



作品入选小学语文教材作者最新力作

让孩子大开眼界的知识童话·天地宫

滕毓旭 著

# 天上的 村庄



四川出版集团  
四川少年儿童出版社

让孩子大开眼界的知识童话

# 天上的村庄

作 者：滕毓旭

插 图：瓶格格工作室  
苏凝漫画



四川出版集团



四川少年儿童出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

天上的村庄 / 滕毓旭著. - 成都:四川少年儿童出版社, 2010.5

(让孩子大开眼界的知识童话)

ISBN 978-7-5365-4895-4

I. ①天… II. ①滕… III. ①童话 - 作品集 - 中国 - 当代 IV. ①I287.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 039505 号

TIANSHANG DE CUNZHUANG

# 天 上 的 村 庄

滕毓旭 著

责任编辑：王三炯

装帧设计：四川锐格

封面设计：江岸彬 凌 健

责任校对：覃 秀

责任印制：王春莉

出 版：四川出版集团·四川少年儿童出版社  
(成都市槐树街 2 号)

网 址：<http://www.sccph.com>  
<http://www.chinesebook.com.cn>

邮政编码：610031

经 销：新华书店

印 刷：成都思潍彩色印务有限责任公司

成品尺寸：240mm×172mm

印 张：7.875

字 数：157.5 千

版 次：2010 年 5 月第 1 版

印 次：2010 年 5 月第 1 次印刷

印 数：1-10 000 册

书 号：ISBN 978-7-5365-4895-4

定 价：19.80 元

## 内 容 简 介

当你仰望天空，面对形形色色的大自然现象时，脑子里是不是挂着一串问号？也许你会问：天上的村庄是什么样的？彩虹桥是谁架的？小雨点是从哪儿跑来的？大海为什么有时候会发疯？大山为什么有时候会喷火？大地为什么有时候会震动？

这时，你多想把一个个小问号拉直！别急，别急，《天上的村庄》会成为你的向导，带你走进茫茫的宇宙，用好听的童话故事，为你解答一个个问题。

不信？当你读完这本书后，准会说：“哈，我明白了月食是怎么回事，知道了露珠是怎样产生的，懂得了瀑布是怎样形成的，解开了温泉治病的奥秘……”

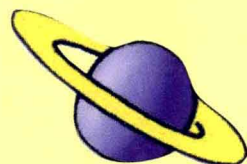
哈，尝到甜头了吧？不过，读完后千万别忘记向别的小朋友推荐这本有趣的知识童话哟！



# 目录

小雨点 / 01  
四季娃娃 / 04  
小雪花的棉袄 / 07  
想做好事的风小子 / 10  
露珠儿圆圆 / 13  
天上的村庄 / 16  
火烧云 / 19  
雷公公的怪病 / 22  
两个霞姑娘 / 25  
神奇的彩虹桥 / 28

谁撒了“盐粒” / 31  
雾妖妖 / 34  
太阳的委屈 / 37  
星星眼 / 40  
月亮婆婆和小鱼儿 / 43  
冬爷爷的礼物 / 46  
奇怪的旅行 / 49  
神秘的隐身人 / 52  
躺在石头里的蜘蛛 / 55  
一块珍贵的化石 / 58



会喷火的山 / 61

谁推倒了房子 / 64

大山下蛋 / 67

能治病的温泉 / 70

叹气的湖先生 / 73

爱唱叮咚歌的小河 / 76

爱翻跟头的小浪花 / 79

大海的年龄 / 82

粘住小马的石头 / 85

可怕的泥石流 / 88

轰隆隆，大山倒了 / 91

剪不断的白布 / 94

能长能缩的礁石 / 97

玉石和矿石 / 100

会燃烧的“石头” / 103

绿胡子爷爷 / 106

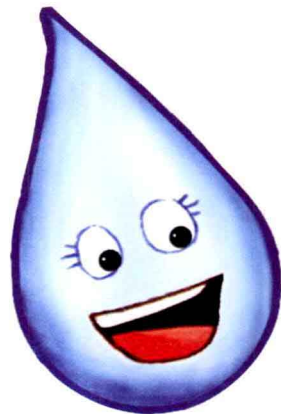
大海疯了 / 109

谁挖的洞 / 112

神奇的雕刻师 / 115

树林兔和石林兔 / 118





## 【阅读提示】

小雨点，你是怎么变的？你的家在哪儿？能告诉我吗？

# 小雨点

数不清的小雨点，排着队，唱着歌往地上落。

禾苗见了，拍着小手喊：“小雨点儿，欢迎你来做客呀！”

小雨点摆摆手：“我不是做客，是回家呀！”

花儿眨巴眨巴眼睛，歪着脑袋问：“怎么是回家呢？你的家不是在天上吗？”

小雨点一边跑，一边说：“天上是我的第二个家，大地是我的老家。”

小雨点的话还没说完，就被小河搂进了怀里。小河高兴地说：“才几天不见，你就长得这么大这样胖了。”

小草不解地问：“小雨点才刚刚来，你怎么就说几天不见呢？”

小树也觉得奇怪：“小雨点以前是什么样子？我怎么没见过呀？”

小河笑了：“其实你们都见过，只不过那时他太小，看不到，也不叫小雨点，叫水蒸气。”

“那他怎么会到天上去呢？”

小河说：“水蒸气很好动，整天央求太阳公公带他到天上去玩。他是坐着太阳公公的马车去的。”





妈妈却说，‘你们长大了，快去看望大地妈妈吧，那里的禾苗、小树、花草都等你们浇灌呢！’就这样，我就回来了！不过，太阳公公出来后，我还要坐他的马车去看望云妈妈。”

大家都很喜欢小雨点，和他成了要好的朋友。你看，小禾苗挥着手儿，小草跳着舞蹈，小花咧开嘴巴，小树唱着歌儿，在小雨点的噼里啪啦声中，快活地长呀长，一个个长得又高又壮！

## 雨的自述

我是雨，从大地出发时是水蒸气，无数水蒸气在天空聚在一起就形成了云，云里的小水滴增大到不能悬浮时，落到地上就变成了我。我分为小雨、中雨、大雨、暴雨、雷阵雨。

哦，原来是这么一回事呀！

禾苗好奇地问小雨点：“天上好玩吗？”

小雨点美滋滋地说：“可好玩了，那里有我许多小伙伴，我们抱在一起又蹦又跳，可亲热啦，云妈妈还常带我们去各地旅行。”

花儿不明白：“天上那么好玩，你干吗还要离开呀？”

小雨点说：“本来我不想离开，可是云



# 【知识小点心】.....



03

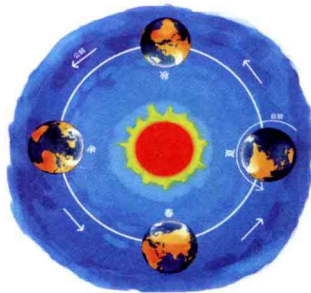
## 2. 雨后空气为啥特别清新？

雨把空气里的很多灰尘冲掉了，雷电把很多细菌杀死了，加上雨水带走了空气中的热，所以，雨后的空气就特别清新，呼吸时会感到格外舒畅。



## 3. 雨后的天气为啥特别晴朗？

下雨时，天上的云都变成雨水落下来，云没有了。雨落下时，又把空气中的烟雾、灰尘洗掉，使阳光顺利地照到地面，加上空气中没有了灰尘，光线不能反射，所以天空特别晴朗，地面特别亮堂。



### 【阅读提示】

喂，四季，请你告诉我：地球上怎么会  
会出现春、夏、秋、冬的变化？

## 四季娃娃

太阳神每年都要到地球各地去考察，看看春、夏、秋、冬四个娃娃谁最棒。

路上，他遇见从南方飞回的小燕子，便问：“告诉我，春娃娃在这里表现如何？”

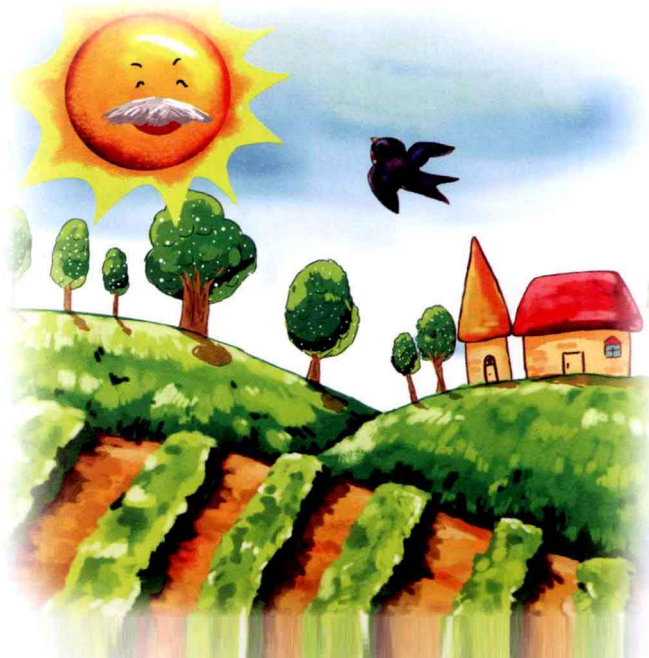
小燕子呢喃着说：“春娃娃可棒啦，他爱画画，你瞧，他为蓝天画出白云，为小河画上五线谱，为小草画出嫩芽，为小树画上绿叶，为花枝画出花骨朵，为农田画出小苗。他把大地画得多美啊。”

太阳神听了小燕子的夸奖，又见大地真的变得像画一样美，十分满意：“嗯，春娃娃是个出色的小画家！”

太阳神又来到夏娃娃住的地方。

这时，夏娃娃正在布置大舞台。他用绿叶当幕布，用小草当地毯，用五颜六色的花儿当布景。一切布置好了，夏娃娃便指挥乐团开始演奏。瞧，他和小演员表演得多卖力呀！鸟儿奏响夏之曲，青蛙敲响小皮鼓，蝈蝈唱起欢乐歌，小蟋蟀跳起迪斯科……

太阳神看得入迷了，不



住嘴地夸奖：“夏娃娃  
把世界变得多热闹  
呀！”

太阳神又去考察秋娃娃。当他一跨进秋娃娃住的地方，就听到两个老爷爷的对话，“秋娃娃工作很出色呀！”“可不是吗？你看他给我们送来了丰收的喜讯！”

太阳神一看，只见秋娃娃正捧着七色盒在田里到处撒，把高粱、谷子、大豆染得红艳艳，金灿灿，褐油油……

太阳神乐得抖动金胡子，对秋娃娃说：“你真棒，把大地变成了聚宝盆。”

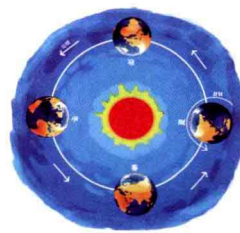
太阳神最后考察了冬娃娃。

冬娃娃是小小顽童。他把嘴巴一鼓，用力一吹，满天便飘起了雪花，小树挂上了冰葫芦。小朋友都跑出家门，打雪仗，堆雪人，玩雪橇……雪地里荡起甜甜的笑声。

太阳神快活地说：“冬娃娃很了不起，为大地创造出神奇的童话。”

太阳神考察完了，对春、夏、秋、冬四个娃娃说：“你们都很棒，因为有了你们，大地才有了四季，才有了不同的美！”

四季娃娃听了，心里美滋滋的。



地球绕太阳公转的轨道是椭圆的，而且与地球自转的平面有一个夹角。当地球在一年中不同的时候，处在公转轨道的不同位置时，不同地区的温度也就不同，于是就有了我。我分春、夏、秋、冬4个季节，一年有12个月，每个季节为3个月。

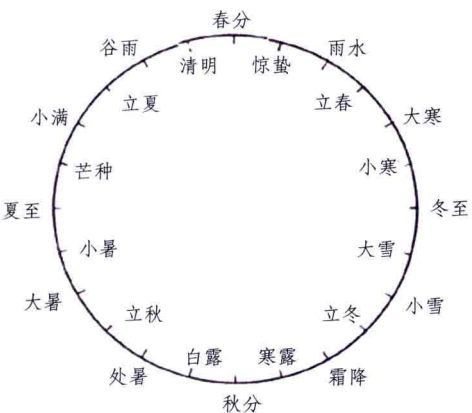
## 四季的自述



# 【知识小点心】.....

## 1. 一年为啥有四季？

地球每天都在绕自转轴自西向东地转动，地轴倾斜的角度是 23 度 26 分。这个角度会造成一年中阳光直射点的移动，也就造成地面太阳高度角的变化，这种变化会导致地面接受热量的不同，因而就形成了四季。当太阳直射北回归线时，北半球是夏季，南半球是冬季；当太阳直射南回归线时，北半球是冬季，南半球是夏季。夏季和冬季之间是秋季，冬季和夏季之间是春季。



## 2. 农历二十四节气是怎么回事？

二十四节气是根据太阳在黄道（即地球绕太阳公转的轨道）上的位置来划分的。太阳从春分点（黄经零度，此刻太阳垂直照射赤道）出发，每前进 15 度为一个节气，运行一周又回到春分点，为一回归年，合 360 度，因此分为二十四节气。节气的日期在公元纪年中是相对固定的。

## 3. 为什么说春天是万物复苏的季节？

经过严寒的冬天，天气转暖了，开始下雨了，大地也酥软了，各种植物发芽吐绿了，那些冬眠的动物如蛇、青蛙等也钻出地面，这时的大地呈现出勃勃生机。于是，人们便把春天看做是万物复苏的季节。





### 【阅读提示】

小雪花，你也是由水蒸气变的，为什么不是雨而是雪呢？

## 小雪花的棉袄

一天，小雪花对云妈妈说：“我要到地上去玩耍。”

云妈妈摇摇头，说：“这怎么行呢？地上正是寒冷的冬天，你去了，会冻坏的。”

小雪花撒娇地说：“不嘛，老是在天上我会闷出病的。”

云妈妈最疼小雪花了，听她说会闷出病，吓坏了，赶紧答应了。“不过，你得穿一件棉袄才能去，我可不想让乖女儿冻坏了。”云妈妈说道。

小雪花点点头。

于是，云妈妈便找到了风婆婆，对她说：“我的女儿要到地上去旅行，请给她做一件雪花袄吧，要轻一些，最好在上面绣上花儿。”

风婆婆可是天上最灵巧的裁缝，她按云妈妈的要求开始工作了。她先把天上的水汽集中起来，然后用嘴巴一吹，这些水汽变成了小水晶。风婆婆又经过一番加工，一件非常非常轻的雪花袄做成了，风婆婆还在上面绣出美丽的六角



形小花。

小雪花穿上雪花袄，嘿，要多漂亮有多漂亮。云妈妈高兴地说：“我的小乖乖变成雪花公主了，大地会因为你变得更美丽！”

小雪花离开了云妈妈，轻盈盈地飘着，好像白色的蝴蝶。

地上的小孩子看见了，都拍着小手喊：“下雪了，下雪了，看，小雪花多美呀！”

因为小雪花的到来，大地一下变得热闹起来。小孩子们跑着，跳着，捏雪团，堆雪人，打雪仗，笑声追着小雪花飞舞。

小雪花心肠真好，她见地上太冷，怕冻坏了田里的小麦苗，赶紧把雪花袄脱下盖在它们身上，让它们暖和和地度过冬天！

小雪花做了好事十分高兴，忘记了回家。这时，太阳公公出来了，对她说：“小雪花，云妈妈想你了，快回去吧！”

小雪花这才想起离家很久，也很想妈妈，便恋恋不舍地跟太阳公公走了。

小雪花走了，然而她留给大地的却是一个美丽的童话。

## 雪的自述

我本来是水蒸气，被太阳蒸发到天上后，达到了饱和并凝成水滴，水滴遇冷又凝结成冰晶，从天上落到地上便变成我。由于我是片状，呈六角形，仿佛花儿，所以又叫我“雪花”。



# 【知识小点心】



## 1. 雪对农作物有什么作用？

雪有利于农作物的生长发育。一层厚而疏松的积雪，如同给小麦盖了一床御寒的“棉被”。雪水温度低，能冻死地表层越冬的害虫。广为流传的农谚“瑞雪兆丰年”“冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”，充分说明雪对农业丰收所起的作用。



## 2. 何为雪崩？雪崩有什么危害？

高山上的积雪，周边受到频繁的消融和冻胀，突然发生崩塌，就形成雪崩。雪崩的破坏力很大，能以每秒几十米的速度进行冲击，摧毁森林、房屋和其他工程设施。

第一次世界大战时，意大利和奥地利在阿尔卑斯山特罗尔地区的战争，双方死于雪崩的人数不少于四万。



## 3. 你知道怎么堆雪人吗？

地面上有厚厚的积雪时，一些小朋友便跑去堆雪人玩。他们先滚出一个大雪团做雪人的身子，再滚出小雪团安在大雪团上面做头部。在小雪团上，用合适的东西做五官（如用黑煤球做眼睛，胡萝卜做鼻子，用长条形的东西做嘴巴），这样，雪人就做成了。

## 【阅读提示】

喂，风儿，你是怎样形成的？为什么有时候风力很小，有时却非常大？



## 想做好事的风小子

有一个风小子，因为太淘气，谁都不喜欢他。风小子很苦恼，决心改变大家对他的不好印象。

一天，风小子路过一座山头，那里发生的山火还未完全被扑灭，救火人还没离去。风小子想帮人们拂去脸上的汗水，便上前摇起了扇子，谁知竟把山火又吹燃了。人们只得又去扑火，一边扑，一边埋怨：“这风小子净来捣乱。”

风小子很委屈，心想：自己做了好事，怎么会受到埋怨呢？

风小子来到一块平地，那里有一群春游的小朋友在野炊。他们把柴火放在锅下，可是怎么也烧不旺，急得小朋友用嘴巴去吹，用扇子去扇，他们说：“怎么一点儿风也没有？这风小子跑到哪儿去贪玩了？”

风小子听见了，赶紧跑过去，鼓着腮帮用力一吹，顷刻间，灶火呼呼燃烧起来，小朋友

高兴地喊：“风小子来得太及时了。”

风小子更



来劲儿了，吹得更猛了，竟把灶下的柴火吹到外面，扬起的烟灰落进锅里。一个小朋友赶紧盖上锅，生气地说：“这个风小子，不刮，一点儿风也没有，一刮，就没完没了。”

风小子心酸酸的：自己为大家做好事，怎么会让人讨厌呢？

风婆婆见风小子不高兴，问他怎么了，他一五一十地说了。

风婆婆语重心长地说：“我们风是由空气流动形成的。冷空气总是向热空气流动，冷热相差越大，风就越大。你只想帮救火人吹去汗水，可那里的火刚刚扑灭，空气还是热的，你跑过去，不是又让死灰复燃了吗？”

“可是，我为小朋友做好事，干吗还要受埋怨呀？”

风婆婆耐心地说：“你只知道小朋友做饭点火需要风，却不知道柴火燃烧后，周围空气是热的，你过分用力，自然就会把烟灰吹了起来。所以，做事要分时间、地点，好事如果做过了头，就会变成坏事，当然要受埋怨了。”

听风婆婆这么一说，风小子直点头。从那以后，他做事总会先想想，凡对人有好处的，他就去做；没有好处的，就不去做。风小子这样做了之后，果然受到人们的欢迎。

别看我没长腿，却能随便乱跑。我可以帮人发电，推动帆船前进。如果我跑得太快，就会对植物、建筑物起到破坏作用，对航海、航空也会造成极大的影响。如何发挥我的长处、减少对人的破坏？人类自有办法！

## 风的自述

