

超级
漫画

智商 情商 德商
IQ EQ MQ

3Q漫画林

推理游戏



[韩] 金浩景 编绘
朴莲顺 译

第
三



推理，再推理，
提高你的思考能力！



3



延边大学出版社
YANBIAN DAXUE CHUBANSHE

图书在版编目(CIP)数据

推理游戏篇/(韩)金浩景编绘;朴莲顺译.一延吉:
延边大学出版社,2002.8
(3Q漫画林)
ISBN 7 - 5634 - 1671 - 4

I.推… II.①金…②朴… III.漫画:连环画 -
作品 - 韩国 - 现代 IV.J238.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 060296 号

著作权合同登记号 图字:07 - 2002 - 960

Mystery Game zhang by Ho - kyoung Kim
Copyright © 2000 Neungin Publishing Co.
All rights reserved.

Simplified Chinese Character translation copyright © 2002 by Yan Bian University Publishing House
Simplified Chinese Character edition is published by arrangement with Neungin Publishing Co.

3Q 漫画林 推理游戏篇 3

作者: [韩] 金浩景
译者: 朴莲顺
责任编辑: 赵 辉
出版发行: 延边大学出版社
社址: 吉林省延吉市公园路 105 号 邮编: 133002
网址: <http://www.eabook.com>(东亚书局)
传真: 0433 - 2732434
经销: 各地新华书店
印刷: 吉林市华南彩色印刷有限责任公司
开本: 850×1168 毫米 1/32
印张: 2.75 印张 字数: 65 千字
印数: 1 - 5,000
版次: 2002 年 10 月第 1 版
印次: 2002 年 10 月第 1 次印刷
ISBN 7 - 5634 - 1671 - 4/J · 44

金三册定价: 23.40 元(本册定价: 7.80 元)

智商 情商 德商
IQ EQ MQ

3Q漫画林



超级
漫画

推理游戏

第 三 篇

[韩] 金浩景 编绘
朴莲顺 译

3



延边大学出版社
YANBIANDAXUECHUBANSHE

序

推理是“由已知的事实线索推出未知”或“由已知的某种判断推出新的结论”的思考过程。

解答推理问题，会自然而然地活跃人的思维，提高人的思考能力。尤其对正处于生长期的孩子们来说，解答推理问题更能培养他们的逻辑思考能力，引导他们多角度思考问题。同时，在推理问题中还会出现新奇的智慧亮点，进而培养读者的幽默感与想像力。

《推理游戏篇》是以全新的漫画形式演绎的推理故事。它区别于以往单纯地讲述故事，提供答案的旧式，而是将推理故事以漫画的形式演绎出来，间或设置一些猜谜游戏与迷宫游戏。

推理游戏

篇



也就是说，将孩子们喜闻乐见的推理问题以漫画的形式演绎出来，以游戏的形式提高其思考能力。

迄今为止，传统的“推理”囿于单纯的侦探登场侦破一系列残忍的杀人案这一模式，而本书则取材多样，内容丰富多样。

它由略显荒唐、令人忍俊不禁的幽默推理，流露出些许恐怖和紧张情绪的怪奇推理，以及演绎真情的正宗推理构成，同时还提供了休闲快乐点心——猜谜游戏和迷宫游戏，趣味十足。

从现在开始，为了提高小读者们的思考能力，《推理游戏篇》将提供广阔的推理空间任你遨游！

让你尝尝什么
是正宗推理!



1. 三千里寻父 6
2. 猜谜游戏 15
3. 分房 17
4. 穆莱敏不在现场的证据 19
5. 可怕的陨石 35
6. 绑架 37

一起去领略有趣
的幽默推理吧!



怪奇推理真的是好可怕耶！



- 7. 找出错误之处..... 53
- 8. 华朗的谎言..... 55
- 9. 菠萝迷宫..... 71
- 10. 谁是真正的罪犯..... 73
- 11. 特别附录..... 79

可是我为什么坐在这哭呢？





正

宗

1. 三千里寻父

被金作家夺去爸爸的恐怖魔王的两个子女每日以泪洗面。

我们一定要从金作家
家的灯里救出爸爸!



我忍无可忍!
金作家,等着
瞧吧!



公主,王子!
呵呵……

让白头发替
你去吧!



那个关住
爸爸的灯在哪里呀?



那……
那个吗……
那个……
实际上……

支支吾吾



快告诉我们,不然
爸爸有了什么变故
怎么办?

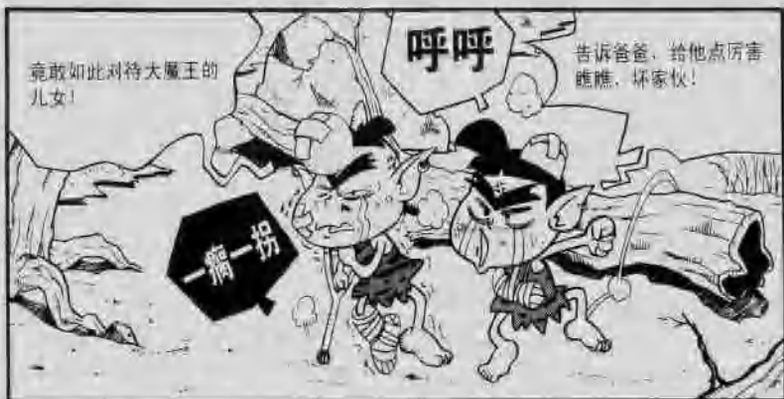








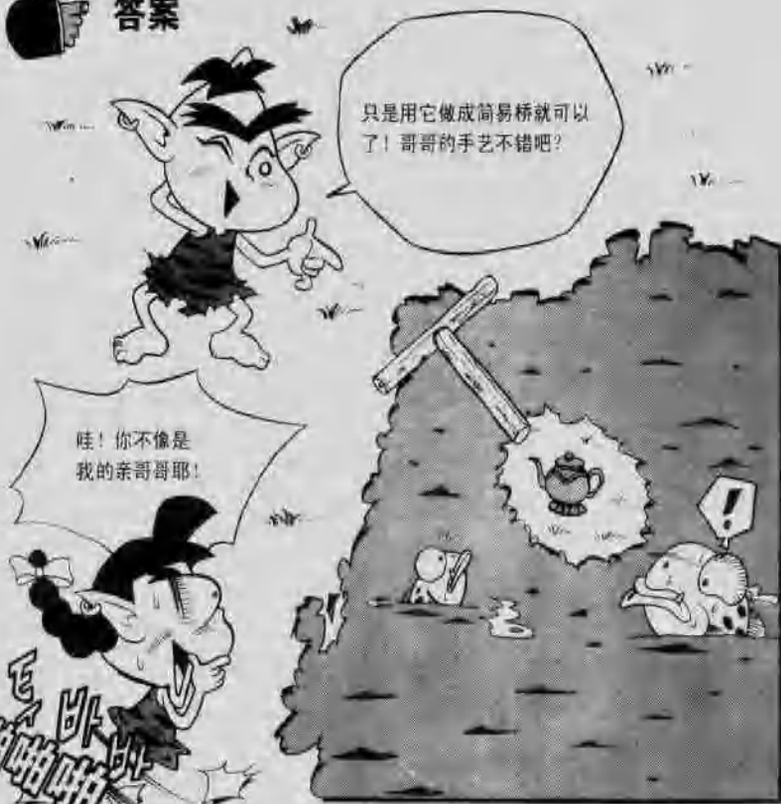






恐怖魔王的儿子并不像他的爸爸，而是聪慧过人！他想出了越过池塘的办法，而且工具是图中出示的两根短木头！那么，他的办法是什么呢？

答案







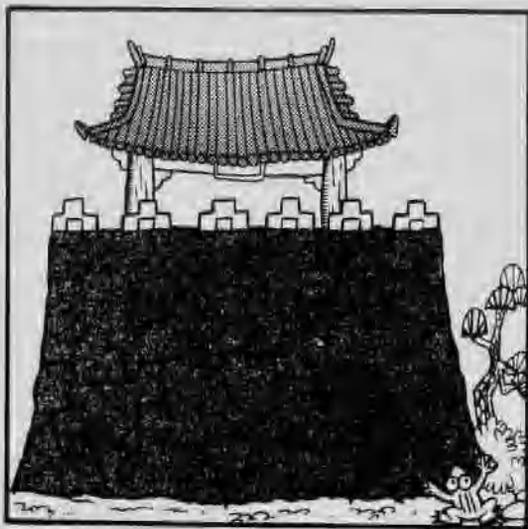
正

宗

2. 猜谜游戏

1. 青蛙爬城墙青蛙沿城墙向上爬，但经过的岩石必须为三角形，怎样爬才能到达呢？

思考40秒后，参看下一页答案。



	+	12	=	
×		-		×
	-		=	2
=		=		=
	-		=	40

2 动物数字猜谜 应是数字的方格内现在为动物图像，那么，每个动物代表的数字是什么？
提示：只要知道其中一个动物的数字，就可迎刃而解了！

思考60秒后，参看下一页答案。