

《生物界的小精灵/叮叮当当的科学》

图书基本信息

书名：《生物界的小精灵/叮叮当当的科学旅行》

13位ISBN编号：9787539943978

10位ISBN编号：7539943971

出版时间：2011-11-01

出版社：江苏文艺出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物界的小精灵/叮叮当当的科学》

内容概要

《叮叮当当的科学旅行：生物界的小精灵》一书，以主人公叮叮、当当的孩童视角，通过美妙生动的故事，浅易活泼的语言，精美形象的插画，对细菌的概貌、细菌的运动、细菌的分布、细菌与疾病及人类对细菌的利用等方面，作了系统全面、准确深入的介绍，让爱科学的孩子们在不知不觉中学到丰富的知识。

《生物界的小精灵/叮叮当当的科学》

作者简介

刘玄，女，毕业于澳大利亚八大名校之一的莫纳什大学传媒和心理学专业，获文学学士学位，并在此过程中，一并完成了北京对外经济贸易大学商务翻译课程的进修。2009年10月至今编辑出版了一系列少儿科普畅销读物，其中《与鲤鱼一起跳龙门》《踏着滑板去追梦》《“百变积木”城堡》《车轮造就地球村》《我把火箭推上天》《PK人类生命杀手》《我为地球撑把伞》《激发孩子潜在智能的经典法则》《塑造孩子优秀品质的艺术语言》《训练孩子超长记忆的黄金宝典》《造就孩子完美人格的夸奖秘诀》等图书在市场上深受好评。

《生物界的小精灵/叮叮当当的科学》

书籍目录

第一章 细菌概貌细菌是什么细菌与人类的关系细菌的发现细菌的外观形态细菌的基本结构细菌的特殊结构细菌与病毒的区别第二章 细菌的生活细菌的繁殖细菌生长繁殖的条件细菌生长繁殖的方式与速度细菌的运动细菌的代谢细菌的食物细菌的遗传与变异细菌的耐药性第三章 细菌的分布土壤中的细菌水中的细菌空气中的细菌人体中的细菌第四章 细菌与疾病细菌性叶斑病梨火疫病细菌性萎蔫病肺炎双球菌与肺炎脑膜炎双球菌与流脑金黄色葡萄球菌与化脓感染结核杆菌与结核病破伤风梭菌与破伤风伤寒杆菌与伤寒鼠疫杆菌与鼠疫炭疽芽孢杆菌与炭疽麻风杆菌与麻风病大肠杆菌与腹泻枯草杆菌与眼病霍乱弧菌与霍乱细菌性痢疾细菌性食物中毒细菌与蛀牙披衣菌与沙眼第五章 人类对细菌的利用绿色能源--细菌发电肠胃益友--肠道益生菌长寿功臣--乳酸菌造醋能手--醋酸杆菌发酵之王--酵母菌细菌杀手--噬菌体产油高手--节杆菌冶炼金属--嗜金属细菌采油向导--烃氧化菌吃蜡冠军--石油酵母水底的能源--甲烷菌美味助手--北京棒状杆菌灭虫勇士--苏云金杆菌废水处理功臣--光合细菌水体检测专家--青海弧菌细菌造雪第六章 细菌应对战人体的免疫功能物理消毒法化学消毒法抗生素疫苗灭绝人性的利用--细菌战

《生物界的小精灵/叮叮当当的科学》

编辑推荐

细菌的繁殖；细菌生长繁殖的条件；细菌生长繁殖的方式与速度；细菌的运动；细菌的代谢；细菌的食物；细菌的遗传与变异；细菌的耐药性……《叮叮当当的科学旅行：生物界的小精灵》（作者刘玄）一书，以主人公叮叮、当当的孩童视角，通过美妙生动的故事，浅易活泼的语言，精美形象的插画，对细菌的概貌、细菌的运动、细菌的分布、细菌与疾病及人类对细菌的利用等方面，作了系统全面、准确深入的介绍，让爱科学的孩子们在不知不觉中学到丰富的知识。

《生物界的小精灵/叮叮当当的科学》

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:www.tushu000.com