

<<奇趣生物世界>>

图书基本信息

书名：<<奇趣生物世界>>

13位ISBN编号：9787540215682

10位ISBN编号：7540215682

出版时间：2003-12-1

出版时间：北京燕山

作者：杨慧

页数：共七册

字数：1280000

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>

## &lt;&lt;奇趣生物世界&gt;&gt;

## 内容概要

进入21世纪以来，世界范围的新科技更加迅猛发展，面貌日新月异，促使全球经济、社会，乃至人们的生活方式不断发生重大变革。

科技是第一生产力，而科技发展的基础在教育。

因此，努力提高全体国民的科学文化素质是21世纪竞争成功与否的关键。

为了与时俱进，适应世界潮流，保证我国经济与科技文化持续、快速、健康发展，为全面建设小康社会做出更大贡献，我们要在办好各类教育的基础上，动员社会各界高度重视和积极参与科技和文化知识的普及工作。

众所周知，21世纪是以生命科学与生物技术为主导的知识经济新世纪。

为了促进生物科教的发展，加速培养适应新世纪需求、热爱生物科技、勇于探索创新的优秀人才，加强全民生命科学普及教育，北京教育学院生物系与广东教育学院生物系、汕头市教育学院生物系、湖北大学生命科学学院等高等院校的专家学者合作，由李慎英、杨慧担任主编共同编著出版了《奇趣生物世界》这套图书（共七分册）。

该套书内容丰富奇趣，知识新颖先进，科学性、实用性强，涉及生物学主要领域有关基础与前沿问题的探索研究，与社会生活、生产、科技和教育实际联系紧密。

例如，在众多条目中包括：蝇能治害虫吗，冻不死的鱼，一专多能的蛙类；放臭驱敌的兽类，偷食椰子的螃蟹，叩头求婚的斑鸠；未来的太空植物，会“跳舞”的草，杨柳何年不飞絮；微生物电池，勘探石油的“尖兵”；秘密的免疫战，现代基因战争，臭虫“侦察兵”，海豚排放水雷；信息时代的医学，影响21世纪医学进程的纳米技术；宇种，生物固氮，转基因食品，环保小勇士——超级菌，基因工程疫苗等。

此书简明扼要、文笔流畅、通俗易懂、图文并茂、生动活泼、印制精美，是适于广大读者，特别是青少年阅读的当代科普图书精品，也是中小学教师与学生家长难得的优秀参考资料。

## &lt;&lt;奇趣生物世界&gt;&gt;

## 书籍目录

奇趣生物世界：动物世界 一、昆虫 1. 齐心协力向天牛开战 2. 萤火虫神秘的闪光 3. 死而复生的史前竹节虫 4. 话说蟑螂 5. 百折不挠的臭虫 6. 横扫“非洲伊甸园”的毒蛇 7. 蝇能治害虫吗 8. 头号“水果杀手”——地中海实蝇 9. 蝶蛹中飞出的寄生蝇 10. 能让人昏睡的采采蝇 11. 影响旅游业的伊蚊 12. 传染疟疾的按蚊 13. 时髦的“昆虫餐馆” 14. 专吃木头的白蚁 15. 大力士——蚂蚁 16. 专食植物的蚂蚁 17. 专给害虫卵“打针”的赤眼蜂 18. 生物治虫大军 19. 灭虫“高招”——昆虫性诱剂 20. 杀人蜂轶事 21. 造纸术的“启蒙者”——马蜂 22. 三大自然灾害之一——蝗灾 二、其他无脊椎动物 1. 潜入海底看珊瑚 2. “海中降落伞”——水母 3. 警惕寄生虫病 4. 千年祸害血吸虫 5. 环保“小天使”——蚯蚓 6. 形形色色的线虫 7. 能制生物计算机的蚂蟥 8. 海鲜八珍之一的扇贝 ..... 三、鱼类 四、两栖、爬行动物 五、鸟类 六、哺乳动物奇趣生物世界：动物行为奇趣生物世界：植物世界奇趣生物世界：微生物世界奇趣生物世界：生物参战秘闻奇趣生物世界：人体健康知识奇趣生物世界：生物应用新技术

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>