

图书基本信息

书名：<<跟超级科学家一起探究细胞的基本原理>>

13位ISBN编号：9787508823003

10位ISBN编号：7508823001

出版时间：2010-2

出版时间：中国出版集团新世纪书局

作者：安博

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>

内容概要

DISCOVERY精心打造的一套集知识性、趣味性、先进性于一体的全球畅销儿童动漫科普系列丛书。沿着这套丛书5的知识脉络，史上最酷的超级科学家引领小读者们一起走进妙趣横生的科普大地。全套丛书共20分册，由美国名校权威科学家指导编写，内容涉及声光化电、地球环境、动植物生态、自然地理、科学调研等信息时代儿童亟需了解的知识专题，曾荣获2007年美国教育出版协会卓越成就大奖和2008年美国中小学教师最佳选择大奖。各分册画风独特，绚丽生动，以原汁原味的形式带给小读者全新的求知探索体验。

书籍目录

生命的建筑积木细胞的新陈代谢细胞分裂多种细胞，不同作用关于细胞的更多知识和科学家麦克斯的更多内容术语汇编索引

编辑推荐

也许有史以来你从未见过如此酷的超级科学家——麦克斯·埃克西姆教授。他利用在一次异常事件中获得的超能力，用以前你在课堂上不曾见到过的方式证明并解释科学。他不但可以变身像蚂蚁一样小，去探索原子世界，也可以引领你乘坐声波去声音的王国里遨游。让我们跟随他做一次快乐的科学之旅，体验科学带来的无穷魅力，相信从此你便会爱上科学。

在《跟超级科学家一起探索细胞的基本原理》中，他将带领我们畅游的是细胞世界。

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>