



巅峰阅读文库  
DIANFENG YUEDU WENKU

校园文学优酷悦读

# 气球猫 买时间

QI QIU MAO  
MAI SHI JIAN

冰夫〇著



新时代

最超炫最具魅力的

童话

天津人民出版社



# 气球猫 买时间

QI QIU MAO  
MAI SHI JIAN

冰夫◎著



新时代  
最温暖最童趣的  
童话

天津人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

气球猫买时间 / 冰夫著. —天津：天津人民出版社，2012. 7 (2013. 1 重印)

(巅峰阅读文库·校园文学优酷悦读)

ISBN 978 - 7 - 201 - 07620 - 1

I. ①气… II. ①冰… 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 (2012) 第 154610 号

天津人民出版社出版

出版人：刘晓津

(天津市西康路 35 号 邮政编码：300051)

邮购部电话：(022) 23332469

网址：<http://www.tjrmcbs.com.cn>

电子信箱：[tjrmcbs@126.com](mailto:tjrmcbs@126.com)

北京龙跃印务有限公司印刷

2012 年 7 月第 1 版 2013 年 1 月第 2 次印刷

787 × 1092 毫米 16 开本 12 印张

字数：150 千字

定价：23. 80 元



## 序 言

听孩子们聊故事，最多的是童话里的故事。可见，孩子们对童话的喜爱程度绝非一般。童话是在幻想的基础上虚构出来的故事，采用拟人与象征等手法，给动物、植物等赋予人的思想和感情。但是，优秀童话绝不远离生活，而是生活提炼过后的想象与夸张。

本书作者是写童话的高手，想象奇特、大胆，善于从生活中发现素材，并能借助于科学手段发展故事。

“替换老爸记忆力”，“电子邮箱里的淘气丫头”，这样的题目听起来都不可思议。记忆力怎么能替换呢？为什么要替换呢？替换之后又会发生什么事情呢？淘气丫头怎么能进入电子邮箱呢？为什么要进入电子邮箱？进入电子邮箱之后还会发生什么故事？

这些让人匪夷所思的故事，在作者笔下，借助于电脑和网络等高科技手段，居然合情合理的发生了。记性差的孩子替换了记性好的父亲的记忆力，居然有了新发现，进入电子邮箱只为探寻秘密的孩子，被亲情所感动……作者创造活泼快乐故事的同时，没有忘记少年儿童的精神和心理需要。

“猫尾巴男生捉Q鼠”和“来自外星人的呼救信号”两篇童话，也都是依托电脑与网络展开故事的。前者是一个穿着带有猫尾巴短裤的男生，进入到QQ空间之后帮助那些网民捉拿“偷菜”的“Q鼠”。其实作者是将现实生活与网络游戏做了一次很好的结合，或者说把现实生活中的某些事情搬进了游戏之中，风趣好玩的故事后



面，能够让人联想到一些事情。而后者通过电脑无限上网接收到外星人的求救信号，知道了某个外星球正在发生瘟疫，于是地球科学家登上外星球帮助解除灾难，寓意了一种“大和谐”。

本书作者创作的童话特点，还在于“以情感人”。阅读后会发现，故事中，作者故意设置一些悬念，而最后悬念揭开在一个“动情点”上，有意让读者在解开谜底的刹那间被感动。

“我的同桌是男妖”、“气球猫买时间”等作品可称为本书中这一特点的代表作。

前者，女生发现休学半年后再来上学的男同桌，跟原来相比有了根本的不同，因为疑惑，所以要揭开秘密。通过考验和观察，确定绝非本人，原来的男同桌已经病亡，现在的男同桌是个“复制品”。女生要将秘密公布出来时，但被这对母子的真情所震撼，决定永远保留这个秘密。

后者，主人公多日不见父亲，非常想念父亲，妈妈总说父亲每天都回家，只是回来时儿子睡着了，离开时儿子还没有睡醒，因为父亲工作太忙。但是，父亲每天回来都会看着儿子一会儿。儿子并不理解父亲的忙碌，难道金钱比亲情重要吗？于是，儿子要用积攒的零用钱买爸爸的半天时间……

故事读完之后，相信故事为读者营造的情绪还在继续，能使人对亲情有一种超越性的领悟。

有人说带有科幻特点的侦探故事不好写，因为科幻的特性会减弱故事中的悬疑，尤其侦探童话更难。本书作者却创作了大量的侦探童话。本书收录的几篇侦探童话，都具有科幻特点，但是，作者把握了一个很好的“度”，没有让高科技产品“奔儿头帽”成为无所不能的破案工具，没有消弱推理过程中的“难点”，反而为故事增添更多趣味，给人耳目一新的感觉。

幽默是本书作者追求的作品风格之一，但是，不只为“幽默”



而“幽默”，幽默之中蕴含了更多滋味。

“我的生日也是糟糕日”与“我的超级面包床”这一类童话的幽默，伴随着超越性的夸张与想象。

前者，主人公出生那天就有人倒霉，今后每当过生日都会有人遇到麻烦，以至于后来无人再敢参加他的生日派对，当他开始为过生日感到苦恼时，倒霉的竟然是应该受到惩罚的人——结尾的突然转折，不但令人意外，也让人对于“糟糕”有了新理解：好人糟糕值得同情，坏人糟糕便是罪有应得。

作者通过想象极大夸张了“面包床”的柔软与弹性。鸡蛋放在沙发上沉下去，后来爬出一只老母鸡带着一群鸡崽，小偷来偷东西坐在上面休息，也被沉下去，直到家人回来才爬出床面……结尾一个根本性的转折，有人从高处摔下来，用“面包床”接住，竟然不断地被弹起、落下、再弹起……一个意外让读者感悟着一种事物的两个方面。

“两只狐狸考状元”与“肚子里有只公正虫”这一类童话的幽默，具有着浓重的讽刺意味……

其实儿童文学作品并不意味着单纯，童话也不仅仅只是故事好玩，这其中包含着作者的智慧、作者的创作意图、社会与科学知识等儿童成长过程中所需要的营养。但愿每个小读者都能从阅读中获取到有价值的东西，快乐而健康地成长。

冰夫

2012年3月



目 录

contents

## 第一辑 网络大穿越

- 替换老爸的记忆力 / 003
- 电子邮箱里的淘气丫头 / 008
- 猫尾巴男生捉 Q 鼠 / 012
- 来自外星人的呼救信号 / 018
- 移民网络世界九十九天 / 024
- 全球 Q 少年 / 029
- 消灭“中国赌王” / 035
- 豆芽鼠标与老妈文件夹 / 042



# 目录 contents



## 第二辑 想象无极限

- 我的同桌是男妖 / 049
- 气球猫买时间 / 056
- 菊花妖 / 060
- 偷花贼的小克星 / 068
- 大猫神与二猫神 / 074
- 我的生日也是糟糕日 / 081
- 动物世界今年流行尴尬 / 087
- 我的超级面包床 / 091
- 我从三国去宋朝 / 095



目 录

contents

## 第三辑 神探在行动

- 蝴蝶标本失窃案 / 101
- 偷表贼报案 / 107
- 盗贼躲在神探家 / 113
- 银行科长死亡之谜 / 119
- 隐藏在冰块里的钻石 / 125
- 黄金大盗的连环计 / 131
- 小偷就在你身边 / 136



# 目 录 contents



## 第四辑 爆笑大本营

- 财神爷借马 / 143
- 荒唐鼠王怒杀驸马爷 / 146
- 渴望做官的猫 / 151
- 小猴子告御状 / 155
- 野猫成精变先生 / 158
- 肚子里有只公正虫 / 162
- 两只狐狸考状元 / 167
- 神童鸡与狼老爷 / 173



# 第一辑

# 网络大穿越





## 替换老爸的记忆力

我跟老爸最有趣的一次交流，是今年月考之后。我将考试卷带回家，请他“老人家”阅后签字。他“老人家”看过我的考试成绩之后，皱了半天眉，然后非常无奈地叹口气说：“唉，你真是瞎子得了红眼病——没治了。”

我差点被爸爸的歇后语逗笑。

接着，老爸又说：“你一年级上半年期末考试语文 65 分，数学 67 分；下半年期末考试语文 56 分，数学 76 分。二年级上半年期末考试语文 55 分，数学 57 分；下半年期末考试语文 55 分，数学 75 分。三年级上半年期末考试语文 45 分，数学 47 分；下半年期末考试语文 54 分，数学 74 分。四年级上半年期末考试语文 35 分，数学 37 分；下半年期末考试语文 53 分，数学 73 分。今年五年级上半年了，月考你给我弄了一个语文 25 分，数学 27 分……哎，我的宝贝儿子，你的考试分数下降得很有规律啊……”

我知道老爸在嘲笑我。

可我仍然忍不住笑起来。

“笑什么笑？嗯？”老爸脸色变得异常难看，“美国前总统像你这么大时每次考试每门功课都是 100 分……”

“美国前总统？”我愣了一下，“哪个前总统？”

“里根。”



“里根？”我想了想，突然想到怎样对付老爸了，“老爸，据我所知，里根像您这么大的时候已经当总统了。”

老爸顿时无语了，瞪了我好半天，然后说：“虽然我没有当上总统，可我上学的时候每次考试成绩都比你高。我一年级上半年期末考试语文 45 分，数学 46 分；下半年期末考试语文 54 分，数学 64 分。二年级上半年期末考试语文 56 分，数学 57 分；下半年期末考试语文 65 分，数学 75 分。三年级上半年期末考试语文 57 分，数学 58 分；下半年期末考试语文 75 份，数学 85 分。四年级上半年期末考试语文 67 分，数学 68 分；下半年期末考试语文 76 分，数学 86 分。五年级上半年期末考试语文 77 分，数学 78 分……你看看，你的宝贝老爸，每次考试分数都是有规律地提高……”

我实在受不了老爸的唠叨了，将耳朵捂了起来，不过心里非常敬佩老爸的记忆力。老爸的记忆力非常好，这是大家公认的，可是，他小时候的考试成绩到现在都能记住，这简直就是奇迹——我突然又想，怎么可能呢？他肯定是为了鼓励我随意说的，或者，老爸真有这么好的记忆力，我决定探个究竟。如果老爸真有这么好的记忆力，那我就将老爸的记忆力与我的记忆力“替换”。

如果我有了老爸的超强记忆力，老师讲课的内容听一遍就能永远记住，所有的书看一遍也能永远记住……那我学习起来就省劲儿了；老爸有了我的记忆力，不管什么事一会儿就能忘掉，尤其不会记住我的考试成绩，也就不会再唠叨了。

呵呵呵……

这可真是一个绝妙的计划。

通过记忆探测仪，我进入了老爸的记忆，想从他“老人家”记忆的零点开始探寻，然后把他所有的记忆都复制下来，尤其他的个人隐私，然后再讲给老爸听，嘻嘻……，肯定吓他一大跳，最后我再偷偷将他的记忆力“替换”过来。

我原以为老爸的记忆应该像胶卷一样，随着年龄的增长不断地延长。那上面就像拍摄的影视剧一样记录着老爸所有经历的图像，或者上面都是文字，像日记一样记录着每一天每一分每一秒的经历。可是，见到老爸的记忆之后先把我吓了一跳：原来，老爸的记忆完全储存在脑细胞里，既不是图像，也不是文字，而是各种各样的代码或者符号，而且都不是静止的。

每个代码或符号都有自己的活动规律：有的不停地跳动，有的前进一步后退一步，有的原地转圈，有的不停地翻着跟头，有的像个不倒翁不停地东倒西歪却永远不倒，有的像惊慌的小兔子一样拼命逃跑，可脖子上系着绳子跑出一段距离又被拉回来……

真是太好玩了。

我盯着这些代码或符号看了半天，怎么也看不出它们记录的是什么。怎样才能把这些符号或代码翻译成图像或者文字？我一筹莫展了。想了想，我决定先将这些东西复制到记忆探测仪，然后再做分析或翻译。复制过后，我从老爸的记忆中出来，立即输入电脑中，并且使用了最新版的翻译软件，既没有翻译出文字，也没有翻译出图像。看来人脑软件和电脑软件根本无法兼容。

那天我突发奇想：记忆探测仪既然能够探测人脑记忆，那它一定能够翻译出那些代码或者符号。对呀！我怎么这么笨？这么简单的问题都想不到。于是，我开始查看记忆探测仪菜单，果然找到了“翻译”命令，便立即启动了这个命令，很快翻译成功了。

哈哈……

老爸，等我发现你的隐私，嘿嘿，你死定了！

我将翻译过来的信息输入电脑，信息自动形成一个文件夹。我打开文件夹，老天爷啊，大大小小几万个文件啊。文件的图标分为三种。我打开蓝色图标中的一个文件，原来这是正常生活的文字记忆；我又点击红色图标中的一个文件，却没有打开，而且提示要输



入密码；再点击黄色图标中的一个文件，顺利打开了，里面都是正常生活的图像记忆。

我又接连点击了几个红色图标文件，都无法打开，都提示输入密码。难道红色图标文件里面记忆的都是老爸的隐私？我想一定是我了。既然无法打开，那就以后再琢磨，先查看老爸小学时的学习成绩，看他上次说的是真是假。经过一番努力，果然查到了。从小学一年级到五年级的考试成绩，跟老爸那天说的分数完全一样……

老爸的记忆力真是太好了！

嘿嘿，不过，马上就要变成我的了。

那天夜里，老爸熟睡的时候，我悄悄将老爸的记忆力移动到记忆探测仪，再移动到我的大脑；然后，我将我的记忆力移动到记忆探测仪，再移动到老爸的大脑——这样就完成了替换过程。

替换之后，我突然感觉自己的大脑异常清晰，精神和精力都十分旺盛，似乎能够感觉到大脑“硬盘”里面有太多的空间。我拿起一本书选了一段阅读一遍，果然记住了，然后默写一遍，跟原书对照，竟然一个字不差。老天爷啊，老爸的记忆力真是超强啊！我想，从现在开始，我的学习成绩会直线上升，一直读到博士毕业……

老爸却出现问题了——记忆力差得简直乱七八糟：上班忘记了单位地址，下班找不到家，每天都要依靠手机跟妈妈联络，然后由妈妈接送……呵呵……跟我上小学一年级时差不多，上学妈妈送，放学妈妈接——这天，爸爸将手机也丢了，根本无法跟妈妈联系，只好在大街上乱走，幸好遇到了邻居才把他带回来。

哼，我的记忆力有这么差吗？！

但是，不管怎么说，老爸再也不唠叨我了。

更有趣的是，老爸回到家愣愣地看了看我：“这是谁家孩子？怎么来咱家了？咱家孩子去哪了……对了，咱家有孩子吗？”

哈哈哈……



我本来忍不住笑，可看到妈妈满面愁容的样子，再也笑不下去了。对了！我灵机一动：干嘛替换老爸记忆力啊？将我现在的记忆力复制到老爸的大脑，那老爸的记忆力不就恢复了吗？而我，当然不会有半点损失——只是，老爸的唠叨恐怕又要开始了。

唠叨就唠叨吧。等我打开那些红色图标的文件，掌握了老爸的全部隐私，他肯定不敢再唠叨了！嘻嘻……