

<<小多人文科学阅读系列>>

图书基本信息

书名：<<小多人文科学阅读系列>>

13位ISBN编号：9787543566392

10位ISBN编号：7543566397

出版时间：2012-2

出版时间：美国卡洛斯出版集团 广西教育出版社 (2012-02出版)

作者：美国卡洛斯出版集团

译者：小多(北京)文化传媒有限公司

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>

<<小多人文科学阅读系列>>

内容概要

<<小多人文科学阅读系列>>

作者简介

著者：哈佛大学、美国国家实验室等顶级专家，美国知名少儿杂志作家，童书获奖作家，各大学专科研究教授，美国科技方面政府机构的研究员，尖端领域的科学家等等。

其中克里夫·皮克沃（Clifford A. Pickover），是美国科学、数学和科幻领域的作家，同时还是编辑和专栏作家。

曾获得50多项发明奖，在耶鲁大学取得博士学位。

为美国很多少儿科普杂志撰写专栏。

编者：在美国儿童科学和人文杂志工作几十年的编辑。

本书内容编辑顾问团：特聘全球高校科技领域教授、学者和专家

考夫曼基金会副会长丹尼斯·屈克博士（Dr. Dennis W. Cheek）

空间资讯资源与信息李奥纳德·大卫（Leonard David）

美国天文学会苏珊娜·德乌斯图亚博士（Dr. Susana Deustua）

哈佛大学约翰·修茨若博士（Dr. John Huchra）

美国国家实验室R·道格拉斯·费尔兹博士（Dr. R. Douglas Fields）

威廉姆斯学院杰·帕萨科夫教授（Jay M. Pasachoff）

IBM华生研究中心克里夫·皮克沃博士（Dr. Clifford A. Pickover）

美国亚利桑纳大学史都华天文台珍·雷格（Jane Rigby）

美国罗威尔天文台卡罗琳·舒梅克博士（Dr. Carolyn Shoemaker）

绘者：童书获奖绘者。

译者：接受过东西方高等教育，理解东西方文化，具有双语能力，长期在中国大陆、香港、台湾和北美从事翻译工作的精英。

编辑推荐

《尖端科学(套装共12册)》编辑推荐：我们生活的世界靠一个巨大的智慧体系支撑着——科学。科学很深奥，拿起一本《科学》杂志，里面的文章，我们可能连一个句子都看不懂。我们享受着科学带来的一切，但科学家现在在做些什么事，他们在思考些什么？这些却离我们很远很远。

不过当那些工作在科学前沿的专家们坐在我们面前，用我们听得懂的语言，介绍他们正在做的事情，描绘他们所看到的这个宇宙，剖析生活中一切的来龙去脉，衔接尖端科学和我们在学校里所学的那些基本原理，一切博大精深就变得如此明晰清澈，世上万物的关联交织变得如此引人入胜，世界变得如此充满惊奇和美妙。

《尖端科学(套装共12册)》内容源自美国科学教育延伸读物，是哈佛和美国国家实验室的专家学者为科学教室特别设计的，强调素质教育，重视培养孩子们的想象力、创造力、幽默感、责任感和合作精神。

好的科普读物，不仅仅在于趣味和知识，更重在眼界拓宽和素质培养，在于激发孩子们的想象力和好奇心，同时让孩子在阅读中找到认识科学的方法。

毕竟，在知识爆炸的时代，获取知识的能力才是最重要的。

名人推荐

美国的少儿科学杂志和读物的制作过程非常专业，一般都由有科学背景的作者和编辑完成，比如Odyssey就经常邀请美国哈佛大学等高等学府的教授和美国国家实验室的科学家为孩子们写作。卡洛斯集团独家授权小多传媒策划中文版，希望在中国树立一个少儿科学读物的高标准，也希望这样高品质的少儿杂志内容为中国孩子学习世界上最尖端的科学提供多元视角和思考方法。

——资深媒体人杨鸣镝（1995年毕业于美国威斯康辛-麦迪逊大学新闻学院获硕士学位。

曾任英国广播公司（BBC）北京分社首席记者新闻助理。

美国《世界日报》记者；香港《明报》资深记者；翻译著作《江泽民传》。

现居纽约长岛，从事媒体管理）

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>