

《我们能看多远?》

图书基本信息

书名：《我们能看多远?》

13位ISBN编号：9787543578115

作者：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《我们能看多远?》

内容概要

《生命价值》系列之《我们能看多远?》

窥纳米级别的微小颗粒，遥望一百多亿光年外的星系，记录0.2秒内物体的运动，让哈利·波特的隐身衣变为现实，在黑夜中“看”清物体，让失明者重获“视力”。——人类的眼睛很“贪心”，甚至还想要探知动物眼中的世界究竟是什么样子。心有多好奇，眼睛就能看得多远。

我的*一套生命教育读本

源自美国学校人文科学品质读物

美国中小学生人文和科学阅读系列

美国最受推崇的课外延伸读物

CBS早间访谈节目“今天”特别推荐

历年父母选择大奖得主

教师首选教学辅助材料

中国*一套讲“我”的价值的综合读本丛书，讲述“我”是谁，“我”和我的身体，“我”和我的学习，“我”和这个世界到底是什么关系。了解自己的身体、心理和情绪，通晓学习人文、艺术和科学知识的方法，懂得自然的规律。人类的延续和宇宙的变迁。人文和科学相通，中西文化相连，带来全新的阅读体验。

前言:

海豹的视力卓越，不管在水面上还是在水中，都能看得很清楚；章鱼拥有分辨颜色的能力；海星全身都是眼，可以观察来自各方的信息。动物们进化出了千差万别的眼睛，创造了大自然的奇迹。但是，只有人类和类人猿才能够以立体视觉来观察世界。

人们渴望了解真实的世界，于是通过镜子来观察自己。如果你曾经在镜子迷宫中走过，你就会知道，一切事物，不管有多么扭曲或怪诞，都是真实的。镜子迷宫中没有错觉，有的只是惊人的科学。

人类渴望看到地球之外的世界，从过去透过望远镜看天空，到将望远镜、照相机和计算机连在一起观测星象，再到将望远镜送上太空，这样天文学家可以更深入地探索宇宙空间，描绘宇宙全景。

人类渴望记录自己眼睛看到的一切，于是发明了照相机和冲洗胶卷，使用闪光灯，生成彩色影像。尽管后起新秀—数码相机改变了我们摄影的方式，但镜头前的双眼依然对世界充满好奇。

如今，人类对于眼睛的探索还没有结束，我们还在不断地问自己：我们眼中的世界到底是不是真实的世界？我们究竟能看到多远？我们又能记录下多少生活中美丽的瞬间。有了这些好奇的想法，你再也不会觉得，眼睛能看见东西是最理所当然的事情了。

《我们能看多远?》

作者简介

“高质量的文章满足并激发了当今孩子的好奇心和想象力。” By. 儿童读物作家维吉妮亚-瓦特

“引领孩子心灵成长，没有教条，没有高调，一切都是儿童成长自然的需要。充满了人文关怀与科学精神。” By. 读者评价

“给孩子解释了对生命生活的困惑，讲述了大视角的生命科学话题，包括心理、生理、生命和自然的故事和主题，受到父母和孩子们的喜爱。” By. 中新社报道

《我们能看多远?》

书籍目录

我们能看多远?
银豆哈哈镜
镜子迷宫的奥秘
它们眼中的世界
如果你有一双鸟眼
爱护你的眼睛
摄影进化史
我是神奇光线
夜视仪
—现代战争必备品
哈哈镜真好玩
我的隐身衣在哪儿?
穿越到微观世界
光的再邂逅
轻松做一个望远镜

《我们能看多远?》

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.tushu111.com