#### 图书基本信息

书名:《改变温度和状态的热》

13位ISBN编号:9787547201800

10位ISBN编号:7547201806

出版时间:2010-4

出版社:郑玩相、 朴峰奎 吉林文史出版社 (2010-04出版)

作者:郑玩相

页数:127

译者: 朴峰奎

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

#### 内容概要

在璀璨的科学星空中,闪耀着无教著名科学家的名字。他们留给人粪一笔笔宝贵的科学财富,而广大 青少年读者应予以继承,而且从中得到最大的收益。

《韩国彩图故事科普百科系列·改变温度和状态的热》涉及大家必须学到的生活体验等内容,大家会在轻松愉快的游戏当中学会许多知识。只要读这《韩国彩图故事科普百科系列·改变温度和状态的热》,就没有学不到的知识,可以遨游任何地方,可以做任何想做的事情。《韩国彩图故事科普百科系列·改变温度和状态的热》里的主人公所经历的事情,都是我们应该学习的东西,让我们跟着主人公把所有的烦恼,困倦消失得元影无踪。同学们会问,这是真的吗?那你就自己去试试我所说的话吧。翻开《韩国彩图故事科普百科系列·改变温度和状态的热》读下去吧!我为大家准备了可以增强学习兴趣的魔法。

### 作者简介

作者:(韩)郑玩相译者:朴峰奎

#### 书籍目录

主人公介绍第一关 少女谍报员雷伊 热与玻尔兹曼网上聊天真假难辨缤纷世界里的知识哈哈!知道正确答案了第二关 拉面事件 热的传递与玻尔兹曼网上聊天真假难辨缤纷世界里的知识哈哈!知道正确答案了第三关 尿,饮用的水 物质的变化与玻尔兹曼网上聊天真假难辨缤纷世界里的知识哈哈!知道正确答案了第四关 夺取钍X气体的膨胀与玻尔兹曼网上聊天真假难辨缤纷世界里的知识哈哈!知道正确答案了

#### 章节摘录

吉米是韩国国家情报局的特工,他可以利用周边的事物制作任何东西。那么他是魔术师吗?不是,他 是利用科学来制作所有东西的。吉米好不容易得到了一次假期,正在波涛荡漾的海边静静地读着一本 书。天已经黑了,但是吉米坐着看书的海边小路还有几盏路灯,所以还不太暗。叮零零,叮零零…… 吉米的手机铃声在寂静的海边响了起来。"吉米!有特殊任务。"是情报局汤姆森局长的电话。汤姆 森局长作为吉米的顶头上司,总是给吉米下达特殊任务的。"是什么任务?"吉米小心翼翼地问了一 下。" 现在马上去见一位坐帆船过来的少女,详细的情况她会告诉你的。 " 嘀嘀嘀……汤姆森局长说 完之后马上就挂断了电话。"真讨厌,好不容易休一次假,还打电话来烦我!到底是什么任务呢?" 吉米不耐烦地看了看自己的手机,好像是在责怪它打破了自己休假的愉快心情。吉米转过头朝海边望 去,看到从很远的地方有一艘帆船正朝着海岸飞快驶来。"应该就是她了。"吉米拿出望远镜仔细地 观察了一下帆船。不过他发现帆船并没有向海岸驶来,而是朝着大海深处划去。他还看到有一个少女 正在船上使出浑身的力气摆弄着帆的方向,想要靠近岸边。"奇怪,为什么帆船在那里打圈,靠不了 岸呢? " 吉米想到船上可能是出现了什么异常状况,开始担心起来。同时,感觉到了从身后吹来了海 风,风是从陆地向大海的方向吹过去的。"没错,水在吸收同样热量的情况下,并不会像沙子那样马 上产生温度上的变化。因此在白天,沙子会很快变热,而海水却不会那么容易变热。所以在白天,随 着沙子温度的提高,这边的空气就会上升而留下空隙,大海那边的空气就会流向这些空隙,风当然也 是从大海向陆地的方向吹。夜晚正好相反,水的温度不会很快就降下来,而沙子却很快就冷却,因此 , 水的温度就相对高一些, 风也就会从陆地向大海的方向吹了。"吉米弄清楚这些道理之后, 毫不犹 豫地向帆船射出了压缩弩箭。压缩弩箭的箭头是用马桶抽子的样子制作的,所以吸附力很强,不管是 什么物体,一旦被粘上就很难分离开。压缩弩箭准确地命中了帆船,吉米一按按钮,随着电动机的转 动,连接着箭头的绳子飞快地缠绕起来,而帆船也随着绳子的缠绕很快向岸边靠近。"噢,太快了! "少女发出了惊叫声。不过这个电动机一经启动,只有把放出去的绳子都缠绕起来才能停止。随着" 哐当"一声,绳子终于全部缠绕在转轴上,而帆船的船底也因为碰触到陆地而产生了巨大的摩擦,骤 然停下。由于惯性,少女也摔倒在船头上。"哎呀,我的脚!"从船上下来的少女又惊叫了一声,因 为她光着脚一下就从船上跳到了石子儿上。"你好,我是少年特工吉米。""哎呀……我是科学搜查 队,哎呀……高级特工雷伊!"少女痛苦地站在石子儿上说道。"噢!你好可爱啊。"吉米好像是丢 了魂似的一动不动凝视着雷伊,只看雷伊的长相,谁都不会想到她会是一个特工。

#### 编辑推荐

如何跟我们家那只总是对我爱理不理的小猫咪变得熟悉?如何跟朋友比赛时算得更快?如何在夜空中找到星星并叫出它们的名字?解决这些问题都会让我们变得更加快乐。 在《韩国彩图故事科普百科系列·改变温度和状态的热》里,大家可以通过开心的生活、体验以及游戏,学到所需的知识。怎么做到呢?看《韩国彩图故事科普百科系列·改变温度和状态的热》就可以做到。带着它,大家哪儿都可以去,什么都可以做到。这些小主人公们所经历的事情,就是我们要学习的东西,跟着他们一起旅行,就没有时间去打瞌睡,也不会觉得学习无聊了。你们会问我是真的吗?那大家可以来试一试啊。现在,我会给大家施魔法,让大家可以开心地学习。来,准备好了吗?那就一起翻开第一页吧!本册为《韩国彩图故事科普百科系列·改变温度和状态的热》。

### 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:www.tushu000.com