

<<构成世界的最小颗粒>>

图书基本信息

书名：<<构成世界的最小颗粒>>

13位ISBN编号：9787547201817

10位ISBN编号：7547201814

出版时间：2010-4

出版时间：吉林文史

作者：郑玩相

页数：135

译者：金明艳

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>

## <<构成世界的最小颗粒>>

### 内容概要

在璀璨的科学星空中，闪耀着无数著名科学家的名字。

他留给人类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。

这本书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。

只要读这本书，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。

这本书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，困倦消失得无影无踪。

同学们会问，这是真的吗？

那你就自己去试试我所说的话吧。

翻开这本书读下去吧！

作者为大家准备了可以增强学习兴趣的魔法。

本书为《韩国彩图故事版科普百科系列》之《构成世界的最小颗粒(原子)》，书中介绍了原子的科普知识。

## <<构成世界的最小颗粒>>

### 作者简介

郑玩相，大学教授科学作家。

郑玩相老师毕业于韩国首尔大学，在韩国科学技术院(KAIST)荣获物理学博士学位。

所学的专业领域是重力理论、量子对称性、应用数学。至今在各种国际学术报刊上发表过103多篇论文。

现在，在大学教授科学，同时，为了让我们这些祖国的未来一青少年

<<构成世界的最小颗粒>>

书籍目录

主人公介绍第一关 找到基本元素 亚里士多德的四元素 与道尔顿网上聊天 真假难辨 缤纷世界里的知识 哈哈！

知道正确答案了第二关 萨基拉教主 燃素与质量守恒定律 与道尔顿网上聊天 真假难辨 缤纷世界里的知识 哈哈！

知道正确答案了第三关 道尔顿长官 原子 与道尔顿网上聊天 真假难辨 缤纷世界里的知识 哈哈！

知道正确答案了第四关 阿宝博士 分子 与道尔顿网上聊天 真假难辨 缤纷世界里的知识 哈哈！

知道正确答案了

## <<构成世界的最小颗粒>>

### 章节摘录

阿里松提醒道。

当吉米再次打开朝南放着的缸盖儿时，冲天水柱泻出。

接下来东面放出的是强风，而朝西的则为沙尘。

“组成万物的基本元素就是这四个了。

所以水、火、土、空气，将造就这世界上的一切的一切。

” “太棒了！

比起单个的水资源，这好像更有说服力哦。

我太崇拜你了！

” 从那之后我们的吉米呢，就成为了阿里松的得力助手。

阿里松把他发现的四个元素称之为四元素。

随着阿里松的名声远扬，他受到了国王的邀请。

国王非常喜欢金子，所以包括他的床，还有器皿之类的全部都用金子打造。

国王还有个想法，就是想用重金打造个金碧辉煌的王宫。

“亲爱的阿里松，你不是号称世上的万物都是由水、火、土、空气这四元素组成的吗？

那金灿灿的金子也应该是同理的喽？

” 国王充满期待地问道。

“当然，陛下。

从小小的石头到大大的金子都是由这四个元素构成的。

” 阿里松回答道。

“可是好奇怪哦，为什么石头没有金子来得漂亮呢？

” “那是因为它们的构造不同所致。

金子是由这四个基本元素的完美组合构成的，所以会美丽无比。

” “那你的意思是只要改变它们的组合比例就可以造金子喽？

” “理论上应该是这样的。

” 阿里松立刻领会了国王的意图。

果不其然，国王接着说道：“太好了，亲爱的阿里松，那么就烦劳你把石头变成金子吧。

你知道的，我需要很多很多的金子哦。

” 国王得意地笑着说道。

阿里松从王宫回来之后，就一直闷闷不乐地一句话也不说。

“发生什么事儿了吗？

” 吉米担心地问道。

“国王让我把石头变成金子呢。

虽然这个在理论上是成立的，可是我从来就没有做过啊，所以有点担心。

以前据说有人试图尝试过，先往钠里放入水银之后，再加上一种神秘的物质就能成功，不过至今为止还没有人找到呢。

” 阿里松不禁长叹一口气。

“先试试看吧。

” 在吉米的鼓励下，阿里松开始了漫长的试验。

他先在泰勒的锅里放进了钠，然后放入了水银，不过再怎么努力都没能把钠变成我们所需要的金子。

随后，虽然也尝试了加入其他的物质，但等待他们的不过是\_次次的失败而已。

时间流逝，很快就到了跟国王约定好的时间了。

“天啊，我怎么办？

国王一定会认定我是个大骗子的……” 阿里松愁眉不展。

“有了。

” “什么？

## <<构成世界的最小颗粒>>

” “总之我们先去，我会跟国王交代的。

” 吉米自信满满地出了家门。

阿里松无计可施，只能迈着沉重的步伐跟在吉米的身后。

“请问，我的金子呢？”

” 国王问道。

“立刻给您打造。”

” 吉米抢先说道。

吉米当着国王的面，往泰勒的锅里放进了钠和水银。

不过苦苦等待依然没能盼来钠变成的金子。

“搞什么啊，这怎么还是钠呢。”

你们胆敢戏弄我？

” 国王暴跳如雷。

“陛下，请息怒。”

往钠里放进水银还远远不够，还要再加上另一种物质，这样我保证会变出金子来的。

” “哦？”

那到底是什么啊？

” “我不敢说。”

” “恕你无罪，你放心地说吧。”

不管是什么，我亲爱的国民们都将竭尽全力地找到的。

” 吉米停顿了一下，一字一句地回答道：“那就是陛下您的骨髓啊。”

” “你说什么？”

我的骨髓？

” “对啊，陛下。”

别人的都不行，唯独拥有这世上最高贵骨髓的陛下方能铸金啊。

” 听了吉米的话，国王不禁毛骨悚然。

用自己的骨髓方能铸金，那不就意味着只有自己死掉才能达成吗？

这真是进退两难啊。

国王思前想后，最终做出了痛苦的决定。

“我呢，还有许多事情没有完成，所以还不能贡献出我自己的骨髓来。”

虽然很遗憾，不过我在这里宣布，我从此以后将放弃铸金，并将颁布诏令禁止国民从事与铸金有关的一切活动。

” 这样我们聪明的吉米用自己的聪明才智，把陷入险境的阿里松给拯救了出来。

从那以后我们亲爱的国王也就收起了用黄金造就宫殿的贪婪私欲，老实实在地用石头铸造的宫殿里过着和平的生活。

## <<构成世界的最小颗粒>>

### 编辑推荐

在《韩国彩图故事版科普百科系列·构成世界的最小颗粒：原子》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？

看这《韩国彩图故事版科普百科系列·构成世界的最小颗粒：原子》就可以做到。

《韩国彩图故事版科普百科系列》之《构成世界的最小颗粒（原子）》告诉你发生在原子身上的故事。

小朋友们准备好了吗？

那就来一起翻开第一页吧！

<<构成世界的最小颗粒>>

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>