

Nature
多多妹>著 乐宸工作室>绘

神奇自然之旅

水是怎样循环的

风婆婆和云朵朵

Feng Popo He
Yun Duoduo

云南出版集团公司
云南教育出版社



图书在版编目 (C I P) 数据

神奇自然之旅. 风婆婆和云朵朵 / 多多妹著. -- 昆明：
云南教育出版社, 2012.1

ISBN 978-7-5415-6161-0

I. ①神… II. ①多… III. ①儿童文学—图画故事—
中国—当代 IV. ①I287.8

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第008398号

神奇自然之旅

风婆婆和云朵朵

多多妹/著 乐宸工作室/绘

出版人 / 李安泰

责任编辑 / 赵 宇 董秋香

责任印制 / 张 眇 赵宏斌 兰恩威

封面设计 / 陈 旭

出版 / 云南出版集团公司

云南教育出版社

地址 / 昆明市环城西路609号

网址 / www.yneph.com

电话 / 0871-4136592

经销 / 全国新华书店

印刷 / 北京市松源印刷有限公司

开本 / 787毫米×1092毫米 1/16

印张 / 2.5

版次 / 2013年1月第1版

印次 / 2013年1月第1次印刷

书 号 / ISBN 978-7-5415-6161-0

定 价 / 14.50元





小宇

小宇，长腿老师的学生、邻居和崇拜者，是身体很结实的勇敢小伙子。他也很自信哦，觉得自己什么都懂。不过——他真的很好学，也很勇敢！

长腿老师

长腿老师，他可是一个了不起的人哦！在学生们的眼里，他就是个大科学家！他随身背着的那个箱子，就是传说中的百宝箱耶。不过——他的近视眼镜是假的，他的视力超级好，他觉得，戴上眼镜才显得有学问。

米乐

米乐，小宇的堂妹，她总幻想自己是童话里的公主。看似懵懵懂懂的她，时不时冒出的点子反而会帮到小宇和长腿老师呢！



离开水晶宫的长腿老师、小宇和米乐继续走在寻找回家之路的途中。这次，他们遇上了和云朵朵失散的风婆婆，热心的三人通过科学知识帮助风婆婆找到了云朵朵，并且还和朋友们一起救助了一片荒凉的土地。

而正在看这本故事书的你，将会了解到水循环的整个过程，明白水循环的所有秘密，从此成为科学知识小达人哦。



风婆婆挤过一个山谷时，看到了一片纯净得像眼底清泉的湖泊，风婆婆觉得这儿美极了，并且很快觉得要是自己的孩子能在这儿诞生，那一切就太完美了。于是，在太阳公公的帮助下，风婆婆细心地吹拂湖面，一朵淡蓝色的小云朵出现了，她就是云朵朵。



水的蒸发是水循环中非常重要的一个环节，水蒸发是无处不在的，但有风的吹拂和阳光的照射，蒸发的过程可以加快。



从此，风婆婆和云朵朵就一起生活在天空中。

“你看，长腿老师，好漂亮的云朵呀！”米乐指着天空中的云朵朵。

风婆婆微微一笑，别人赞扬她的孩子，让她很开心。





这天，长腿老师、小宇和米乐正在小溪边休息，突然听见一阵奇怪的呼叫声。

“呼——呼——云朵朵，你在哪里？”

原来风婆婆和云朵朵走散了，她急得满世界找。

“你们好，看到我的云朵朵了吗？”看到三人，风婆婆停下来着急地问。

“就是那朵很漂亮的云朵儿吗？”米乐很关心。

“是啊！这孩子不知道跑哪儿去了！”

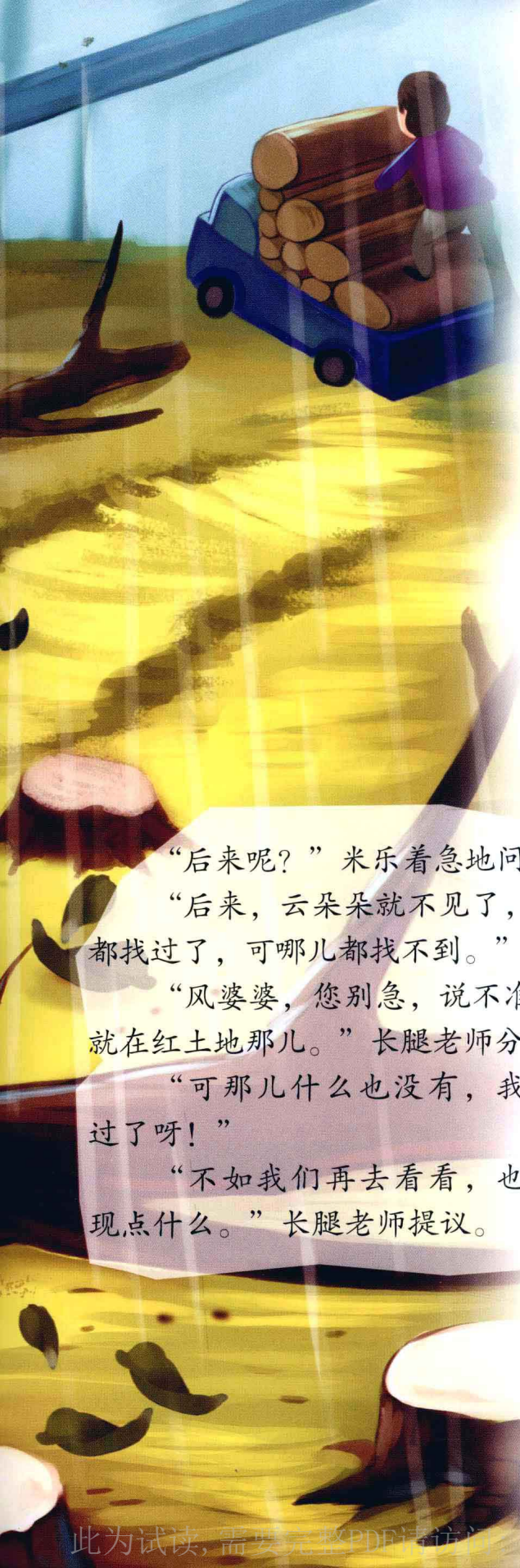
“风婆婆您别急，您们是怎么走散的？”小宇用手挡着风问。

在生活中，风和云是什么关系呢？其实，风吹云动，正是有风的存在，云朵才能在天空中运动，而也正是由于云朵的存在，才让我们发现了风的痕迹。





“那是两天前，我们路过一片光秃秃的山脊，山脊荒凉极了，遍布着红色的泥块，一根小草都没有。一只白色的鸟儿向云朵朵讲述了红土地的过去。原来，那儿曾经是一片茂密的森林，林间是美丽的花海，可因为人类的破坏，森林消失了，花海也紧接着消失，最后就变成现在的样子。云朵朵震撼极了，她不知道世界上还有这么荒凉的地方，这孩子，就想去帮助这片土地……”风婆婆难过地回忆着。



“后来呢？”米乐着急地问。

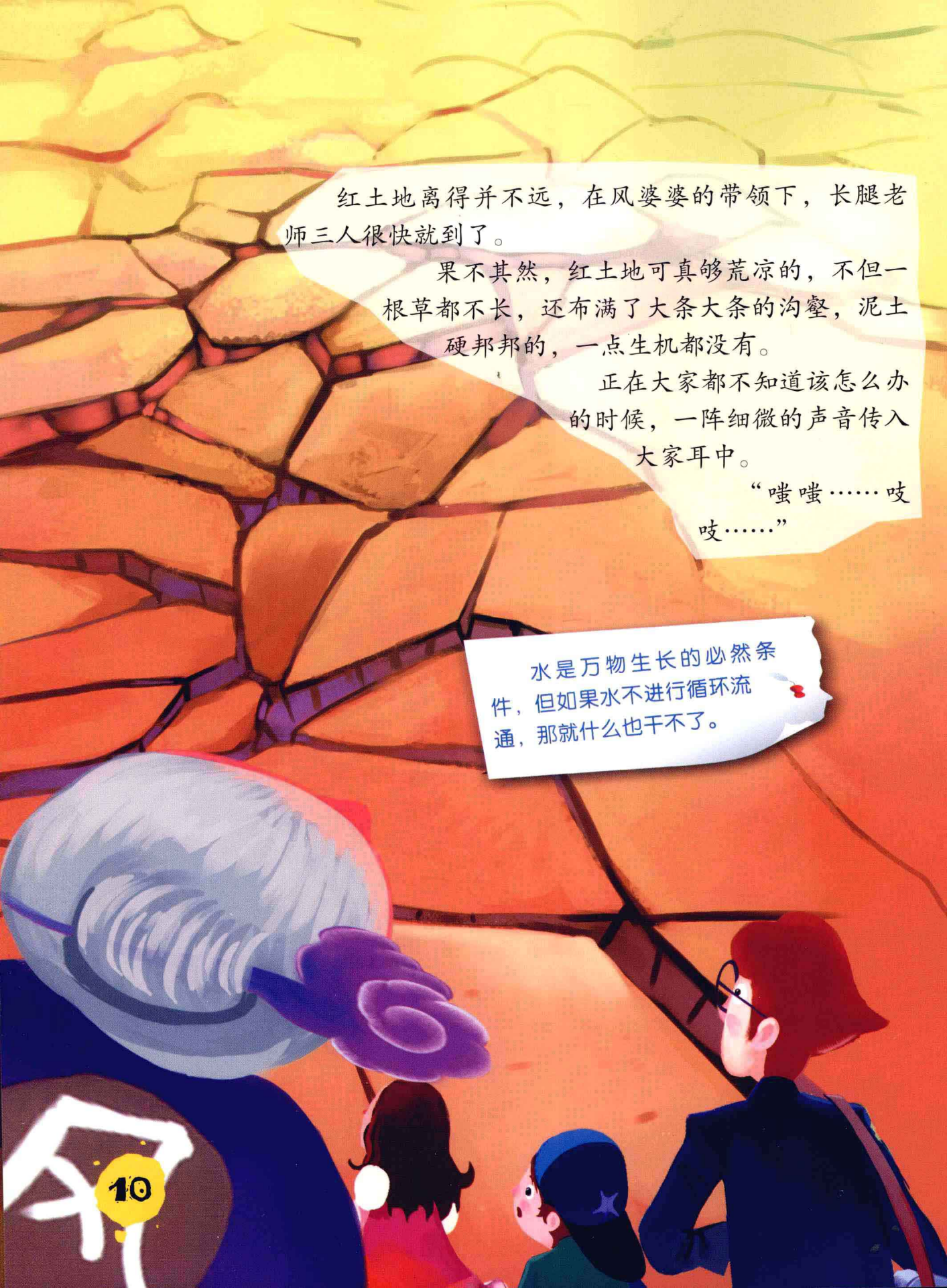
“后来，云朵朵就不见了，我到处都找过了，可哪儿都找不到。”

“风婆婆，您别急，说不准云朵朵就在红土地那儿。”长腿老师分析道。

“可那儿什么也没有，我早去看过去了呀！”

“不如我们再去看看，也许能发现点什么。”长腿老师提议。





红土地离得并不远，在风婆婆的带领下，长腿老师三人很快就到了。

果不其然，红土地可真够荒凉的，不但一根草都不长，还布满了大条大条的沟壑，泥土硬邦邦的，一点生机都没有。

正在大家都不知道该怎么办的时候，一阵细微的声音传入大家耳中。

“嗤嗤……吱
吱……”

水是万物生长的必然条件，但如果水不进行循环流通，那就什么也干不了。



“快看呐，一个小芽长出来了！”米乐眼尖，第一个看到红土块下的一个小嫩芽。

大家一起凑过去，一点点，一点点，小嫩芽艰难地，但终于顶开了硬邦邦的泥块，张开了两片叶子。

“你们……是谁呀？”刚露出脑袋的小嫩芽忍不住问眼前的这些大脑袋。



原来这是颗葵花子，她在地下躺了好久好久了，直到不久前的一场小雨刚刚将她唤醒。

“一场小雨？”长腿老师激动地问。

“是啊，有什么好奇怪的呢？就是一场小雨嘛。”葵花子的小嫩芽满不在乎地说，她还不知道这场雨对这片干涸的土地来说意味着什么。

“呵呵，我知道了！”长腿老师大声说道。



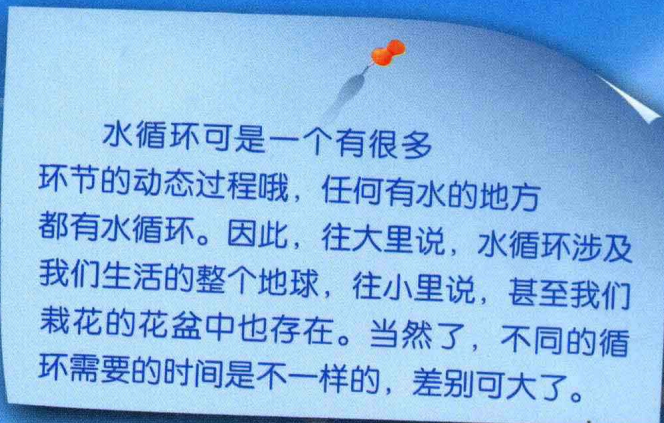


在太阳光的照射下，地球上的水不断被蒸发成为水蒸气进入大气，水蒸气遇冷后又会凝聚成小水滴，在重力的作用下，以降水的方式回到地面。这个周而复始的过程，就是水循环。

“云朵朵变成雨滴
落在了这片土地里，
她真的来帮助这片土地
了。”长腿老师说道。

“你是说……”风婆婆
不敢相信自己的耳朵。





水循环可是一个有很多环节的动态过程哦，任何有水的地方都有水循环。因此，往大里说，水循环涉及我们生活的整个地球，往小里说，甚至我们栽花的花盆中也存在。当然了，不同的循环需要的时间是不一样的，差别可大了。



“怎么会这样呢，长腿老师？”米乐和小宇都不明白。

“嗯，简单说来，云朵受冷就会凝结成一粒粒的小水滴，当小水滴的重量超过一定限度时就会降落下来成为雨水。”

“那我的云朵朵还能回来吗？”风婆婆着急地问。

“嗯……这个嘛，有点麻烦……”

“啊！”风婆婆生起气来，呼呼吹风，吹得大家闭上了眼睛，吹得小嫩芽蒙上了脑袋。



“别着急，别着急，长腿老师会想办法的！”米乐和小宇忙挥手制止风婆婆。

“办法当然有了，云朵朵就在这片土地里，只是我们得找找看她有没有跑到附近的小溪和地下河流里，要是没有，可就简单了。”长腿老师认真地对风婆婆说。