

<<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>