<<从电子到宇宙>>

图书基本信息

书名:<<从电子到宇宙>>

13位ISBN编号: 9787545506044

10位ISBN编号: 7545506049

出版时间:2012-6

出版时间:天地出版社

作者: 顾均正等

页数:222

字数:156000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<从电子到宇宙>>

内容概要

《从电子到宇宙》为"民国时期中学生读本"之一,主要涉及物理和化学方面的知识,兼及气象学和天文学。

全书从民国时期各类期刊和书籍上,精选了36篇关于基础理论和实际应用的经典科普小品文,读来朗朗上口、妙趣横生。

这些文章语言平实而清新,讲述的道理生动而灵活,在尽量保持原作风格的前提下,采用了现代的排版方式,让现在的中学生在读到优美科普文章的同时,增长见识,开阔眼界。

<<从电子到宇宙>>

书籍目录

越想越糊涂 科学与怀疑 科学的仙境 怎样从琐细现象引起伟大发见 竖对化学等 化学与我们 上下 点状的空间和时间 屋角空谈 坐电车的启示 帆船的速度追得过风吗?

色彩和人生 热和冷顾均正 没有一朵相同的雪花 雪国的探险 雷雨 平流层探险记 宇宙之谜 天空里的大时钟 别的星球上有生物吗?

<<从电子到宇宙>>

章节摘录

越想越糊涂 顾均正"越想越糊涂",这是一句常常听见的成语。

其实"想"总会使人"明白"起来。

越想而越糊涂,不由于想得不周到,一定由于想到"牛角尖"里去了。

我们日常所见的许多自然现象,原因都很复杂,你若是仅仅根据了一部 分原因去解释,想起来固然合理,但往往会得到一个和事实相反的结果。

下 面所举的两个例子,可以使我们明白:越想为什么会越糊涂,和越想是不是会越糊涂。

船在海里沉没的时候,是不是一定沉到海底,和海洋的深浅没有关系?

这个问题不想则已,一想往往反而会糊涂起来。

我们碰到了这个的问题,最先想到的一定是密度,我们总以为海洋深处的水,受了顶上的水的重压, 密度势必增加,海水越深,密度越大,那末到了相当的深处,海水的密度 必定可以和船舶的质料的密 度相等。

假使船沉到了这个地方,当然不能再沉 下去了,因为再沉下去就要碰到密度更大的海水,而被推上来 的。

所以我们 最后得到的结论是:沉船会悬浮在相当深度的水中,不一定沉到海底。

这个解释似乎十分可信,因为海洋深处的压力是非常巨大的。

在十码或 三十英尺的深处,水有一气压的压力,或则说沉下去的物体每平方英寸面积 上要受十五磅的压力,以下每深三十英尺,就增加一气压的压力。

在许多地 方,海洋的深度总有好几英里,太平洋的最深处是在海平面下六英里以上。

在这种地方的压力约为一千气压,或对每平方英寸面积上施七吨的压力。

海洋探险家约翰·墨累曾经用布包了几根两端密封着的玻璃管,把它沉到极深的海底下去。

当这个小包再拉起来的时候,他看见布里有一种像雪花 样的东西;这雪花样的东西便是玻璃,因为受了非常巨大的压力,就被压成 粉末了。

还有一个事实可以说明水的压力的巨大。

试想像,把一把手枪放在海洋 的最深处。

现在假使扳机开放起来,会发生怎样的结果呢?

因为每平方英寸 七吨的压力,超过了火药爆发时所产生的气体的压力,这样,那枪弹就不能 从枪膛中飞出去。

而且那枪膛也不会爆炸起来,因为水的压力会阻止它的爆炸。

总而言之,那手枪打不出子弹。

现在再回过来说沉船的问题。

我们最初一想,好像海洋深处的巨大的压 力可以使水的密度增加,就是极重的物体也不能沉下去,正 像一块铁不能在 一盆水银里沉下去的一样。

其实这个解释是完全错误的,我们是越想越糊涂了。

我们忘记水像所有的液体一样,差不多是不能压缩的。

所谓不能压缩, 意思是说, 无论有怎样大的压力, 总不能把水压得比它原来的体积小了许多。

一气压的压力只能使水的体积缩去二干二百分之一。

要使水的密度像铁,就要有四万四千气压的压力,或则说,要水深二十八英里。

然而我们在地球 上找不到这样深的一处地方。

就是在最深的海洋底下,水的密度也增加不到 百分之五。

所以凡是船在海里沉没时,毫无疑问地都会沉到海底。

还有一个使人捉摸不定的问题,就是:一吨木头重呢还是一吨铁重?

对于这个问题,往往会有人不加思索地回答说,一吨铁比一吨木头重!

他忘记了一吨总是一吨,照英国制的算法,同样等于二干二百四十磅,照美 国制的算法,同样等于二 干磅。

假使我们听到了这样的回答,我们一定要笑 他回答得太疏忽不应该连这样简单的一个问题都回答不出

<<从电子到宇宙>>

来。

然而,我们假使再进一步想想,就会觉得这实在并不是一个简单的问题,而且实在一吨木头比一吨铁 重。

在物理学上有所谓阿基米得原理,这原理是说,凡物体放到液体中去必 定失去一部分的重量,这所失的重量和物体所排开的液体的重量相等,阿基 米得原理不只对于液体适用,对于气体也是适用的。 因此物体在空气中也会 失去一部分的重量。

这所失的重量和物体所排开的空气的重量相等。

所以要求出物体在空气中的实在重量,我们就应该把这物体在空气中所失去的重量也计算进去。

在木头和铁的情形中,木头的实在重量是等于一吨的重量再加木头所排开的空气的重量;铁的实在的重量是等于一吨的重量再加铁所排开的空气的重量。

但是一吨木头的体积等于一吨铁的体积的十六倍。

一吨木头的体积约有 两立方码,一吨铁的体积却只有八分之一立方码。

又因空气的重量每立方码 约有二又四分之三磅,所以木头和铁所排开的空气的重量,相差了约五磅多

因此我们如果要说得非常精确,我们就应该说,在空气中一吨的木头实际 上要比一吨的铁重五磅多。 这似乎是越想越糊涂了,因为就表面上看来,好像一吨木头必不能比一 吨铁重。

但是我们用一个简单的实验就可以证明确是事实。

假使我们把一条 弹松的被絮压结实了称起来,重量一定会增加些。

这实验告诉我们:体积大 的物体,在空气中失去较多的重量;体积小的物体,在空气中失去较少的重量。

所以在空气中称得重量两相等的两物体,体积大的物体,实际上必比体积小的物体重。

(《太白》, 1934年第1卷第2期) P001-004

<<从电子到宇宙>>

编辑推荐

民国大家写给青少年看的小品文·生活中的物理化学。

<<从电子到宇宙>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com