

<<青少年应该知道的>>

图书基本信息

书名：<<青少年应该知道的>>

13位ISBN编号：9787600620326

10位ISBN编号：7600620324

出版时间：2009-11-01

出版时间：团结出版社

作者：华春 著

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>

## <<青少年应该知道的>>

### 内容概要

有关科普教育和科普读物出版发行工作，多年来得到中央和地方各级政府部门和相关社会团体的广泛支持。

2002年6月29日，《中华人民共和国科学技术普及法》正式颁布实施，标志着我国科普事业进入法制建设和发展的轨道。

为持续开展群众性、社会性科普活动，中国科协决定从2005年起，将每年9月第三周的公休日定为全国科普日。

自2003年以来，为支持老少边穷地区文化事业发展，由国家文化部、财政部共同实施送书下乡工程。

2009年2月，中国科协等单位五年内在全国城乡建千所科普图书室的活动举行了启动仪式。

多年来有关政府部门和社会团体坚持不懈的送书下乡活动，推动了科普工作在全国，特别是在农村、边远地区和广大青少年中的开展，丰富了他们的精神文化生活，提升了他们的科学文化素质。

贯彻中共十七大精神，适应国家建设的发展需要，特别是广大农村、边远地区发展的需要，以及青少年健康成长的需要，像《青少年科普图书馆》丛书这样一类科普读物的大量出版，符合广大青少年探究自然科学的阅读兴趣和求知欲望，相信一定会得到青少年朋友的欢迎和喜爱。

希望有更多更好的青少年科普读物出版，为青少年的健康成长，为提高全民族的科学文化素质，促进国家的现代化建设和文化大繁荣作出新的贡献。

## &lt;&lt;青少年应该知道的&gt;&gt;

## 书籍目录

青少年科普图书馆：青少年应该知道的细菌第一章 最古老的居民&mdash;&mdash;细菌概述第一节 认识细菌1.微小的小精灵&mdash;&mdash;细菌2.是敌是友&mdash;&mdash;细菌有害吗？3.明察秋毫&mdash;&mdash;病毒与细菌的区别第二节 细菌的发现1.发现的可能&mdash;&mdash;显微镜的发明2.艰难的抗战——细菌的发现第三节 细菌的结构1.细胞的壁垒&mdash;&mdash;表面结构2.附件&mdash;&mdash;鞭毛或菌毛3.核心部分&mdash;&mdash;内部结构第四节 细菌的分类与地位1.物以类聚&mdash;&mdash;细菌的分类2.论门第&mdash;&mdash;细菌的生物学地位第二章 球状的小精灵&mdash;&mdash;球菌第一节 双球菌1.成双成对&mdash;&mdash;肺炎双球菌2.流脑的罪魁祸首&mdash;&mdash;脑膜炎双球菌第二节 链球菌1.多种多样&mdash;&mdash;链球菌的类别2.危害及防御&mdash;&mdash;致病性与免疫性3.锦囊妙计&mdash;&mdash;防治方法第三节 四联球菌和八迭球菌1.四联球菌2.八迭球菌第四节 葡萄球菌2.特性&mdash;&mdash;生物学性状3.金黄色葡萄球菌第三章 杆状的小个子&mdash;&mdash;杆菌第三章 杆状的小个子&mdash;&mdash;杆菌第一节 杆菌概述第二节 杆菌家庭成员1.与生俱来&mdash;&mdash;大肠杆菌2.让人欢喜让人忧&mdash;&mdash;枯草杆菌3.鼠疫的祸源&mdash;&mdash;鼠疫杆菌第四章 螺旋状的尤物&mdash;&mdash;螺形菌第一节 螺形菌分类第二节 螺形菌的家庭成员1.霍乱的种子&mdash;&mdash;霍乱弧菌2.梅毒的祸根&mdash;&mdash;梅毒螺旋体第五章 微观世界&mdash;&mdash;细菌的生活第一节 细菌的生长与繁殖1.细菌的生长繁殖速度2.生死轮回&mdash;&mdash;细菌生长繁殖四阶段3.细菌生长繁殖的条件第二节 细菌的分布1.无处不在&mdash;&mdash;细菌在自然界的分布2.无时不有&mdash;&mdash;细菌在人体的分布第三节 细菌之死1.物理消毒灭菌法2.化学消毒灭菌法3.影响消毒灭菌效果的因素第六章 为我所用&mdash;&mdash;细菌的利用第一节 食品制造中细菌的利用1.传统的应用&mdash;&mdash;食醋制作2.发酵乳制品中菌类的应用3.蔬菜水果的乳酸发酵食品第二节 细菌在其它领域的应用1.灭绝人性的利用&mdash;&mdash;细菌战2.绿色新能源&mdash;&mdash;细菌发电3.肠胃的益友&mdash;&mdash;大肠细菌第三节 细菌明星秀1.采油向导&mdash;&mdash;烃氧化菌2.吃蜡冠军&mdash;&mdash;石油酵母3.水底的能源&mdash;&mdash;甲烷菌4.灭虫勇士&mdash;&mdash;苏云金杆菌第七章 利用还是争斗第一节 抗生素的发明第二节 疫苗的发现和生疫苗1.疫苗的发现2.生产疫苗青少年科普图书馆：青少年应该知道的鸟类青少年科普图书馆：青少年应该知道的自然环境青少年科普图书馆：青少年应该知道的雪青少年科普图书馆：青少年应该知道的火山青少年科普图书馆：青少年应该知道的爬行动物青少年科普图书馆：青少年应该知道的电青少年科普图书馆：青少年应该知道的遗传青少年科普图书馆：青少年应该知道的导弹青少年科普图书馆：青少年应该知道的废物利用青少年科普图书馆：青少年应该知道的天气和气候青少年科普图书馆：青少年应该知道的草原青少年科普图书馆：青少年应该知道的古生物青少年科普图书馆：青少年应该知道的人类生物学青少年科普图书馆：青少年应该知道的河流青少年科普图书馆：青少年应该知道的汽车青少年科普图书馆：青少年应该知道的炎青少年科普图书馆：青少年应该知道的进化青少年科普图书馆：青少年应该知道的计算机青少年科普图书馆：青少年应该知道的克隆&hellip;&hellip;

<<青少年应该知道的>>

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>