

<<拉瓦锡讲的物质变化的故事-081>>

图书基本信息

书名：<<拉瓦锡讲的物质变化的故事-081>>

13位ISBN编号：9787541559082

10位ISBN编号：7541559083

出版时间：2012-3

出版时间：云南教育出版社

作者：林修贤

页数：129

字数：110000

译者：刘轩

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>

<<拉瓦锡讲的物质变化的故事-081>>

内容概要

本书很多学生认为化学是一门生硬难懂的学科，而且是年级越高，越丧失对化学的学习兴趣。其实，这一学科就在我们身边，比如我们走路的时候、呼吸的时候……物质间的相互作用就已经发生了。

想要学好这一学科，我们需要留心观察、用心思考。

《科学家讲的科学故事：拉瓦锡讲的物质变化的故事》从人类社会中人们如何遵守法则或规律入手。

告诉大家物质世界也如生活一样，也有反应的基本规律，浅显易懂。

这本书让同学们从教室里走出来，从生硬的科学中走出来，采用趣味的思考方式，来理解物质世界。

作者简介

林修贤，出生于首尔，在梨花女子大学获科学教育学硕士学位，现任（株）TCSCIENCE科学英才指导教师。

目前正致力于大众科学的普及，关心所有热爱科学的青少年，以满腔热情从事科学英才培训工作。

书籍目录

第一课 组成物质的基本成分是什么？

第二课 组成物质的基本微粒是什么？

第三课 燃烧的故事

第四课 质量守恒定律

第五课 定比定律

第六课 道尔顿原子说

第七课 倍比定律

第八课 气体反应定律

第九课 阿伏伽德罗的分子说

第十课 阿伏伽德罗定律

附录

科学家简介

科学年代表

核心内容测试

现代科学辞典

编辑推荐

《科学家讲的科学故事：拉瓦锡讲的物质变化的故事》讲述的内容不仅包括物质发生化学反应的规律，而且还包括科学家们进行化学研究的过程。

这些物质的本质是什么，又有什么样的规律可循，并且物质之间又是进行了什么样的化学反应呢？如果对于这些问题我们无从知晓的话，那么，我们又怎会合理地利用这些物质并让它们为我们服务呢？

带着这些问题去阅读本书吧！

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>