

<<无所不在的细菌>>

图书基本信息

书名：<<无所不在的细菌>>

13位ISBN编号：9787546131511

10位ISBN编号：7546131510

出版时间：2013-1

出版时间：黄山书社

作者：台湾牛顿出版公司 编

页数：60

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>

<<无所不在的细菌>>

内容概要

《小牛顿科普馆：无所不在的细菌（6）》是最具想象力的儿童科普读本，改变以往科普书籍单一的知识性阅读形式，用生动活泼的文字和融科学性与艺术性于一体的插画，为孩子介绍科学新知，解答孩子们最好奇的各种科学问题，并补充了大量趣味性知识。全套书设计宇宙、自然、生活、科技、人体等各方面内容，图文并茂，富有趣味，引导孩子快乐的进入科学花园。

<<无所不在的细菌>>

书籍目录

无所不在的细菌 布满皮肤表面的细菌 张大口腔瞧一瞧 细菌继续往身体里钻了 人体肛门附近也存在着各种细菌 食物中有没有细菌呢 大自然中的种种细菌 细菌并非都有害 细菌的真面目 细菌如何繁殖子孙 有害细菌怎么攻人人呢 病原菌的感染过程 有害细菌的特异功能 免疫系统展开反击 病原菌碰到克星了 抗生素从哪里来 抗生素的贡献 细菌的反击——抗药性 比病原菌更可怕的病毒 增强抵抗力常保健康

<<无所不在的细菌>>

章节摘录

版权页： 插图： 梭状杆菌 两端尖细，中间膨大，通常寄生在人或动物的口腔、上呼吸道、肠道和泌尿生殖道中。

破伤风杆菌 常见于土壤里，会通过伤口进入人体内，使人全身抽搐不止。

由于是厌氧菌，如果伤口很深，就必须去医院请医生判断是否需要打破伤风疫苗。

多亏科学家的细心观察，在大自然中发现了这么多种细菌，才让我们知道细菌是人们的好伙伴，并将细菌应用在生活中的许多地方。

醋酸菌可以将米发酵，转变成酸溜溜的醋。

乳酸菌可以把鲜奶中的糖转变成乳酸。

酸奶、干酪、泡菜和意大利腊肠都要靠乳酸菌制成呢！

腐败菌能够分解环境中的垃圾和尸体，是大自然里的分解者。

寄生在豆科植物根部的根瘤菌，可以利用植物的养分使空气中的氮气转变成蛋白质，供给豆科植物和它自己生长所需。

纤维分解菌可以分解环境里的落叶和树枝，也被用来分解皮革上的毛。

<<无所不在的细菌>>

编辑推荐

《小牛顿科普馆:无所不在的细菌(升级版)(适读于7-12岁)》是令人感到亲切、感动的儿童科学百科全书,它所传达的艺术人文气息和关心地球、热爱生命、爱护环境的主题都是让儿童健康成长的源泉,再加上大量的摄影、绘画卡通和图表,让儿童在快乐的氛围中领悟科学的奥秘,从而为国家的发展培养出更多的科学人才。

《小牛顿科普馆:无所不在的细菌(升级版)(适读于7-12岁)》把艰深的科学问题巧妙演变成简洁有趣的故事,非常适合小学生阅读。

<<无所不在的细菌>>

名人推荐

《小牛顿》是令人感到亲切、感动的儿童科学百科全书，它所传达的艺术人文气息和关心地球、热爱生命、爱护环境的主题都是让儿童健康成长的源泉，再加上大量的摄影、绘画卡通和图表，让儿童在快乐的氛围中领悟科学的奥秘，从而为国家的发展培养出更多的科学人才。

——宋木文 国家新闻出版总署前署长 《小牛顿》是华语世界最优秀的原创少儿读物，以生动活泼的文字和融科学性、艺术性于一体的插图在台湾风靡10余年。

该书把艰深的科学问题巧妙演变成简洁有趣的故事，非常适合小学生阅读。

——李栓科 《中国国家地理》杂志社社长 《小牛顿》是非常优秀的科普读物，它强调阅读与实践、观察与实验的结合，把阅读的快乐赋存于故事情节和游戏中，适合有儿女初长成的中国家庭。

——吴绍洪 中国科学院研究员

<<无所不在的细菌>>

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>