

<<学生最想知道的未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<学生最想知道的未解之谜>>

13位ISBN编号：9787811414479

10位ISBN编号：7811414473

出版时间：2012-3

出版时间：安徽师范大学出版社

作者：史春伟 编

页数：144

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>

## <<学生最想知道的未解之谜>>

### 内容概要

《学生最想知道的未解之谜：化学家的困惑》编排体例合理，图文并茂，语言通俗易懂，可以满足青少年读者的求知欲，激发其探索“谜底”的兴趣。同时也可作为中小学教师进行科普教育的参考书，配合学校素质教育的目的，提高青少年素质与思想素质。

## &lt;&lt;学生最想知道的未解之谜&gt;&gt;

## 书籍目录

离奇神秘事件之谜敦煌艺术品为何鲜艳依旧黑兽口湖献“宝”之谜百慕大杀手是谁埃及金字塔杀人之谜“哥伦比亚”号航天飞机为何失事美国9.11事件后的化学污染之谜木乃伊千年不腐之谜拿破仑死因不明“绿宝石”之谜几何学揭开“绿宝石出身之谜通灵宝玉“硅灵”之谜铍青铜“百折不挠”之谜揭秘铍的冶炼原子锅炉也有外套“人老珠黄”为何由“黑宝石”之谜黑石头为何被珍视黑石头怎样进入人们生活煤为什么被称为“工业的粮食”不可再生资源——值得珍惜的煤是否有“万能的原料”稀有金属家族之谜敲开凡娜迪斯女神之门人造太阳之谜药检风波顽皮花猫帮助解谜发掘葡萄园的启示翻译家的身世多才多艺的双生兄弟之谜军事上的理想材料核燃料的“衣服”原料贱似铁 产品贵如银利用“怪脾气”替人类服务人造雾之谜世界上最白的东西超声波捕鱼之谜电灯丝之谜八仙过海 各显神通锌跟稀硫酸铜溶液反应生成黑色物质之谜为何金属能导电而不是电解质切削也“疯狂”抵抗腐蚀的能手看不见的光线1克铀代替2.5吨煤 稀散金属——电子工业的粮食冶金工业的维生素——稀有金属在手掌里能熔化的金属碘的妙用趣谈二氧化碳有多少种化合物气体能溶解在固体里吗原子学说之谜死海淹不死人的秘密空瓶生烟之谜门捷列夫与元素周期表一封令人惊奇的信为元素构筑大厦揭示元素的本质预测新元素之谜给元素“洗牌”进入电子时代化学密码与元素周期表周期表中人造的元素“稳定岛”的假说奇特的实验发现天平不平衡水助燃之谜用电写字之谜一加一不等于二会变色的紫罗兰狱中进行的实验生活中的化学之谜气体元素之谜工业生产中的元素字谜生物的化学字谜

<<学生最想知道的未解之谜>>

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>