

<<博物馆惊魂>>

图书基本信息

书名：<<博物馆惊魂>>

13位ISBN编号：9787115298553

10位ISBN编号：7115298556

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：[韩]金基正 著

页数：208

字数：272000

译者：千太阳

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>

## <<博物馆惊魂>>

### 内容概要

晓贤的爸爸听说博物馆的讲解员非常漂亮，于是就拉着晓贤一起来到博物馆参观。结果，在参观过程中不小心中了炼金术士贾比尔的咒语变成了铅像。晓贤该怎样去拯救他的爸爸呢？拯救过程中又会遇到哪些难题呢？

《博物馆惊魂：波义耳的神奇化学》故事惊险有趣，漫画生动形象，适合青少年读者阅读。

## <<博物馆惊魂>>

### 书籍目录

#### 第1章 美女解说员

物体与物质有什么差异？  
物质都有哪些特性？

重点小贴士

科学一点通

#### 第2章 炼金术

了解一下前人对物质的看法，以及炼金术对近代化学的发展所起到的影响。

重点小贴士

科学一点通

#### 第3章 贤者之石的诅咒

沿着从波义耳开始的近代化学的足迹，了解质量守恒定律与定比定律。

重点小贴士

科学一点通

#### 第4章 化学家波义耳现身

知道什么是气压，了解空气的重量与高度、气压的关系。

重点小贴士

科学一点通

#### 第5章 熊娃娃的鼓声

通过格里克与波义耳的实验理解什么是真空，并了解气压的力量。

重点小贴士

科学一点通

#### 第6章 隐藏的陷阱

通过波义耳定律与查理定律，了解气体的压力与体积、温度的关系。

重点小贴士

科学一点通

#### 第7章 不可能的难题

了解固体、液体、气体的特性，以及当温度变化时，它们的物质状态会有什么变化。

重点小贴士

科学一点通

#### 第8章 终极挑战

了解纯净物与混合物的差异，通过阿伏伽德罗定律，了解原子与分子的概念。

重点小贴士

科学一点通

化学词汇解释

<<博物馆惊魂>>

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>