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

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》……

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

.

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