

中国科协繁荣科普创作  
资助计划项目

中国科普作家协会郑重推荐



中国原创科学童话大系【第五辑】

# 两个隐身人

*Liang Ge Yinshenren*

黄继先 著



长江出版传媒 | 长江少年儿童出版社



中国科协繁荣科普创作  
资助计划项目

中国科普作家协会郑重推荐

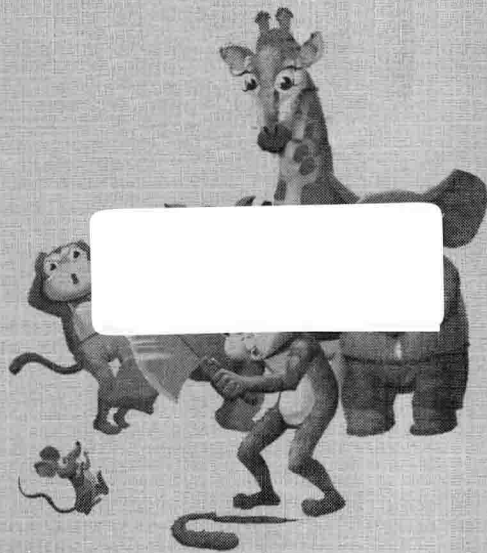


中国原创科学童话大系

· 第五辑 ·

# 两个隐身人

黄继先 著



长江出版社

长江少年儿童出版社

## 鄂新登字 04 号

### 图书在版编目(CIP)数据

两个隐身人 / 黄继先著. —武汉:长江少年儿童出版社, 2015.1

(中国原创科学童话大系. 第5辑)

ISBN 978-7-5560-1334-0

I. ①两… II. ①黄… 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(2014)第 213789 号

书 名	两个隐身人		
©	黄继先 著		
出版发行	长江少年儿童出版社	业务电话	(027)87679199 (027)87679179
网 址	<a href="http://www.cjcpjg.com.cn">http://www.cjcpjg.com.cn</a>	电子邮件	hbcp@vip.sina.com
承 印 厂	荆州市翔羚印刷有限公司		
经 销	新华书店湖北发行所	印数	1-8 000
印 次	2015 年 1 月第 1 版, 2015 年 1 月第 1 次印刷	印张	11.5
规 格	710 毫米 × 1000 毫米	开本	16 开
书 号	ISBN 978-7-5560-1334-0	定价	19.50 元

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换

## 主编的话

我国的白话文自然科学知识童话(以下简称“科学童话”),是从20世纪20年代才开始出现的。

1920年9月1日出版的《新青年》杂志第8卷第1期上,刊登了陈衡哲写的科学童话《小雨点》。这是至今所能看到的最早公开发表的白话文科学童话作品之一。

1936年至1937年,《中学生》杂志上连续发表了我国科学文艺的开拓者和奠基人高士其写的《菌儿自传》。这是我国第一部中篇科学童话,也是一部科学性、思想性和文艺性完美统一的经典之作。

从1920年到1949年,我国从事科学童话创作的作家有陈衡哲、韩襄、贺宜、吕梦周、董纯才、高士其、郭以实、何公超、金近、施雁冰等。其中尤以董纯才创作的《凤蝶外传》和《狐狸夫妇历险记》最为著名,被人誉为中国科学童话的“奠基之作”。

新中国成立以后,20世纪50年代中叶,党中央先后发出了“繁荣儿童文学创作”和“向科学进军”的号召。于是,科学童话创作犹如注射了兴奋剂,蓬蓬勃勃地发展起来了。

经历“文化大革命”十年浩劫之后,1978年召开了全国科学大会和少年儿童读物工作座谈会、科普创作座谈会,更多的科学家和作家投身到科学童话的创作中来,从事科学童话写作的人一天比一天多起来,发表科学童话的阵地遍地开花,中央及各省市的科技报刊纷纷刊登科学童话,《我们爱科学》、《智慧树》、《少年科学画报》、《少年科

学》、《儿童时代》等杂志，还专门辟出专栏。更有影响的是，《人民日报》、《新观察》都开始注意和提倡科学童话创作，先后发表了老作家袁静等写的科学童话。

人们欣喜地看到，这一时期作者的视野开阔了，跳出了从生物世界撷取题材的小圈子，开始注意到涉及数学、物理、化学、地质、电子、环境保护、生态平衡等基础科学和新科技知识方面的题材，作家从不同角度，运用不同的表现手法，反映了当代科学童话的风格和写作特点。这些科学童话，不但传播了科学知识，启迪了智慧，发展了想象力，也对广大读者进行了心灵美的教育。

科学童话具有双重魅力。它是童话，充满幻想，十分迷人；它又传播科学，给人智慧，十分诱人。孩子们读了它，就如著名科普作家郑文光说的那样：“会锻炼出一双敏锐的眼睛，一个爱问‘为什么’的头脑，一种力图窥探物质世界奥秘的意志；他会逐渐学会观察他周围的丰富世界；他就有可能成为一个爱学习、爱思索、热爱科学、热爱大自然的人。”

我们将近百年来我国原创科学童话的精品力作选入这部丛书中，它似一个百花园，可以让小读者们尽情地欣赏品味；又似一个科学宫，可以让小朋友们穿越时空，上天入地，漫步遨游；当然，它也是一个资料库，对于家长、童话作者和少年儿童教育工作者来说，可以到这里来学习、借鉴和研究，为繁荣科学童话创作添砖加瓦。

祝我国的科学童话创作更加兴旺！

中国原创科学童话大系高端编委会



目录

小电珠与反光镜·····	001	撒谎比赛·····	032
招聘光明·····	002	乌鸦选美·····	034
麻雀为什么胆小·····	004	小小尘埃立大功·····	035
穿山甲教子·····	005	小鸭的悲剧·····	038
机器人上户口·····	006	选班长·····	041
千斤顶立功·····	008	左手和右手·····	042
柴鸡英雄·····	009	红兔子·····	043
嫦娥飞天·····	011	大侦探艾柯与机器马姆姆·····	045
打嗝放屁的笑话·····	013	神 药·····	051
方脑壳捉“鬼”·····	015	青蛙和小草·····	053
方脑壳捉“虫”·····	017	一只想变人的猴子·····	057
金鱼姑娘和田螺仙子·····	020	小鲫鱼找妈妈·····	065
拒捕拒食经验交流会·····	022	古莲姑娘·····	069
面粉学校爆炸案·····	026	勤勤和风风·····	074
神奇的医院·····	030	官司打上天·····	082

# Contents .....

“百花之王” ..... 088

万能保姆 ..... 094

鼠兄弟和电脑“小姐” ..... 097

微人国历险记 ..... 099

鲸鲨落雁的故事 ..... 109

两个隐身人 ..... 115

地龙传奇 ..... 133

自救秘方 ..... 143



## 小电珠与反光镜

“你为什么老是管着我，限制我发光？”

一分钟之内，小电珠把这话向反光镜重复了三十遍。

反光镜耐心地回答：“我哪里是限制你呢？我是在协助你把光线射得更集中、更远。”

“协助我？”小电珠冷笑一声，把心中的怒气一股脑儿发泄出来，“你有电吗？你能发光吗？你不要以为穿了一件银色的外衣，就能亮起来！你是在沾我的光！”

“不错，我的确在沾你的光，”反光镜心平气和地说，“准确地说，我是在把你分散的光线集中反射到目的地。”

“谢谢你的‘反射’！”小电珠讥讽地说，同时打开了头顶上的玻璃窗，“请你马上离开这里！”

“你……能行吗？”依恋之情油然而生，反光镜不得不把最要紧的一点告诉朋友，“要知道，你肚子里只有两节电池——三伏特电压啊，还不足一支烛光的亮度，我真担心……”

反光镜的话刺到了小电珠的痛处，他一使劲，把反光镜推了出去。

天黑了。主人拿手电一揷，小电珠发出稀疏的红光，一米以外的东西全都看不清楚。主人以为没电了，换了一对新电池再试，小电珠依然只能发出暗红色的光线。

主人失望地将手电丢到了一边。





中国  
原创

中国  
原创

人  
系

……两个隐身人

## 招聘光明

为了能在光线不足的地方把美摄入镜头，照相机决定公开招聘一名光明使者。

电池灯、燃气灯、电弧灯……都来应聘，都不合格，只有一千瓦特的白炽灯和碘钨灯勉强及格，但由于后面拖着一条长长的尾巴（电线），工作起来很不方便，最终也未能被聘用。

这时候，忽然走来一个火柴盒大小的小个子。

照相机看了看他小巧瘦弱的身体，问：“你也是来应聘的吗？”

“是的，”小个子说。

“请问，你有多大能量？”

“三伏特——两节五号电池……”

“哈哈！”照相机大笑起来，“能量比你大一百倍的电池灯和相当于五千支蜡烛的烛光的燃气灯都被淘汰了，你知道吗？”

“我知道，”小个子说，“不过，我还是想请您给我一次公平竞争的机会。”

“好吧。晚上12点你来现场面试。”照相机说。

午夜，面试开始了。

照相机把镜头对着黑暗中的目标物——一盆刚刚开放的昙花，对小个子说：“预备——照！”

只听“咔嚓”一声。

刹那间，一股耀眼的白光一闪，好像夜空中突如其来的闪电，刺



得围观的人全都闭上了眼睛。

数据输入电脑后，液晶显示器上出现了一张清晰的昙花照片，仿佛正飘逸着阵阵清香。

照相机激动地握着小个子的手说：“太神奇了！两节电池怎么能发出这么强烈的光，像闪电一样？”

“我心中有一个变压器，它能将低电压变成高电压，”小个子侃侃而谈，“将要工作的时候，我心里像憋着一团火，等待您‘咔嚓’一声令下，我就全力以赴，毫不犹豫地将电能转化成几十万瓦的光能……”

“你这样拼命发光，生命会大大地缩短的。”照相机打断了小个子的话。

“是的，这样做的确会大大缩短我的生命，”小个子自豪地说，“可是我认为，生命的价值不在于长短，而在于贡献的多少。让有限的生命发出最大的光和热，这是我的理想。如果我每次发光都能给人们留下美，我就心满意足了！”

“你太伟大了！”照相机紧紧握着小个子的手说，“非常抱歉，我还没有问你的名字呢。”

小个子羞答答地说：“我叫——电子闪光灯。”



中国  
原创

科学  
普及

大系

……  
两个  
隐身  
人

## 麻雀为什么胆小

春天，农夫牵着水牛在田里耕耘。一只麻雀跳到水牛背上，说：“水牛大哥，像你这样慢吞吞地耕作，能有收获吗？”

水牛说：“你下田试一试就会明白了。”

“还用得着试吗？”麻雀叽叽喳喳地叫起来，“我只要一展翅膀就飞过去了，况且，这也不是我干的活儿。”

转眼到了秋天，田野一片金黄，沉甸甸的谷穗弯着腰，发出诱人的香气。小麻雀飞来了，他想去田间尝尝鲜。可刚飞到谷穗上，忽然刮起一阵微风，一个软软的东西向他扫过来，吓得他“扑棱”一下差点掉进水里。

小麻雀定睛一看，原来是一个稻草人！“稻草人也想吓唬我，没这么简单！”小麻雀说完，抖抖翅膀又飞了过去。

可他刚一张嘴，稻草人手臂随风一挥，小麻雀又被吓得退了回来。

小麻雀一连试了几次，都是如此：只要稻草人一挥手臂，他就会心惊肉跳、全身无力。

小麻雀觉得很奇怪，喃喃自语：“我为什么会害怕那个无生命的假人呢？”

在一旁悠闲地吃草的水牛听见了，抬起头说：

“只有尽了耕耘的义务，才有享受收获的权利。春天播种的时候，你在一旁高谈阔论，说那不是你干的活儿。因为你没有付出一点力气，所以，一有风吹草动，你就感到心虚害怕。”



# 穿山甲教子

穿山甲妈妈带着儿子钻钻外出觅食，很快找到了一个蚂蚁洞。

钻钻急着要进洞捉蚂蚁，妈妈拦住他不让去。钻钻有些委屈地问：“你是担心我不会捉虫，还是认为我没有力气打洞？”

“都不是，”妈妈说，“你会捉虫子，也有足够的力气打洞，可是你还不会动脑筋，用智力和耐心去捉更多的虫子。现在，你先在旁边看我是怎么做的。”

说完，穿山甲妈妈翻转身子，四脚朝天，静静地躺在地上，把全身的鳞片一一张开，让身上的腥味散发开来。

不一会儿，一只侦察蚁闻到腥味，立刻赶过来围着穿山甲妈妈转了一圈，然后兴冲冲地回洞里报信。接着，一队队蚂蚁急急忙忙、争先恐后地爬上穿山甲的身体，探讨着如何把这块大肥肉搬回洞里。

躲在一旁观察的钻钻着急得发出“嘶嘶”的声音。

穿山甲妈妈还是静静地、耐心地躺着，忍受着蚂蚁的抓咬。

一直等到每一个鳞片上都爬满了蚂蚁，穿山甲妈妈才合上鳞片，翻转身子，向儿子叫道：“钻钻，准备进餐喽！”

随后，穿山甲妈妈迈开短腿，向不远处的一个水塘爬去，然后跳进水塘，用力让全身的鳞片一开一合，将鳞片中的蚂蚁都释放出来。

不一会儿，水面上到处都浮着被淹得昏昏沉沉的蚂蚁。

钻钻赶忙跳进池塘，伸出黏乎乎的长舌头，一边吃一边喊：“妈妈，你真了不起！”



中国  
原创

科学  
幻想  
小说

大系

……两个隐身人

# 机器人上户口

一群机器人气势汹汹地冲进公安局，团团围住公安局长，提出了一个谁也没想到的要求：给全市十万机器人上户口、办身份证。

它们的理由是：机器人也是人，也应享有人拥有的权利。

“我们已经具备了人类的形体和智慧，”一个模特儿机器人说，“拿我本人来说，我的身材与模样比大多数真人更标准、更漂亮。”

“在智力方面，我可以一口气背完大、中、小学的所有课本和全部字典、辞典、百科全书。”智能机器人接着说，“在能力方面，我们上山下海、挖洞筑路，一切危险艰苦的工作都走在你们人类的前面……”

“一切冲锋陷阵、排雷防爆的危险工作都是我们在干，你们都让我们去牺牲。”军用机器人越说越冲动，最后竟“咚”一拳把办公桌砸了个大洞，“今天如果再不承认我们是人，不给我们办身份证和上户口，我们就踏平公安局，消灭人类！”

“别……别冲动！”公安局长一边安抚机器人，一边朝站在门口的工作人员眨眨眼，“小李，你马上打电话通知蒋新松，请他立刻来我这里……给机器人上户口！”

“你们先坐下来喝杯茶……”公安局长给每个机器人倒了一杯茶。

“我们不喝茶，”机器人打翻茶杯，“我们需要的是户口和身份证，以及享有人拥有的权利！”

“办身份证需要出生证明，你们都带来了吗？”



机器人面面相觑，不知道什么是出生证明。

公安局长又说：“那么，你们总该知道父母的姓名吧？”

“我们没有父母！”军事机器人推翻了办公桌，“他在拖延时间！我们消灭他！”

机器人向公安局长围了过去。

“放肆！”一个严厉的声音在机器人背后响起，“连自己的父母叫什么都不知道，也算是人吗？”

“你是谁？”军事机器人转身向说话的人举起手枪。

“他就是‘中国机器人之父’蒋新松呀！”公安局长说，“你们都是由他设计制造的，怎么会不认识他呢？”

“胡说！”军事机器人正要扣动板机，忽然听见“砰、砰、砰”三声闷响，三个沉重的铁制机器人瘫倒在地板上。

原来，蒋新松手里握着一个电源摇控器。当机器人感染了病毒的时候，他就用电源摇控器切断它们的电源，然后将它们送回修理厂修理杀毒。



中国  
原创

科学  
童话

大象

……两个隐身人

# 千斤顶立功

大货车卡卡满载救灾物资在公路上奔驰着，照这样的速度开下去，他可以提前一小时到达指定地点。不幸的是，在进入一段乡村公路时，卡卡的轮胎爆了。轮胎就是卡卡脚，没有脚怎能将救灾物资送到灾民手中？卡卡急得满头冒汗。

公路上开来一辆小轿车。

“救救我吧，”卡卡向小轿车求援，“我车厢后面有备用轮胎。”

可小轿车想尽一切办法，都抬不动装有万斤重物的卡卡。

“我能帮你。”一个不到二十厘米高的铁筒子滚过来说。

“你能行吗？”卡卡说，“我的体重加上货物重量，可有一万多千克啊！”

“我能行！”铁筒子很自信地说。没办法，卡卡只好让他试一试。

铁筒子钻到卡卡肚子下边，用脑袋顶住铁梁，从腰间伸出一只手来，不停地上下摆动。他每摆动一次，卡卡就上升一点。连续摆动几十下后，卡卡便能正常站立了。新轮胎很快换好了。

“你真了不起！”卡卡激动地握住铁筒子的手说，“你叫什么名字？这么小的个子，怎么会有这样大的力气呢？”

“我叫千斤顶。”铁筒子说，“决定成败的主要因素并不是力气大小，而是在于如何用科学的方法有效地发挥自己的力量。我能以十几千克的体重顶起你的一万多千克的重量，是因为我利用了‘气功’的原理（液压装置），将小力气聚集成大力气使了出来。”



## 柴鸡英雄

太阳高挂天空，在一望无际的华北平原上，农民们正在忙着收割。忽然，远处传来嗡嗡的声音，一片“乌云”从地平线飞了过来。刹那间，“乌云”挡住了太阳，大地一片漆黑……

“灾难降临了！”农民们垂头丧气地说。

原来，这片“乌云”是成千上万只蝗虫，他们像一群穷凶极恶的飞贼，一边飞迁，一边盗吃农民们辛勤劳作的果实。他们的咀嚼力和消化力特强，不到一个小时，一大片土地上的庄稼就被啃得精光。那咀嚼食物的声音像机器一样“扎扎”响着，听了让人心颤。

农民张贵急得哭了起来。

“别哭，主人！”一只高大的柴鸡扑棱着翅膀跑过来，“我可以帮助你消灭蝗虫。”

“你怎么帮助我？”

“我试过了，”柴鸡说，“我1天可以吃掉1000只蝗虫幼虫或100只蝗虫成虫……”

“哈哈！”张贵大笑起来，“你没看见？那蝗虫可是成千上万、铺天盖地的哟！”

“我知道、知道！”柴鸡急得鸡冠子都红了，“我计算过了，我们村子一共有600多只柴鸡，要是让他们都一起去，1天不就能吃掉60000多只蝗虫吗？”

“而且，还可以为您节约许多粮食。”





中国原创

科学童话

大系

……  
……  
两个隐身人

“吃了虫子，我们还可以生长得更好更快。”

“还可以给您下更多的蛋。”

……

不知什么时候，柴鸡先生的夫人和子女也来帮腔了。

听完柴鸡一家人的话，张贵觉得十分有理，便立刻把这个建议写成书面报告交给了村长先生。

村长先生一合计，马上在广播上发布命令，把全村的柴鸡全都赶到田野里，对蝗虫展开一场歼灭战。

没多久，不可一世的飞蝗就被柴鸡英雄们消灭得精光。