

# 化学迷宫(化学篇)



[化学迷宫\(化学篇\) 下载链接1](#)

著者:赵世洲

出版者:中国少年儿童出版社

出版时间:2002-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787500762645

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》……

作者介绍:

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  
.....  
• • • • • (收起)

[化学迷宫\(化学篇\) 下载链接1](#)

标签

科普

buy

评论

[化学迷宫\(化学篇\) 下载链接1](#)

书评

[化学迷宫\(化学篇\) 下载链接1](#)