

<<微生疑迹>>

图书基本信息

书名：<<微生疑迹>>

13位ISBN编号：9787500762775

10位ISBN编号：7500762771

出版时间：2002-10

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：郭永立

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>

<<微生疑迹>>

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》……

<<微生疑迹>>

书籍目录

- 1 显微镜下的小精灵
 - 2 地球上最古老的生命
 - 3 探寻蓝藻
 - 4 给微生物找亲戚
 - 5 俘获氮的微生物
 - 6 细菌变异挑战达尔文学说
 - 7 “温室”中的微生物
 - 8 病毒起源之谜
 - 9 追寻地球上最小的生命
 - 10 细菌杀手
 - 11 征服病毒
 - 12 细菌中的“变色龙”
 - 13 垦荒者
- 1

<<微生疑迹>>

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>