

《化学迷宫(化学篇)》

图书基本信息

书名：《化学迷宫(化学篇)》

13位ISBN编号：9787500762645

10位ISBN编号：750076264X

出版时间：2002-10-1

出版社：中国少年儿童出版社

作者：赵世洲

页数：168

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《化学迷宫(化学篇)》

内容概要

无限的宇宙隐藏着无穷的秘密。人类以最大的自信，也只敢说接近认识了它的百分之十。事实上，现代科技所获知的东西越多，科学家们便发现，不知道的东西反倒更多了。

与众多展现已知世界的科普读物不同，《不知道的世界》是一套未知世界的小百科。它选取了各学科中一系列科学谜案，反映了人们在探疑解谜中做出的努力和遭遇的障碍，介绍了各种有代表性的假说、猜想和目前达到的研究水平，提供了攻难闯关的相应知识背景，并指示了可能的途径。总之，它要把读者带进陌生、神秘、异彩纷呈的未知领域，激发人的探索欲和创造欲，同时使人获得科学知识和科学思想。

这是一套由科学家和科普作家们写给青少年的书。初版为10册，面世后广受欢迎，连续4次再版，并获得国家图书奖、“五个一”工程奖、全国优秀少儿读物一等奖等7个奖项。新版《不知道的世界》已扩编为17册，内容更加丰富充实，读来通俗而令人着迷。

“不知道”是发明创造的起跑点，探究“不知道”是科技发展的原动力。让我们畅想：未来有一位中国科学家，因为破解了科学悬谜而功著世界。今天，他（她）还只是风华少年，正坐在小小的书桌前，如痴如醉地捧读着《不知道的世界》……

《化学迷宫(化学篇)》

书籍目录

- 1 太空、地上两对照
- 2 巴基球，巴基管，巴基葱
- 3 足球大分子带来的实惠
- 4 原子的“ 花团锦簇 ”
- 5 可燃冰的过去和未来
- 6 保护伞上有个洞
- 7 纳米火车派什么用场
- 8 从研究糖的化学开始
- 9 服了兴奋剂的塑料
- 10 气味从哪儿来
- 11 稀土进入人体以后
- 12 为什么不再独来独往
- 13 天然酶和人工酶
- 14 二氧化碳入海
- 15 制造氢

.....

《化学迷宫(化学篇)》

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:www.tushu111.com