

<<生活中的趣味科学>>

图书基本信息

书名：<<生活中的趣味科学>>

13位ISBN编号：9787800696992

10位ISBN编号：7800696995

出版时间：2006-2

出版时间：中国民族摄影艺术出版社

作者：照井俊

译者：马丽

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>

<<生活中的趣味科学>>

内容概要

爱上科学的开端，就是在了解了原本认为理所当然的事情中所蕴藏的深意时感到的惊奇和感动，还有从“为什么呢？”

”转变为“我知道！”

”时那瞬间的喜悦。

本书中介绍的问题是在作者对日常生活产生疑问的基础上，揉合了作者在预备学校学习的孩子们提出的一些质朴的问题。

<<生活中的趣味科学>>

作者简介

作者：(日)照井俊 译者：马丽照井俊，曾在东京工业大学修读博士课程，博士学位。

任学校法人，“河合塾”化学课主讲教师。

被人们赋予“天赐讲师”的美誉。

在学生中间也很受欢迎。

他开展的是“以玩心学化学”的授课方式，而学生对他的评价“用简单的方式教授复杂的知识”。

在教授学生时，他经常在科学的杂学方面追根溯源。

所著的书有《理论化学的最重点 照井式解说卡》、《无机化学的最重点 照井式解说卡》、《有机化学的最重点 照井式解说卡》、《共同学习研究社刊》、《理论化学·无机化学 - 以玩心学化学 - 》、（玄文社刊）等等。

他平时常被学生们亲昵地称为“rabbit”（兔子），本书中登场的兔子插图就是由这个昵称而来。

<<生活中的趣味科学>>

书籍目录

- 1章 自然界中的疑问01 冰为什么能浮在水面上？
- 02 冰下的水温是几度？
- 03 海水鱼做成的生鱼片为什么不是咸的？
- 04 深水鱼是如何在强大的水压下自由生活的？
- 05 南极鱼的血液为什么不会结冰？
- 06 晴朗的天空为什么是蓝色的？
- 07 朝霞和晚霞为什么是红色的？
- 08 在宇宙空间里不穿太空服的结果会是怎样的？
- 09 航迹云是怎样形成的？
- 10 雨点儿打在身上为什么不会痛？
- 11 为什么彩虹大多出现在雨过天晴之后呢？
- 12 生命诞生于海洋的证据是什么？
- 13 体型越大的动物越长寿吗？
- 14 闰年总是每4年1次吗？
- 15 季节为什么会交替？
- 限时抢答 没有氧气物质也能燃烧吗？
- 云是怎样形成的？
- 为什么不会落下来呢？
- 2章 来自身体方面的疑问16 刨冰为什么会引发头痛呢？
- 17 关节为什么会响呢？
- 18 屁能燃烧吗？
- 19 胎儿是怎样呼吸的？
- 20 白发是怎样生成的？
- 21 浴池里30度的水温为什么是温凉的呢？
- 22 声音为什么在深夜听起来格外清晰呢？
- 23 声音在水中和空气中的传播速度哪个更快呢？
- 限时抢答 水为什么不能像啤酒似的畅饮呢？
- 静脉和动脉的颜色为什么是不一样的呢？
- 3章 厨房里的疑问煮过的白萝卜为什么会变成透明的？

.....

<<生活中的趣味科学>>

编辑推荐

爱上科学的开端，就是在了解了原本认为理所当然的事情中所蕴藏的深意时感到的惊奇和感动，还有从“为什么呢？”转变为“我知道！”时那瞬间的喜悦。

本书中介绍的问题是在作者对日常生活产生疑问的基础上，揉合了作者在预备学校学习的孩子们提出的一些质朴的问题。

<<生活中的趣味科学>>

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>