

体积相等时密度与质量成什么比体积相同时质量和密度之间有什么关系-股识吧

一、体积相同时质量和密度之间有什么关系

$$=m/v$$

二、体积相等，密度越大质量越？

质量=密度*体积 所以 当体积一定时 密度越大质量越大

三、密度与质量，体积呈什么比例关系？

质量=密度*体积

四、质量相同时，密度越大，体积越小。体积相同时，密度越大，质量越大。对吗？

密度=质量/体积 质量相同时密度越大 则体积越小 正确 体积相同时密度越大 则质量越大 正确

五、物理 ~两种物质，质量相同，体积大者其密度必？体积与密度成？比。怎么判断？

- 1两种物质，质量相同，体积大者其密度必小 体积与密度成反比。
- 2两种物质，体积相同，质量大者其密度必大 质量与密度成正比。
- 3同一物质，质量大者体积必大 质量与体积成正比。
- 4在一大气压下，对4℃纯水而言，其密度最大 体积最小 密度为 $1\text{g/cm}^3 = 1000\text{kg/m}^3$ 温度上升时，其体积增大 温度下降时其体积增大（0度-4度）

水反常膨胀)

参考文档

[下载：体积相等时密度与质量成什么比.pdf](#)

[《宝钢股票融是什么》](#)

[《股票高位急跌说明什么原因》](#)

[《外汇macd指标什么意思》](#)

[《股票为什么撤盘》](#)

[《公司股东在不盈利可以退股吗》](#)

[下载：体积相等时密度与质量成什么比.doc](#)

[更多关于《体积相等时密度与质量成什么比》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/66280280.html>