

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>