的96.53%。陆地淡水只占总水量的2.53%（其中冰川占陆地淡水的68.69%）。湖泊咸水和地下咸水占0.94%。

## 五、请解释下这道题

解：原来不含水部分为： $100 \times (1-90\%) = 10\text{kg}$ 后来总重量为： $10 \div (1-80\%) = 50\text{kg}$ 确实是50kg就是不知道现实中有哪一种水果会缩水这么严重如还不明白，请继续追问。

如果你认可我的回答，请及时点击【采纳为满意回答】按钮手机提问的朋友在客户端右上角评价点【满意】即可。

## 六、为什么用电位差计测量电动势比电压表测量更精确?求帮助

因为电位差计是用补偿原理构造的仪器。

补偿方法的特点是不从测量对象中支取电流，因而不干扰被测量的数值，测量结果准确可靠！而电压表测量是要从测量对象中支取电流的，从而会多多少少地干扰被测量的数值，测量结果就可能会存在偏差！所以用电位差计测量电动势比电压表测量更精确

## 七、为什么湿度越高粮食的水分含量刻度间距就越大?

是人为定义的。

在很多物理定义的处理上，都将常数选作1，除非已经将几个量都在前期做了定义，并且前期的定义已经深入人心得到广泛使用。

例如重力加速度，因为力的物理量和质量的物理量早就得到定义并广泛使用，而他们的换算关系之前不知道，所以只能测量出 $g=9.8$ 。

如果那时候只有质量的定义，没有力的定义，并由此定义力的话，完全可以取 $g=1$ ，定义一个完全不同于现在的“力”。

如果有些定义是全新的，为了方便，为什么不取比例系数为1呢，一来公式简单，二来反正是新定义的物理量，人为定义为1没有任何影响。

所以科学中很多事情都是先入为主的，后来者必须按照已有理论建立。

## 参考文档

[下载：分水器分出的水分为什么比理论计算量多.pdf](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：分水器分出的水分为什么比理论计算量多.doc](#)

[更多关于《分水器分出的水分为什么比理论计算量多》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/article/18023990.html>