

# 幽默聊斋

## 怪鸟荷包蛋

周锐 著

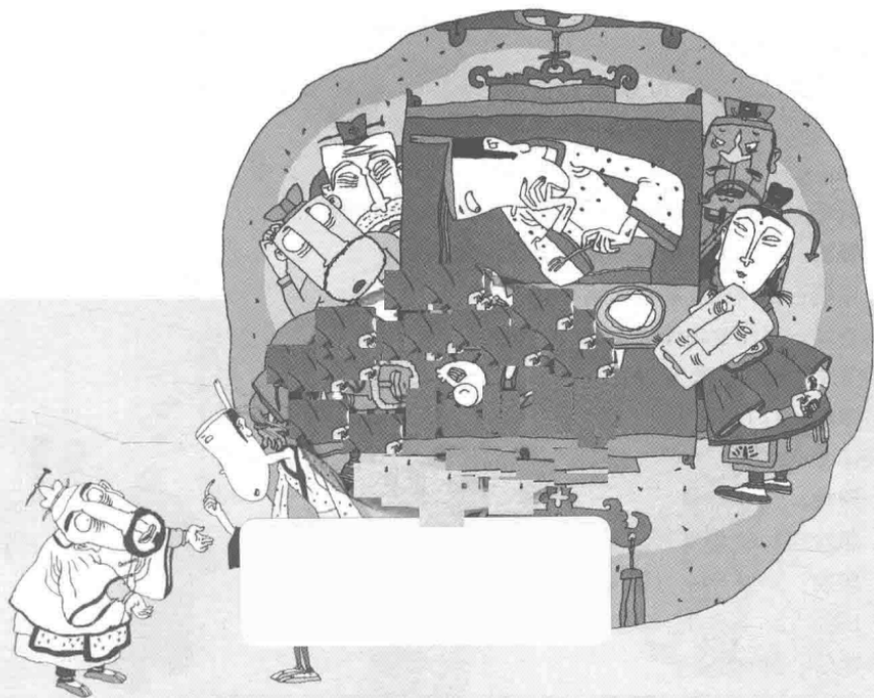


幽默是一种思维模式，  
更是一种生命智慧

# 幽默聊斋

## 怪鸟荷包蛋

周锐◎著



海峡出版发行集团 | 福建少年儿童出版社

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTION GROUP | FUJIAN CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

## 图书在版编目(CIP)数据

幽默聊斋·怪鸟荷包蛋 / 周锐著. — 福州: 福建少年儿童出版社, 2017.9

ISBN 978-7-5395-6055-7

I. ①幽… II. ①周… III. ①儿童小说—中篇小说—中国—当代 IV. ①I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 108475 号

## 幽默聊斋·怪鸟荷包蛋

---

作者: 周 锐

出版发行: 海峡出版发行集团

福建少年儿童出版社

http://www.fjcp.com e-mail: feph@fjcp.com

社址: 福州市东水路 76 号 17 层 (邮编: 350001)

经销: 福建新华发行(集团)有限责任公司

印刷: 福州德安彩色印刷有限公司

地址: 福州金山浦上工业园区 B 区 42 幢

开本: 890 毫米 × 1270 毫米 1/32

字数: 117 千字

印张: 6.75 插页: 2

印数: 1—10000

版次: 2017 年 9 月第 1 版

印次: 2017 年 9 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5395-6055-7

定价: 18.00 元

---

如有印、装质量问题, 影响阅读, 请直接与承印厂调换。

联系电话: 0591-28059365

# 人物图谱

张国荣



书生

聂小倩



地府少女

燕赤霞



兰若院院长

莫信



兰若院预言学专业院士

马另类



兰若院另类生物学  
专业院士

林泉心



兰若院月亮能利用  
专业院士

耿去病



兰若院非生理非心理治疗  
专业院士

戚德修



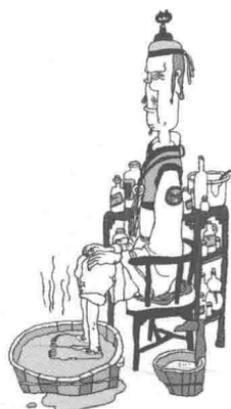
兰若院食品开发  
专业院士

黄金左脚



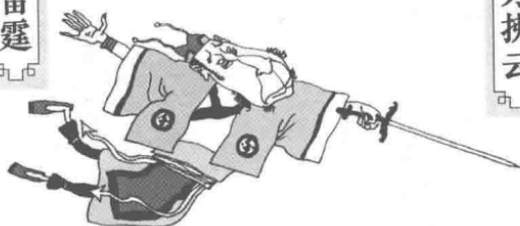
兰若院阴阳通信  
专业院士

薛院士



兰若院遗传学  
专业院士

雷霆



兰若院雷电运用  
专业院士

方拂云



兰若院人工气象学  
专业院士

冯叹之



兰若院奇装异服  
专业院士

吴孔



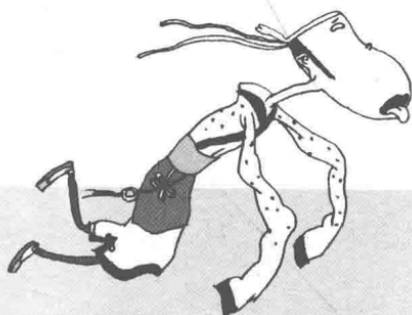
兰若院重力物理学  
专业院士

李道婆



兰若院织物感应  
专业院士

# 目录



1 怪鸟荷包蛋

13 体内冶炼

28 红雪羊

44 老门槛的笑

61 快乐病毒携带者

76 给地府第一夫人设计时装

94 狗魂儿





115 被封禁的表里泉

128 谁当美人鱼

144 晨钟暮鼓

157 深夜老妇

168 最后一棵降龙木

186 逆向遗传

197 奈河琴谱



# 怪鸟荷包蛋

书生张国荣每天在兰若院的膳堂用餐。

早餐备有茶叶蛋和现煎的荷包蛋，张国荣喜欢选择荷包蛋。

今天，他照常对厨师说：“一份荷包蛋。”

厨师答应一声，便拿起一个蛋“啪”地敲破，接着“哧啦”一声，油锅里立刻绽放出一朵大花。

“张先生，请享用。”厨师将煎好的蛋放在张国荣面前。

张国荣说了“谢谢”，提起装酱油的小壶浇了少许酱油在蛋上。

他刚要吃蛋，忽然发现荷包蛋的中间鼓了一下。

是错觉吧？他盯着蛋细看。

荷包蛋开始有节奏地一鼓，一鼓……像一颗跳动的心脏。

膳堂里别的院士见张国荣的荷包蛋好奇怪，便也注视自己

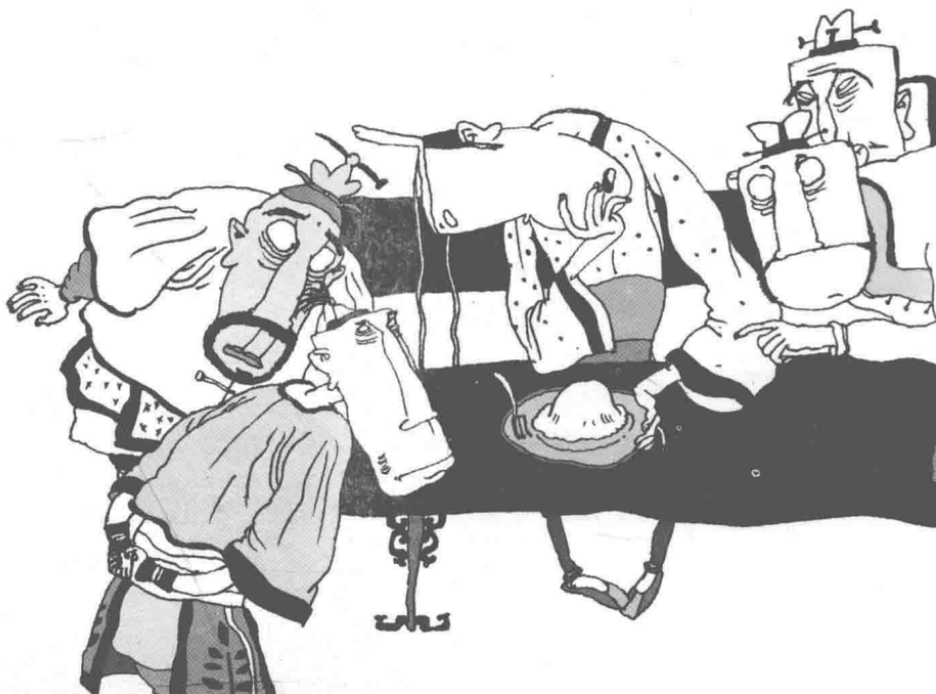


盘子里的蛋。但除了张国荣的蛋，所有的蛋都正常。大家便都扔下自己的蛋，来围观张国荣的蛋。研究另类生物学的马院士也挤在围观的人群中。

这时荷包蛋的形状渐渐变化。白色的“花边”一点点变窄，黄色的“花心”一点点变高，而且像是有活物正要从里面挣脱出来……

张国荣说：“这也许不是鸡蛋。”

马院士点点头：“它跟鸡蛋差不多大小，但它的孵化温度跟煎荷包蛋的温度差不多。”





厨师说：“我去拾柴时，看见一棵树上有个鸟窝。一般鸟窝都是口朝天，它却是倒扣过来，挂在树枝上。尤其稀奇的是，鸟

窝里有个蛋，却不掉下来。”

张国荣觉得好玩：“那么，鸟妈妈生蛋时也该是肚皮朝上背朝下了。”

马院士问厨师：“你就顺手像摘果子一样摘走了这个鸟蛋？”

“是啊，不摘白不摘。我还顺便把那鸟窝带回来当了柴火。”厨师说，“本来想把这稀奇蛋留给自己吃的，谁知混在鸡蛋堆里，认不出来了，还是张先生运气好。”

“你闯祸了！”

马院士神情严肃，“你毁的是铁嘴鸟的窝，这种鸟的攻击力极强的。”





大家看到现在荷包蛋已被挣破，一只光秃秃的雏鸟出世了。它用力抖

搂一下，抖掉了蛋皮，也把酱油抖到众人脸上。

这雏鸟轻轻地啄了一记脚下的瓷盘，盘子立刻慢慢裂开一条缝。裂缝逐渐伸展开去，像在盘子上画了一棵枯树……最后，“叭”的一声，盘子成了碎片。

众人面面相觑，皆有惧色。

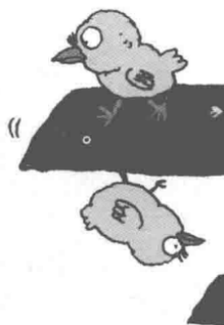
厨师紧张地问马院士：“把这小鸟放回那棵树下去，行不行？”

马院士说：“小鸟不会飞，会被野猫吃掉的。”

厨师拍手说：“这样最好，大鸟们就会去攻击野猫，不再攻击人了。”

张国荣看看还没长出羽毛的小鸟，不忍心让它被野猫吃掉，就说：“我来养它吧，养到它长出羽毛。”

厨师嘟哝道：“也好，跟我没关系了。”



这时大家发现，小鸟的双脚已不再颤抖，它在餐桌上走动起来。

它走到桌边，既不停止，也不转向——

众人齐声惊呼！

然而小鸟并没摔坏自己，它不慌不忙地走过桌沿，走到桌板的背面去了。

大家蹲下来看小鸟——它竟能这样倒悬着走路。

研究重力物理学的吴院士为大家讲解：“这是所谓的‘负重力现象’。正在被负重力作用的物体，也会同时产生负重力。不信你们看——”



吴院士拿了一个堆着肉包子的盘子，放到桌子的背面。

“真的！”

大家看到盘子没掉下来，盘子里的包子也没掉下来。

厨师问吴院士：“如果不是一盘包子，而是一锅汤呢？”

正说着，只听得“当啷”一声，盘子和包子全都掉到地上。

大家问吴院士：“怎么回事？”

吴院士说：“小鸟离开了桌子，桌子上的负重力也就消失了。”

是的，小鸟从桌子上走到了地上。

又从地上走到墙上。

从墙上走到了梁上。

大家的目光也从地上“走”到梁上……

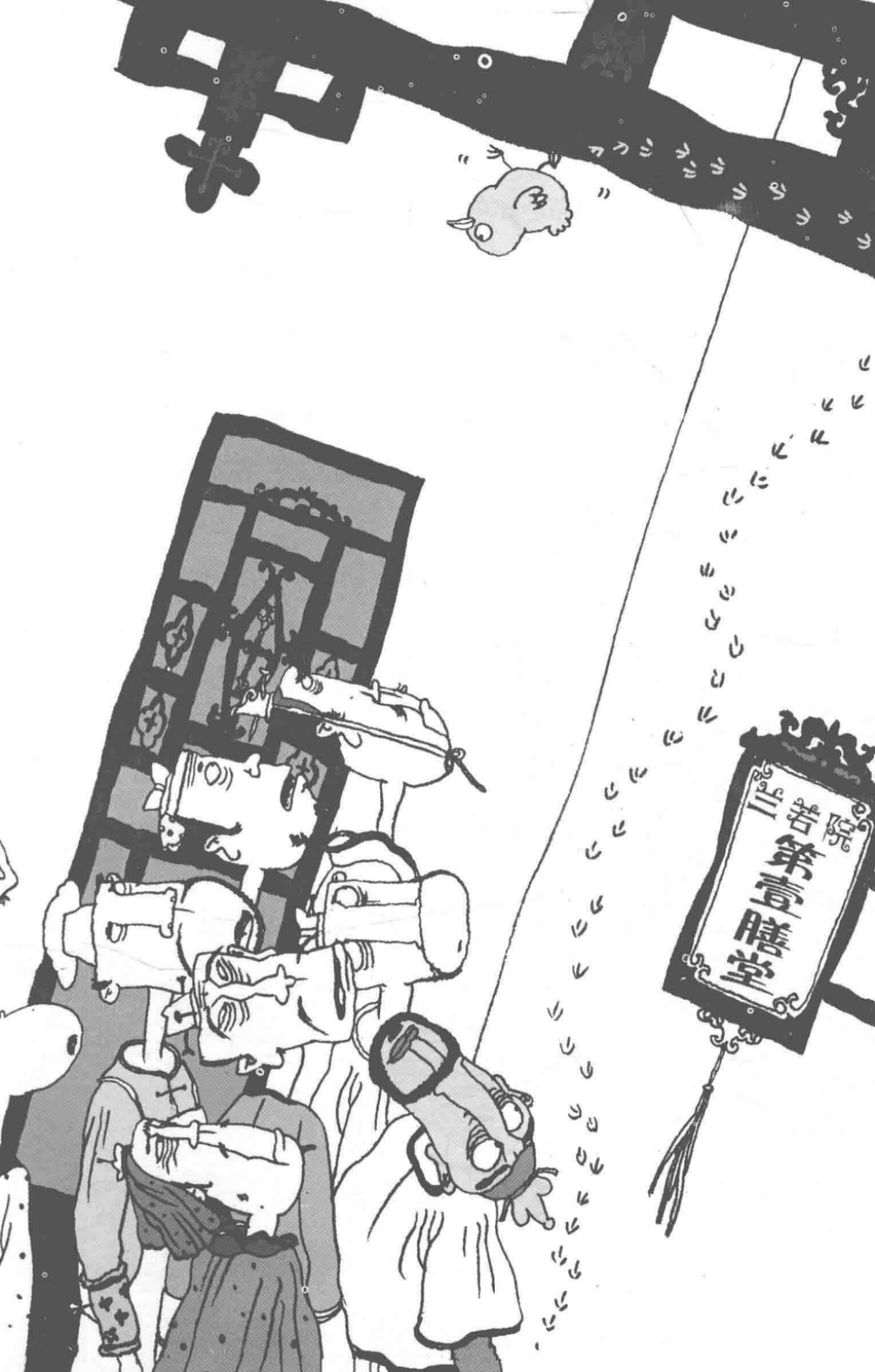
“啾啾！”

马院士惊道：“这是铁嘴鸟的叫声！诸位，立即关紧所有的门窗！”

众人手忙脚乱地关上门窗。最后一扇窗户是张国荣关的，他已经看见一对像鸡一般大的黑鸟仰着身子迎面扑来！

这扇窗子关上后，两声重重的撞击声使膳堂里所有的人胆战心惊。





院 第壹膳堂

紧接着，鸟爸爸和鸟妈妈发动了暴风骤雨般的铁嘴攻势。

马院士说：“铁嘴鸟的嘴比啄木鸟厉害，啄穿我们的门窗只需要半个时辰。”

难道只能坐以待毙吗？

马院士抬头看看屋梁，说：“如果我们在梁上把铁嘴鸟的窝恢复起来，让它们感受到人类的友好，还是有可能化干戈为玉帛的。”

他问吴院士：“运用负重力原理，在半个时辰里完成筑窝，技术上不会有问题吧？”

吴院士说：“只要那小鸟不离开屋梁，就不会有问题。”



马院士说：“这根屋梁已经有了许多虫眼，半个时辰里小鸟还吃不完这么多虫子，它不会离开的。”

于是，解铃还须系铃人，大家觉得应该由毁了鸟窝的厨师来重建鸟窝。

张国荣问厨师：“那个鸟窝已经当柴火烧掉了吗？”





厨师说：“还没有烧掉，但已经拆散了，都是一些小树枝。”

马院士说：“你就按照原来的样子一根一根再搭一遍，不过要搭得快一点。”

厨师把那些搭鸟窝的小树枝找来了。

接着，由两个身强体硕的院士与厨师叠罗汉，厨师叠在最上头。

厨师接过传递上来的一根根树枝，在屋梁下面开始搭鸟窝。那只小铁嘴鸟此时也顾不得找虫子吃了，它站在梁上呆呆地看厨师搭鸟窝……

两项工程在门里门外紧张地进行。门里的鸟窝才搭到一半，门外的鸟已在门上啄出一个小洞，接着就要扩大洞口。

厨师一边搭着窝一边哀鸣：“怎么办，怎么办……”

厨师底下的两个“罗汉”也在嘀咕了：

“搭好了没有？”

“快坚持不住啦！”