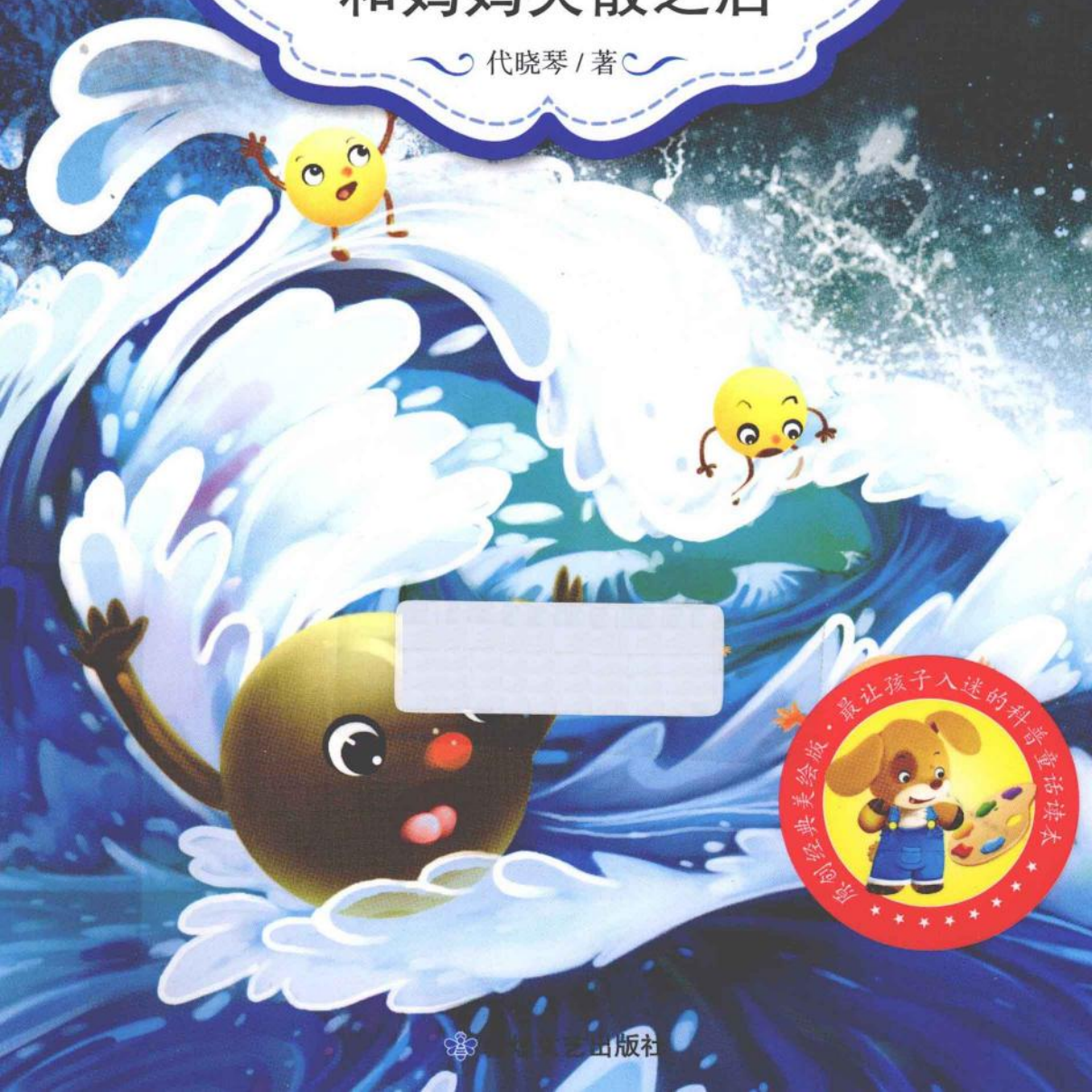


科普童话

小盐粒

和妈妈失散之后

代晓琴 / 著



科普童话

小盐粒

和妈妈失散之后

代晓琴 / 著



图书在版编目 (CIP) 数据

小盐粒和妈妈失散之后 / 代晓琴著. -- 兰州 : 敦煌文艺出版社, 2013. 4

(最让孩子入迷的科普童话读本 : 原创经典美绘版
)

ISBN 978-7-5468-0469-9

I. ①小… II. ①代… 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 (2013) 第060892号

小盐粒和妈妈失散之后

(最让孩子入迷的科普童话读本 : 原创经典美绘版)

代晓琴 著

责任编辑：罗如琪

封面设计：晴晨工作室

敦煌文艺出版社出版、发行

本社地址：(730030)兰州市读者大道 568 号

本社邮箱：dhw@duzhe.cn

本社博客（新浪）：<http://blog.sina.com.cn/dunhuangwy>

本社微博（新浪）：<http://weibo.com/1614982974>

0931-8773084(编辑部) 0931-8773235(发行部)

北京市通州富达印刷厂

开本 710 毫米×1000 毫米 1/16 印张 10 字数 120 千

2013 年 5 月第 1 版 2013 年 5 月第 1 次印刷

印数：1~5 000

ISBN 978-7-5468-0469-9

定价：26. 80 元

如发现印装质量问题，影响阅读，请与出版社联系调换。

本书所有内容经作者同意授权，并许可使用。
未经同意，不得以任何形式复制转载。

成长需要科普童话

儿童阅读很重要，现在家长都很重视孩子的课外阅读。但民间阅读推广人一般都把主要精力用于推广从国外引进的图画书（绘本），而儿童文学界呢，大家也主要把注意力放在童话、小说和侦探冒险类作品的创作和出版上。其实，儿童读物包括很多方面，除了一般的儿童文学作品、图画书以外，还包括科幻小说、科普作品和寓言，以及一些儿童游戏益智类图书。

科普童话既属于科普读物，也是童话，是儿童文学的一个不可忽视的品种。科普，顾名思义，就是科学普及，它着重于科学知识的传递，向社会各界传播科学知识，使之为广大群众所了解所掌握。科普读物，就负载着科学知识普及和传播的功能；而科普童话，自然就是以童话的形式来向少儿读者传递科学知识，让他们通过阅读童话，了解科学世界，培养科学精神，并提高科学创造力的儿童文学作品。科普读物非常有价值，特别有助于少儿成长，但科普读物长期得不到儿童文学界的重视，认为文学只是以审美为主旨的，科学普及会削弱文学性。而科幻文学界也有点瞧不起科普读物，认为科普缺乏幻想，只是机械地传播知识，把知识的准确性看得比想象力还重要。其实，这两种看法，都有失偏颇。科普读物也可以把文学的审美性和科学的想象力有机结合起来，同时，科普读物还可以兼顾知识读物的准确性和儿童文学的趣味性。

科普童话是科普读物的一部分，我也写过一些，它是很难写的，一方面需要作家会写童话，有丰富的想象力；另一方面



要求作家要掌握专门的科学知识，能够引领读者走进知识世界。同时，科普童话还要求作家在感性之中有理性，既能灵活运用优美的语言，还能传递准确的知识，有智慧的头脑。科普童话的价值，我觉得至少有三点：第一，满足少儿读者的好奇心；第二，张扬少儿读者的想象力；第三，培养少儿读者学习的兴趣和科学的思维，使他们热爱科学，探索世界。也正因为这些价值，科普童话虽然出版不多，但一经问世，总广受读者喜爱。

这套科普童话的作者，都是在儿童文学、寓言文学界很有抱负也很有成就的作家。董恒波、杨福久、吕金华、贺维芳、冰夫、代晓琴、孔稚娴、郭文峰、王荣飞这八位作家，有的早就认识，并推荐过其作品出版；有的神交已久，有书信来往；有的在微博见面，互相探讨过问题……他们都属于跨界写作，也一直努力为孩子写作。如董恒波，既写诗、散文和儿童小说，也写童话、幻想文学，还做编辑。如杨福久，他的寓言写得好，还写童话和儿童小说，对书法也很有研究。还有吕金华、贺维芳、冰夫等，都是文学创作的多面手。我知道，郭文峰年龄很轻，是一位新生代作家，目前势头很猛，代晓琴、王荣飞和孔稚娴等也是我们这些出道早一些的作者不可小视的。

几年前，我在《人民日报》推荐过一套科普读物，现在，我也很乐意向少儿读者推荐这一套科普童话，也呼吁更多有眼光的出版人来关注科普读物，来扶持科普童话，来关注科普作家。

成长的生命需要科普读物，少儿读者喜爱科普童话！

（谭旭东，中国作家协会会员，中国寓言文学研究会副秘书长。已出版童诗集、童话集和散文集20部，2010年获得中国童书金奖，2010年获得第五届鲁迅文学奖。）

谭旭东

2013年1月6日于北京西山之麓

目录

Contents

第一辑 怪异的水流

怪异的水流	002
瞎猫考导游	005
B城鸟案	009
不屈服的小金粒	013
听命湖的秘密	017
害羞的土豆妹妹	020
致命的感冒	024
熊记者要买的衣服	028
纳米蜜蜂突击队	031

第二辑 看不见的卧底

水泥娃娃罢工了	036
锅王争霸赛	040
喝水洞之谜	044
笨狐狸的作品	047



目录

Contents

追踪隐形海怪	051
提心吊胆的日子	055
光先生选助手	055
看不见的卧底	060
“毒人”选秀大会	064
隐藏在“罪犯”身上的秘密	067
给虎大王的药方	070
一个传言	074
	078

第三辑 赖斯的磨难

兔哥的特别通道	082
非洲恐怖爆炸案	086
骄傲的电扇	090
开心的小黑虫	094
赖斯的磨难	098
伤脑筋的户口普查	102



目录

Contents

第四辑 丢不掉的噩梦

小盐粒和妈妈失散之后	108
被关闭的旅游区	111
没有喝酒的醉汉	115
丢不掉的噩梦	119
麋鹿小姐家差个守夜人	124
不是地震	128
没有作案时间	132
小猪要睡觉	136
阿呆的“古怪餐馆”	139
抓住变色龙	142
无法掩盖的罪证	146



第一辑 怪异的水流

怪异的水流

瞎猫考导游

B城鸟案





怪异的水流

早晨，侦探猫刚起床，就看到当天《稀奇报》的头版上，记者熊先生报道了一则不可思议的新闻：T山有一水渠的水往上涨。

“水真的会往上涨吗？这会不会是熊先生瞎掰的呢？”T山是刚被动物土地协会列入开垦计划的一座荒山，刚动工就发生了这样离奇的事。侦探猫觉得不可思议，马上叫上助手叮当狗，直奔T山而去。

他们刚到山脚，就发现一些小动物正在阻止黑牛施工队上山施工，说是他们的工程惊扰了山里的鬼神才造成了水往上流的反常现象。

侦探猫和叮当狗那好奇的心几乎快要蹦出来，劝退了争执的动物，迫不及待地踏上了上山的小道。这是一条新开辟的小道，路面还不是很平整，不能通车，侦探猫和叮当狗只得徒步上山。

侦探猫照着熊先生的描述，很快就找到了那条能让水往上涨的小水渠。那是一条傍依山坡的水渠，水渠紧靠下山的新路。侦探猫站在水渠的源头仔细一看，哟，果然如熊先生报道的一



样，水真的在往上流哩！

“太怪异了！水应该往低处流呀，可这儿的水怎么会往高处流呢？是鬼神在作怪吗？”见多识广的侦探猫忍不住惊叫起来，但是他仍然不相信世界上有鬼神，他相信科学。

“会不会有谁在暗中操控呢？”叮当狗挤出一句话。侦探猫和叮当狗对水渠周围进行了一次详细的搜查，结果没有发现任何可疑之处。又拿起检测仪从水流的起端一直检测到水流的尾端，仍没有发现任何蛛丝马迹。

时间过得很快，转眼就到吃中午饭的时候了，侦探猫和叮当狗应该回家了。一无所获的他们只得沮丧地往回走。下山的路走起来比上山要快，不一会儿，他们就到了山脚下。

“这条路是黑牛施工队刚修的，那么……对了！”突然，侦探猫一拍腿，“我们再走一趟。”

叮当狗不明白侦探猫玩的是什么把戏，不过他知道侦探猫要办的事必定就有他的道理。



侦探猫带着叮当狗踏上那条已经走了好几遍的小道向山上走去。侦探猫站在那儿看了一会儿，喜形于色地告诉叮当狗，“我知道是什么原因让水往上流啦！”

“什么原因？”叮当狗急切地把耳朵凑过去。

“秘密在这条新修的路上。”侦探猫指着那条新修的道路说。

“果真是因为修路惊扰了山里的鬼神？”叮当狗半信半疑。

“哪有鬼神呀！你看这山坡和水流，再看看这条路，是这条路修通后把两旁的景物倾斜度拉大了，造成了水往上流的错觉。”侦探猫笑起来。

“其实，这里的水一直都是向下流的！”叮当狗的脸一下子红到了耳根。

第二天，《稀奇报》的头版刊登了侦探猫对怪异水流的揭秘，真相终于大白！动物王国把T山“水往上流”的视觉奇观列为了旅游景点，迎来了很多很多慕名而来的游客。

后来，熊记者给侦探猫做了一个专访，并在《稀奇报》的头版上刊登了侦探猫的事迹，文章中大大地夸赞了他的观察力。

早晨，侦探猫起床就看到了报纸，他纠正道：“主要是我相信科学，是科学给了我力量呀！”

科学小贴士

台东县东河乡都兰村的渔桥附近，真的有“水往上流”的一个景点。之所以能有这样的奇观，是因为这里两旁的道路是一条下坡路，两旁景物的倾斜度大于路面，故而造成了水往上流的错觉。



瞎猫考导游

最近，《稀奇报》的熊记者报道了一条匪夷所思的新闻——瞎猫要去导游公司考导游。

“瞎猫也想当导游吗？”鹦鹉小姐好奇地瞪大眼睛。她无





法想象：一个什么都看不见的瞎子怎样带领游客看风景。

“嘻嘻，这下有好戏看了。”

“这可是件稀奇事哟……”小动物们各抒己见，但有一点大家的意见相同，那就是瞎猫绝对不可能应聘上导游这个工作。

考聘的时间很快就到了。那天，小动物们把导游公司围了个水泄不通，他们都想看看瞎猫能不能应聘上这个工作。

不一会儿，瞎猫精神抖擞地出场了。他今天的样子有点怪，不仅戴了一副大大的太阳镜，嘴里还含着一根棒棒糖。

“别老想吃东西，拿点真本事出来呀。”鹦鹉小姐打趣道。

“哈哈哈……”围观的小动物们哄堂大笑。

瞎猫只是抿了抿嘴，笑了笑，但他始终都没有把棒棒糖吐出来。

第一轮是笔试，老象考官让瞎猫写出动物王国最有名的几处旅游景点。

瞎猫愣了愣，老象连忙拿出盲人用的纸笔给他，可瞎猫却谢绝了，他用上了普通的纸笔。

瞎猫答题的速度出乎意料地快，完全看不出他是一只眼睛看不见的残疾猫。老象看了瞎猫的答卷后爽快地给了满分。

“人家瞎猫是下了功夫的。”鹦鹉小姐夸张地提高音调，生怕大家不知道这话是她说的。

第二轮是面试，老象考官指着一副美丽的风景画要瞎猫来描述一下，瞎猫又愣了愣。大家以为瞎猫会放弃，但瞎猫却形象地赞美起图画上的风景来，虽然有点断断续续，但大家还是听得清清楚楚。

“满分通过。”半响过去了，目瞪口呆的老象考官一锤定音。

“他一定是复明了。”大家异口同声地惊叹道。

“今天全靠这个——”瞎猫激动得边掉下了眼泪，边从嘴



里取出一块很小的棒棒糖式的塑料片，“这是我刚从国外买来的‘眼睛’。”

其实，瞎猫一直都没有放弃寻求光明，他历尽千辛万苦后，终于找到了这个能让他“看”世界的高科技产品。

“靠它能看清东西？”熊记者对新鲜的事物最敏感，他抢过话茬。

“对，这种高科技‘棒棒糖’靠微型摄像机获取光信号的强弱，再用特定的模式刺激舌面，将信号传给大脑，最后在大脑里成像。”瞎猫讲起大道理来头头是道。

“奇迹！”小动物们沸腾了。

“可以借给我用一下吗？”一直在场下默默无闻的盲兔奶奶迫切地问。

“当然，让所有动物重新获得光明是我的愿望。”瞎猫大公无私的形象立即高大起来。

一个月后，《稀奇报》刊登了熊记者对瞎猫的专访：瞎猫成了导游公司最出色的导游。

这次，大家都深信不疑，因为瞎猫做事的那种韧劲注定了奇迹的诞生。

科学小贴士

近日，美国科学家研制出一种高科技的“棒棒糖”，它能帮助盲人通过舌头看到外面的世界。这种科技产品根据微型摄像机获取光信号的强弱，用特定的模式来刺激舌面，将信号传给大脑，最后在大脑里成像。



B 城鸟案

仲夏的一个早晨，海滨 B 城惊现惨不忍睹的场面：近百只海鸟横尸街头。

是什么东西这么残忍？竟然一下子让这么多的生命完结，是海鸟们的仇敌吗？B 城不再安定，大家在恐慌不安的同时猜



惊异的水流