



挑战你的第七感

◇ optical illusion ◇ optical illusion ◇ optical illusion ◇ optical illusion ◇

# 视觉游戏

中

图书在版编目(CIP)数据

视觉游戏 中 / 方岩, 高原编绘. — 哈尔滨: 哈尔滨出版社, 2009. 11

(挑战你的第七感)

ISBN 978-7-80753-846-2

I. 视… II. ①方…②高… III. 图案学 IV. J51

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 158866 号

责任编辑:王 放 富翔强

封面设计:蔡薇薇

## 视觉游戏 中

方岩 高原 编绘

---

哈尔滨出版社出版发行

哈尔滨市香坊区泰山路 82-9 号

邮政编码:150090 营销电话:0451-87900345

E-mail:hrbcbcs@yeah.net

网址:www.hrbcbcs.com

全国新华书店经销

哈尔滨报达人印务有限公司印刷

---

开本 889×1194 毫米 1/16 印张 30 字数 30 千字

2009 年 11 月第 1 版 2009 年 11 月第 1 次印刷

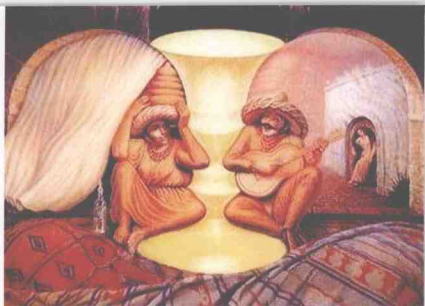
ISBN 978-7-80753-846-2

定价:114.00 元(全三册)

---

版权所有,侵权必究。举报电话:0451-87900272

本社常年法律顾问:黑龙江大律师事务所徐桂元 徐学滨



**■ AMBIGUOUS ■**



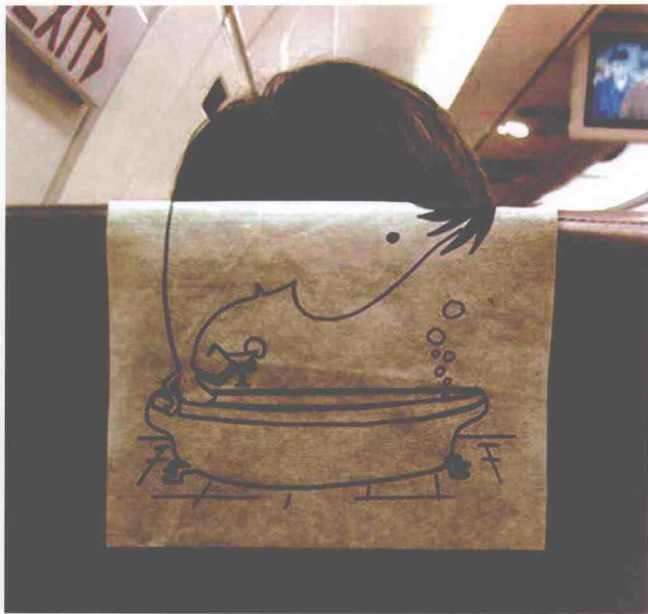
2  
3

□天狗吞日之真人版



## □ 列车里的浴缸

我说这位哥们儿，你是在洗澡吗？



4  
5





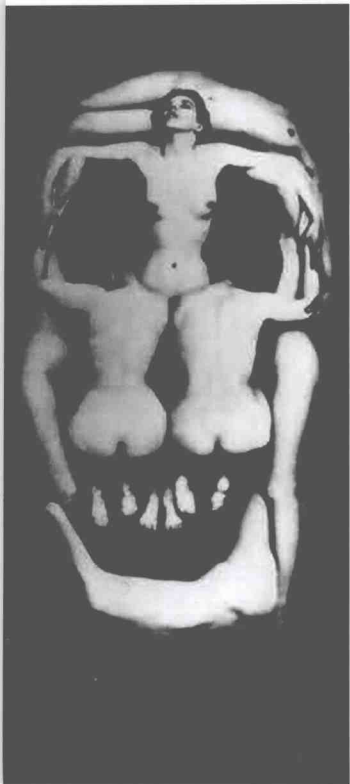
## □ 绅士的困顿

视觉的盛宴还是危机四伏的陷阱？

## □ 婚姻是爱情的坟墓

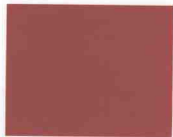
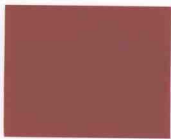
下图这对夫妇的背后是否隐藏着神秘的诅咒？  
爱是我们一生都要经营的一种生活！

解析：这张画着头盖骨和一对夫妇的明信片曾经流行于二十世纪。



□ 油画

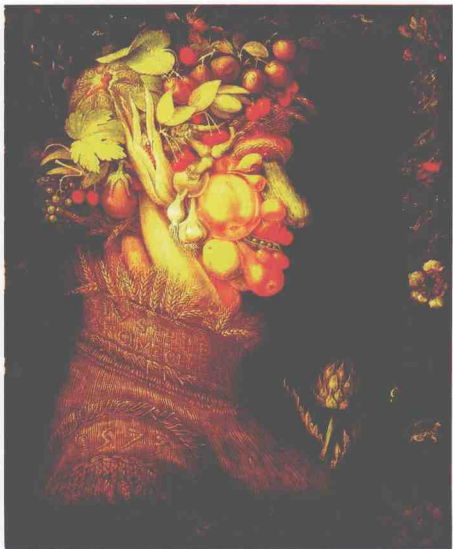
是鲜花还是贵妇的画像？





## □ 果蔬国王

是一堆水果和蔬菜还是一位国王？



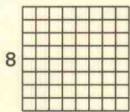
## □ “神鞭”





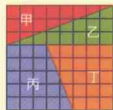
□公共汽车上的艳遇

$$\square 64=65?$$



8

$$\text{面积} = 8 \times 8 = 64$$



$$\text{面积} = 8 \times 8 = 64$$



8



13

$$\text{面积} = 8 \times 8 = 5 \times 13?$$



### □你知道吗?

仔细看两个开口处，这种建筑从科学的角度来说可能吗？试着盖住图片的上半部分，再仔细观察一遍，然后再盖住图片的下半部分，有什么奇异的发现吗？瑞士艺术家 Sandro Dell Prempit 创作了这幅作品。

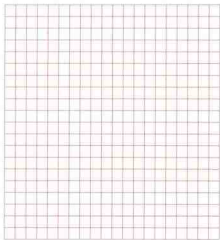


□ 威尼斯的镜子



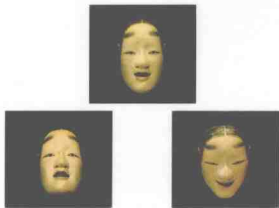
□ 双体女士

在这幅未经改动的照片中, Bird Johnson 夫人的头属于哪个身体?



## □ 罗密欧与朱丽叶

这幅画中，瑞士艺术家 Sandro Dell Prempert 象征性地描绘了罗密欧与朱丽叶的爱情。



## □ NARA 的神奇面具

日本艺术家 Nara 的面具游戏可追溯到 1192-1333 年，面部刻板的面具被认为是沉静、自制的，但“神奇”的魔力却可以改变表情。

当你直视时，你可以看到一个刻板严肃的面具，把它的面部表情和下面两幅照片相比较，你会发现面部表情的变化取决于面部的倾斜角度。



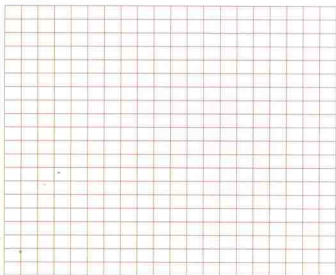
## □ 画 中 画



## □ 凝视幻觉

哪一个蒙娜丽莎在望着你？她们凝视的方向是不同的吗？

解析：至少有两个组成部分来决定我们凝视的方向，第一个是眼睛瞳孔的位置，第二个是头部所指的方向，一般情况下我们会把这两种因素结合起来确定凝视的方向。图中情况下，我们就会产生一种幻觉，因为右边镜中成的像——除了眼睛没变——产生了左边的图像，这会引起的凝视的方向的极大变化。哈佛视力科学家 Gruchen 创作了这幅蒙娜丽莎凝视幻觉图。



14

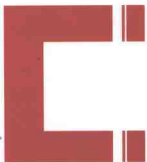
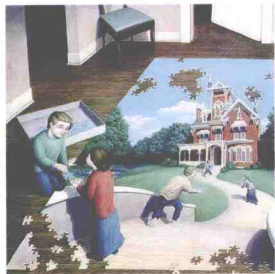
15

□ 落下的书架

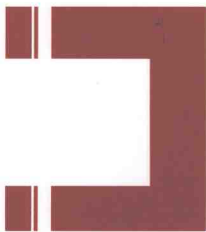


□ 圈中人

图中的女人是真实的还是拼图里的？

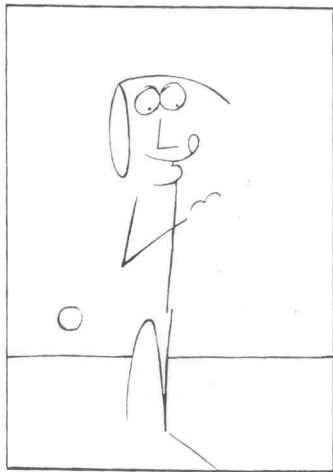






## □人像还是英文单词

图中所表现的不仅仅是一个男士的侧面像，还是一个英文单词 liar。



## □图中的数字

仔细观察这幅图，你能找出十个数字吗？美国艺术家 Dick 作品。