

<<出发，跟化学家一起探秘>>

图书基本信息

书名：<<出发，跟化学家一起探秘>>

13位ISBN编号：9787121120169

10位ISBN编号：712112016X

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李炳未

页数：163

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>

## <<出发，跟化学家一起探秘>>

### 内容概要

本书主要以科学探秘活动为主线，由科学家带着孩子们通过这样一种方式领悟到科学的趣味性,并从中了解到科学家的发明学说、创作原理等。

为即将到来的初中学习打下基础，也正好起到了启蒙的作用。

是一套不可多得的科学家讲科学的知识书。

## <<出发，跟化学家一起探秘>>

### 书籍目录

第一天 阿伏伽德罗的营地 第一次活动?物质能够不断被分割吗?

第二次活动?物质的三种状态和状态改变 第三次活动?固体、液体、气体的性质 第一天的核心原理 阿伏伽德罗告诉你的化学常识

第二天 波义耳的营地 第一次活动?想了解气体的性质吗?

第二次活动?想了解更多几种气体吗?

第三次活动?如果压力和温度发生了变化，气体的体积会怎么样呢?

第二天的核心原理 波义耳告诉你的化学常识

第三天 阿伦尼乌斯的营地 第一次活动?随处可见的酸和碱 第二次活动?能够知道酸和碱的酸碱指示剂 第三次活动?想知道酸和碱的反应吗?

第三天的核心原理 阿伦尼乌斯告诉你的化学常识

第四天 法拉第的营地 第一次活动?把蜡烛点燃吧!

第二次活动?燃烧的时候，需要什么条件?

第三次活动?如果能让火焰熄灭的话，应该怎么做?

第四天的核心原理 法拉第告诉你的化学常识

<<出发，跟化学家一起探秘>>

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>