

科学公式复习:

1) 能写出符号所代表的意思

2) 能写出正确的单位

3) 能做出基本单位的转换

4) 能够灵活应用公式

速率	重量 重量是重力作用在物体上的力	滑轮组	欧姆定律	电功
胡克定律 弹簧的_____与受到的_____成正比	杠杆平衡条件	机械利益	串联电路:	电功率
密度 单位体积内的物质质量	杠杆类型	功 能量转化的量度	并联电路:	波速公式
压强 单位面积受到的压力		功率 做功快慢的量度	溶解度: 溶液质量百分比浓度:	
其他简单机械: 轮轴和斜面				