

The Magic School Bus<sup>®</sup>

# 神奇校车

桥梁书版



## 雪野迷踪

[美] 乔安娜·柯尔 文 [美] 布鲁斯·迪根 图 施 芳 译



SCHOLASTIC



贵州出版集团  
贵州人民出版社

科学 我来读

2

The Magic School Bus®

# 神奇校车

桥梁书版

## 雪野迷踪

[美] 乔安娜·柯尔文 [美] 布鲁斯·迪根图 施 芳 译



阿诺

拉尔夫

凯莎

菲比

卡洛斯

蒂姆

旺达

多萝茜



贵州出版集团  
贵州人民出版社

Copyright © 2004 by Joanna Cole and Bruce Degen. All rights reserved.  
Published by arrangement with Scholastic Inc., 557 Broadway, New York, NY 10012, USA  
SCHOLASTIC, THE MAGIC SCHOOL BUS, 《神奇校车》 and associated logos are trademarks  
and/or registered trademarks of Scholastic Inc.

Written by Joanna Cole. Illustration by Carolyn Bracken.

Based on THE MAGIC SCHOOL BUS books written by Joanna Cole and illustrated by Bruce Degen.  
Simplified Chinese translation copyright © 2014 by Beijing Yuanliu Classic Culture Ltd.



### 图书在版编目(CIP)数据

雪野迷踪 / (美) 柯尔著 ; (美) 迪根绘 ; 施芳译

— 贵阳 : 贵州人民出版社, 2013. 12

(神奇校车 : 桥梁书版)

ISBN 978-7-221-11660-4

I. ①雪… II. ①柯… ②迪… ③施… III. ①天气—儿童读物 IV. ①P44-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第008274号

神奇校车·桥梁书版②

### 雪野迷踪

文 / [美] 乔安娜·柯尔

图 / [美] 布鲁斯·迪根

翻译 / 施芳

策划 / 远流经典

执行策划 / 颜小鹞

责任编辑 / 颜小鹞 静 博

美术编辑 / 毛开石 责任印制 / 孙德恒

出版发行 / 贵州出版集团 贵州人民出版社

地址 / 贵阳市中华北路289号 电话 / 010-85805785 (编辑部)

印刷 / 北京华联印刷有限公司 (010-87110703)

版次 / 2014年4月第一版 印次 / 2015年7月第六次印刷

成品尺寸 / 152mm×228mm 印张 / 40 定价 / 150.00元 (全20册)

蒲公英童书馆官方微博 / weibo.com/poogoyo

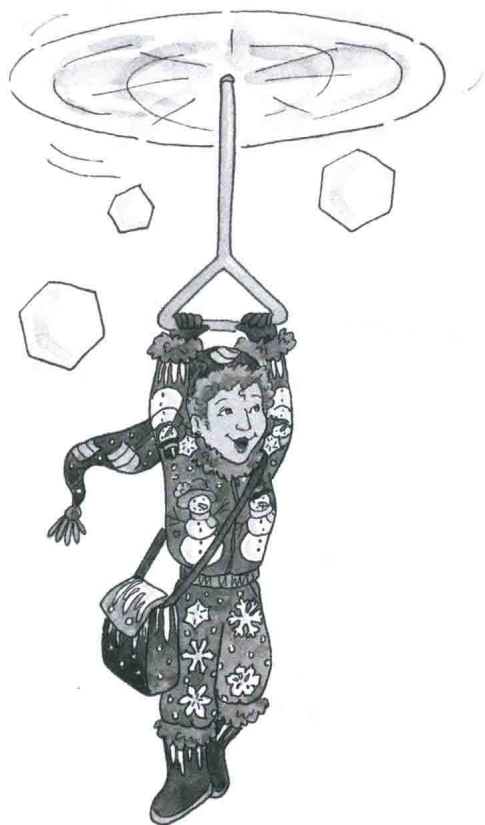
蒲公英童书馆微信公众号 / pugongyingkids

蒲公英童书馆 / www.poogoyo.com

蒲公英检索号 / 130582002


这本《神奇校车》属于：

---

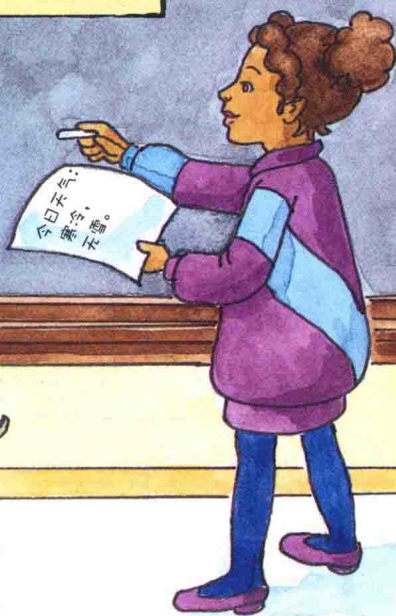
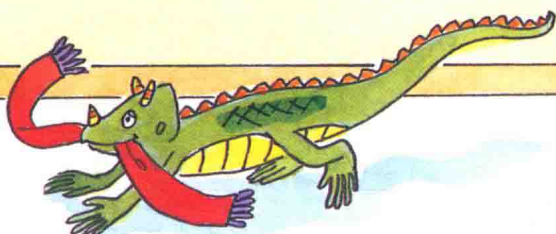


卷毛老师的课非常有趣。





看看她穿的衣服，还有鞋子，是不是很好玩？卷毛老师还总是开着神奇校车带我们去旅行。

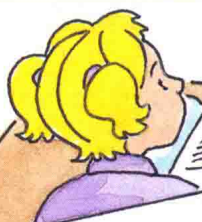
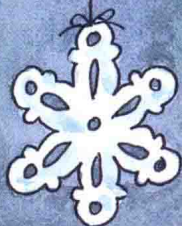


这不是一辆普通的校车哦。

它有神奇魔力！



今天我们要学习关于冰和雪的知识。



### 冰和雪都是水

——凯莎的笔记

★冰和雪看上去跟我们喝的水并不像，那是因为它们被冻住了。

★水在 $0^{\circ}\text{C}$ 就会结冰。

雪什么时候是圆的？

当它是雪球的时候。

蒂姆想近距离地观察雪花，  
但今天没下雪。



看卷毛老师的样子，  
她肯定想到办法了。

不，又来了！



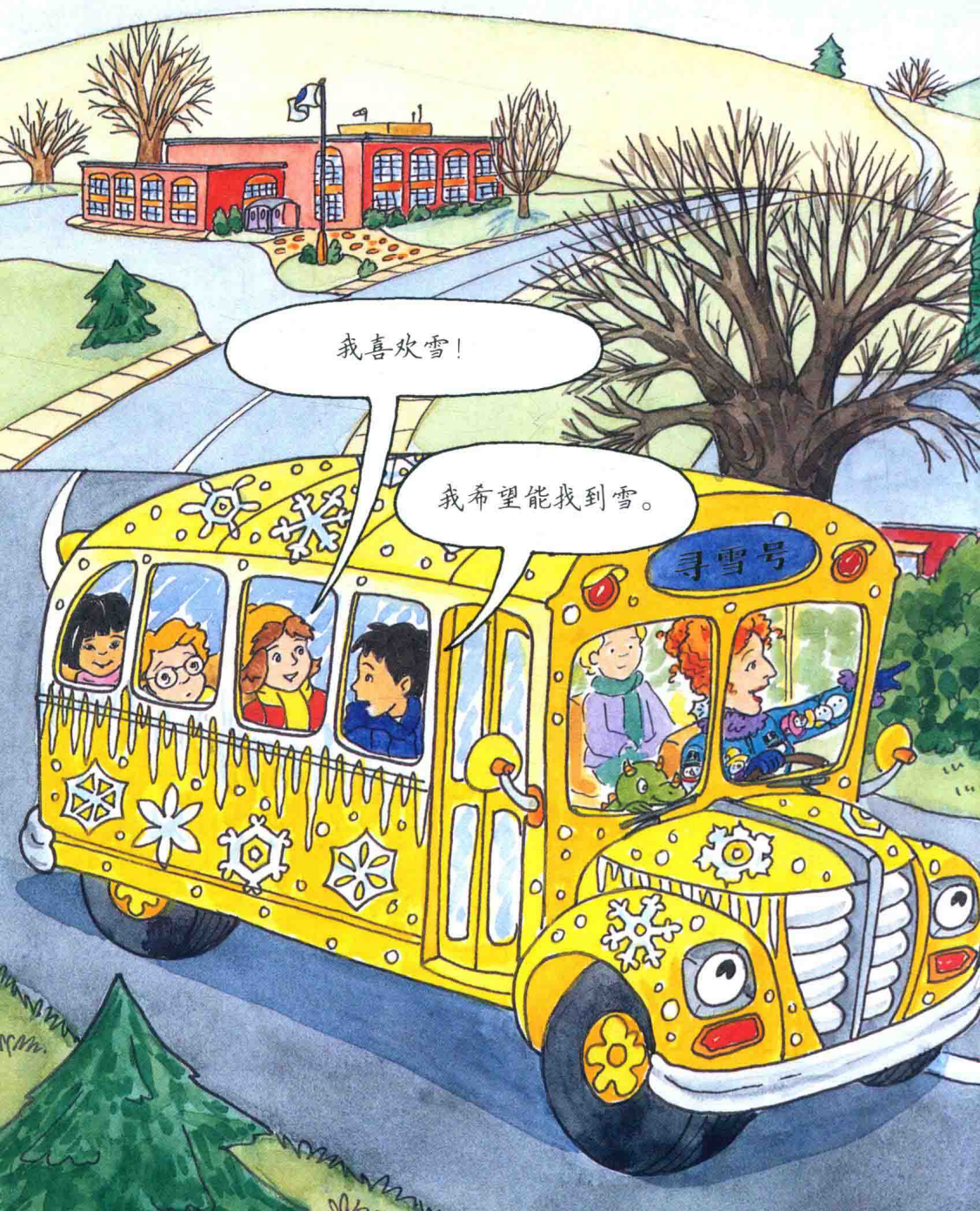


“走，我们找雪去！”卷毛老师说。  
我们一起坐上了神奇校车。

我喜欢雪！

我希望能找到雪。

寻雪号



卷毛老师向北开，天气变得越来越冷。




最后，到了一个四周都是雪的地方，  
卷毛老师将车停了下来。

我们找到雪了！

可我想要的是雪花！





旺达看见了灰色的云。卡洛斯说：“也许还会下雪吧。”

弗瑞丝老师从她的包里往外掏什么呢？

哇，真是应有尽有啊！

雪来自哪里？

——旺达的笔记

★雪是由云中的水凝结而成的，就像雨一样。

卷毛老师给了我们每人一个神奇的  
纸风车。我们飞啊飞啊，不停地向上飞。



哇啊!

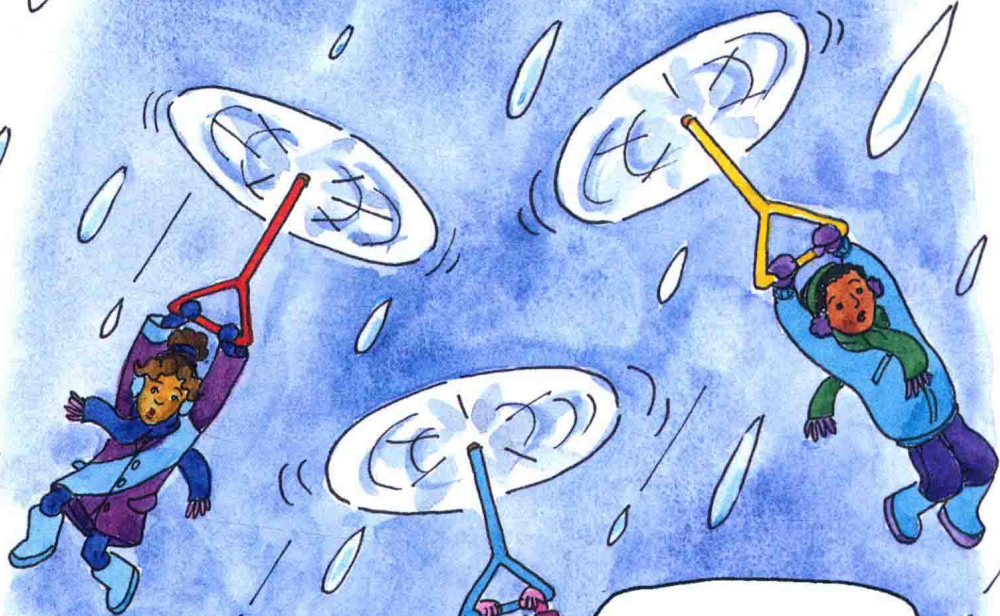
不一会儿，我们竟然飞进了云里。



我来了!

我……  
我觉得有点晕!

我们变得越来越小，  
四周都是小小的水滴。



看看我们多小啊！



看看我们身上  
多湿啊！



小小的水滴叫什么？

——拉尔夫的笔记

★微滴！

★100个微滴才能形成  
一片雪花。

小水滴很快冻住，结成了一个冰晶。

我们也要被冻住了。

救命，弗瑞丝老师！

没那么严重吧！





冰晶与冰晶粘在一起，  
形成雪花，然后开始降落。

