

<<迷你苹果科普系列丛书>>

图书基本信息

<<迷你苹果科普系列丛书>>

前言

书籍是人类最好的朋友19~16岁这个年龄段是一个人成长的最关键时期，是一个人的的人生观、价值观形成的时期，这个时候让他们接触了解自然科技方面的知识，可以帮助他们更好地了解社会和自然界，用科学的发展观建立起正确的人生观和价值观。

科学技术是第一生产力。

这套由法国著名科学家针对青少年编写的科普丛书，涉及科技领域的方方面面，从环境保护到电子科技，从化学到物理，从生物到数学，将晦涩难懂的科技术语和科学概念，融化在一个个生动有趣的小故事里，融入到我们的日常生活中。

这套丛书从内容到写作方式都能引起读者的兴趣，激起他们的学习欲望，让他们在轻松愉快的阅读过程中获取科技知识，激发他们挑战科学难题的兴趣，引发他们探索科技知识的积极性和创造性。

少年强则国强！

保护全球环境、实现可持续发展、共建美好家园，是世界各国人民的共同心愿，也是世界各国面临的紧迫任务。

青少年是国家和社会的未来，今后中国社会的发展将在他们的手中得到延续。

我们应该对青少年进行环境教育，培养他们的环境意识、道德意识、科学态度和价值观，引导他们认识环保、参与环保、宣传环保，牢固树立“人与自然和谐发展”的生态文明理念，从而为中国生态环境的改善作出贡献。

一个孩子要健康成长，成为国家和民族的栋梁，需要从优秀的作品中汲取智慧、吸收营养。

由中国环境科学出版社奉献给我国青少年朋友的这套《迷你苹果科普系列丛书》，是一把了解自然科学神秘领域的钥匙，也为处于成长期的孩子打开了一扇通往理想的大门。

<<迷你苹果科普系列丛书>>

内容概要

《迷你苹果科普系列丛书》是由法国当前数十位一流科学家专为9~16岁的小读者们所写的一套丛书，一共有30本，涉及天文地理、医学、环境保护，以及数理化方面的知识。

艾天·克莱恩所著的《流逝的时间》是丛书之一《流逝的时间》以对话为主，内容生动活泼，集知识性和趣味性于一体，打破了科普作品枯燥无味的局面。

它不仅故事性强，还带有魔幻色彩，细细读下来，很多知识点还与我们的中小学课本不谋而合，但与课本相比，却是趣味多多。

书后的“动手小体验”不但简单易行，而且极有意思，有书在手，何乐而不为呢？

<<迷你苹果科普系列丛书>>

作者简介

作者：（法国）艾天·克莱恩 译者：传神

<<迷你苹果科普系列丛书>>

书籍目录

引子 时间有多少岁了 是谁让时间走动的 手表显示了什么 如何用三言两语说清楚时间 时间是建在滑板上的一座监狱 时间和在时间中发生的事情 时间就像一条河流吗 爱因斯坦对时间的看法 头脑风暴

<<迷你苹果科普系列丛书>>

章节摘录

版权页：插图：爸爸说：“手表能显示的只是时间做的假动作。

想一想，对1秒钟来说，一块手表能做什么呢？

它只能把正在前进的时间转换成一种有规律的活动，你所看到的表盘上的指针并不代表时间本身，它只是一种现象，它像时间一样以一种永恒不变的形式在运动着。

”保罗说：“也就是说，多亏了指针的这种运动，我们才能知道并计算时间。

”爸爸说：“这下你明白了，我的儿子。

时间以各种各样的形式进行乔装打扮。

比如说它能藏在这幅古老的油画后面，或者躲在朱乐生日派对上被吹灭的8根蜡烛里。

所有这些古老、破损以及衰老的物体上都被打上了时间的印记，它们和时间有联系，但是不要把它们与时间的概念混合在一起。

”朱乐有些疑惑——这我们都可以理解：“我们要怎样才能不把这些事物和时间混淆呢？

”他感觉嗓子有些发干，拿起手中的杯子对爸爸说：“爸爸，我可以喝一杯水吗？

谢谢！

”爸爸给他倒了满满一杯水，再多倒一点水都会从杯子里溢出来，他继续着他的推理：“实际上在一块表中既不会有更多的时间也不会有更少的时间，就像这个杯子里装的水一样，不多也不少。

”流逝的时间保罗惊讶地说：“真的吗？

时间其实活在钟表之外？

”爸爸说：“当然了，因为到处都有它的存在。

”妈妈说：“保罗，你刚才说得棒极了。

时间活在钟表之外！

我觉得这么说太恰当了，像一首诗。

”爸爸受到启发，做起小诗来：“时间和诗歌总是能够和谐地被联想在一起。

玻璃杯里有时间，时间里有诗歌。

时间的流逝让我们感到悲伤，于是我们也会感到忧伤。

”妈妈也富有感情地高声朗读道：“哦，时间！

停下你飞奔的脚步，还有你——慈悲的光阴，停止你的流动；让我们慢慢品尝生命中最美好、最易逝的时光！

这些你们在学校里没有学过吗？

”保罗说：“没有。

而且我也不是很明白这首诗的意思。

但是我可以感觉到它很优美。

这是谁写的诗啊？

”妈妈说：“是拉马丁·阿方斯写给他的好朋友的一首爱情诗。

”

<<迷你苹果科普系列丛书>>

编辑推荐

《迷你苹果科普系列丛书:流逝的时间》是一把了解自然科学神秘领域的钥匙，也为处于成长期的孩子打开了一扇通往理想的大门。

<<迷你苹果科普系列丛书>>

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>