

<<奇妙的细菌>>

图书基本信息

书名：<<奇妙的细菌>>

13位ISBN编号：9787530655825

10位ISBN编号：7530655825

出版时间：2010-2

出版时间：百花文艺出版社

作者：崔倩颖 编

页数：166

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>

## <<奇妙的细菌>>

### 内容概要

《奇妙的细菌（注音版）》使得我们在经历了学习与写作的艰辛与快乐的同时，听到了一些并不微弱，但却被我们忽略的声音，什么是细菌，细菌怎样存活，细菌与人类的关系如何……感谢这些萦绕在耳畔，回荡于宇宙的自然之声，正是这些问题，带着我们走进充满神秘的细菌世界。

## <<奇妙的细菌>>

### 书籍目录

细菌家族除火山外遍布地球藏身食物中的菌与生物和平共处的微生物细菌里的能工巧匠细菌织布工漫话抗菌素为什么喝生水不好用什么方法提高了味精的产量和质量？

白僵菌是怎么治服松毛虫的？

草变成奶的奥秘警惕钱上的病菌防止病菌进入人体抵抗防线——疫苗细菌能制造空难吗无形的破坏者早晚刷牙好处多慎食剩下的食物饭前便后要洗手如何防止瓦斯爆炸？风味独特的四川泡菜是如何腌制的？什么是细菌肥料有能杀虫的细菌吗？细菌为什么成了冶金业的“抢手货”奇妙的“指北针”“绿色”汽油——乙醇你见过5米高酌洋白菜吗？水中作乱的菌安居人体的菌细菌能造油吗？大肠杆菌的神功泡菜坛中的乳酸菌制醋巧手——醋酸杆菌灭虫勇士——苏云金杆菌细菌也是自然财富细菌的生存本领细菌的好胃口制造肥料的固氮菌大自然的清洁工——环境中的分解者细菌环保工细菌的繁殖人类是怎样寻找新的菌种的给植物供氮的根瘤菌细菌发电工细菌安全员细菌采油工变废为宝的勇士细菌侦探生物能源甲烷菌指示采油的烃氯化菌漫矿和脱硫用微生物生产食油十万火鸡事件细菌的天敌——噬菌体害怕氧气的家族——厌氧微生物细菌也有“外衣”吗？细菌是怎样运动的？.....

## <<奇妙的细菌>>

### 编辑推荐

细菌是生物的主要类群之一。  
细菌是所有生物中数量最多的一类。  
细菌的个体非常小，目前已知最小的细菌只有0.2微米长，因此大多只能在显微镜下看到它们。

<<奇妙的细菌>>

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>