

<<迷你苹果科普系列丛书>>

图书基本信息

书名：<<迷你苹果科普系列丛书>>

13位ISBN编号：9787511106438

10位ISBN编号：7511106439

出版时间：2012-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：（法）劳瑞·德古 著
传神

页数：47

译者：传神

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>

<<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。

劳瑞·德古所著的《我的血液》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。

《我的血液》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？

书籍目录

引子是谁在运输着能量为什么我们受伤时血液会自动凝结为什么我们的血型不同为什么血液中有不同类型的血球动手小体验

章节摘录

文森特两脚不停地晃动着，手里玩着一块面包，还把它撕成小块扔向玛丽。

妈妈不高兴了：“快把你的菜汤喝掉，再吃点意大利饺子！”

” 玛丽说：“不许乱扔食物！”

” 妈妈也说：“没错，尤其是你今天下午还要去学校上体育课，你得把盘子里的食物吃光才有力气。”

” 文森特反驳道：“蔬菜和意大利饺子又不能带给我肌肉，要靠健身才会长肌肉！”

” 玛丽说：“你不吃东西的话，会没有力气的。”

” 妈妈说：“而且你不但会失去能量，同时也会失去肌肉！”

” 文森特不解地问：“那么意大利饺子又怎么会转变成肌肉呢？”

” 妈妈认真地说：“通过血液。”

” 文森特更是不懂了：“通过血液？”

” 妈妈说：“这样吧，放学后你去找亨利叔叔，他能更好地给你解释清楚！”

” 在下午的体育课上，文森特一直在观察着自己的血管……但是他既没有看到菜汤也没有看到意大利饺子从那儿经过。

妈妈一定是搞错了：人们吃下去的食物应该在肠子里。

如果不吃东西，人会感到疲倦，然而这和血液又有什么关系呢？

是谁在运输着能量 放学后，文森特找到玛丽。

在回家的路上，他们一起先来到亨利叔叔家，敲了敲门。

亨利叔叔从门缝中探出了脑袋，他很高兴看到两个小家伙来拜访他，他热情地招呼着：“啊！孩子们！

你们想先来点小点心吗？”

” 亨利叔叔给他们拿来了些小蛋糕，每人一杯牛奶。

文森特急着问那个困扰了他一下午的问题：“我要怎样才能有更多的力气和肌肉呢？”

” 亨利叔叔反问道：“告诉我，你是怎么想的？”

” 玛丽抢着回答说：“妈妈说吃东西时，力量是通过血液传递给我们的。”

” 文森特反驳着：“但是我们吃下的东西会留在肠子里！

而血液，是在血管里！

” 亨利叔叔说：“很好！

事实上；你们的妈妈说得没错，但是你也没错，文森特！

我们得一点点来才能更好地理解这个问题。

” 喝下一大口牛奶后，他继续说：“一方面，你是对的，文森特！

血液流淌在血管里。

血液被心脏用强大的压力泵出，来到动脉中，然后流遍全身，这样就给人体带来了能量，而且能够帮助人体产生肌肉并制造人体所需的物质。

之后，血液再慢慢流回到心脏。

血液在运输着什么呢？

是在肠道中消化后的食物，血液已经吸取了所有物质。

所以，你们的妈妈说得也没错！

”

.....

编辑推荐

《我的血液》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。

本书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。

<<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>