

<<世界上最变态的细菌书>>

图书基本信息

书名：<<世界上最变态的细菌书>>

13位ISBN编号：9787546380865

10位ISBN编号：7546380863

出版时间：2012-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：李浩先

页数：144

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>

<<世界上最变态的细菌书>>

内容概要

趣味回答：

课外知识的扩展和补充，解答你在阅读时留下的疑问。

生动的漫画：

形象、夸张、精美、搞笑的漫画，更能增强你的阅读兴趣。

通俗的议院：

通俗的文字可以避免因生字过多而造成阅读障碍，让你可以轻轻松松地增长知识。

醒目的标题：

吸引眼球的每一个问题，让你带着疑问去寻找答案，更有利于对知识点的巩固。

<<世界上最最变态的细菌书>>

作者简介

李浩先

毕业于韩国高丽大学，致力于培养中小学生对科学的浓厚兴趣，对少儿科普读物有深入的研究，曾著有《大自然里的生物学》、《爱丽公主和她的王子》等优秀作品。

<<世界上最变态的细菌书>>

书籍目录

大家好，我是世界上最小的生物
我是狂犬病毒!大家怕不怕我呀?
成也毒素，败也毒素——肉毒杆菌
不干不净，吃了你一定生病
我的爱好是让人们腹泻不已
我的本事可不小，我是能吃“伙伴”的微生物
爱在食物里捣乱的四联球菌
泡菜坛中的乳酸菌
脚上多种“毒气”，真“痒”、“痒”、“痒”!
动物世界的疯狂“杀手”——巴氏杆菌
你管不住自己的嘴，别把罪名全给我呀——大肠杆
请小心，我是会让人致命的破伤风杆菌
无所谓，反正我臭名昭著——结核分枝杆菌
.....

<<世界上最变态的细菌书>>

章节摘录

版权页： 插图： 疫苗的发明 一些坏的细菌总是给人类带来很多疾病，因此，法国微生物学家、化学家巴斯德发明了疫苗让人们来预防疾病。

自19世纪中叶以来，人类的寿命大大延长。

巴斯德几乎为我们每一个人提供了第二次生命，就连大部分细菌也要感谢他。

他提出的疫苗方法控制疾病，有针对性地抑制有害细菌的繁殖，使有益细菌的生活和生存不受任何影响。

如此剧毒，为什么还能美容？

虽然肉毒杆菌是微生物里有名的“毒王”，但它又是一种极好的“美容药”，效果优于任何一种化妆品。

其作用原理是：注射适量的肉毒杆菌，先由胃肠道吸收，经过淋巴和血液扩散，进入神经后可以阻断神经与肌肉间的神经冲动，使过度收缩的小肌肉放松，从而达到除去皱纹的效果。

肉毒杆菌还能“阻挠”神经化学物质乙酰胆碱的释放，使肌肉因此而萎缩，达到雕塑线条的目的。

不管你是想去皱纹，还是想瘦脸、瘦肚子，各种美容、塑身的梦想，肉毒杆菌都能帮你实现哦。

<<世界上最最变态的细菌书>>

编辑推荐

《我发现了奥秘:世界上最最变态的细菌书》通过浅显易懂的语言, 搞笑、幽默、夸张的漫画, 突破常规的知识点, 给孩子提供了一个广阔的阅读空间和想象空间。

<<世界上最变态的细菌书>>

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>