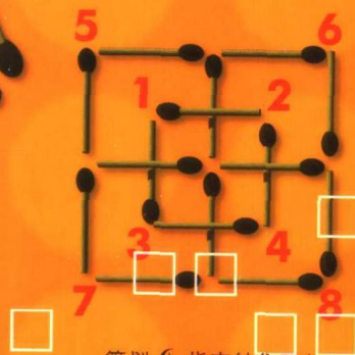
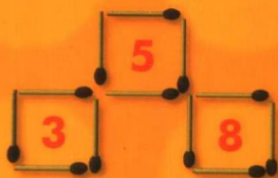
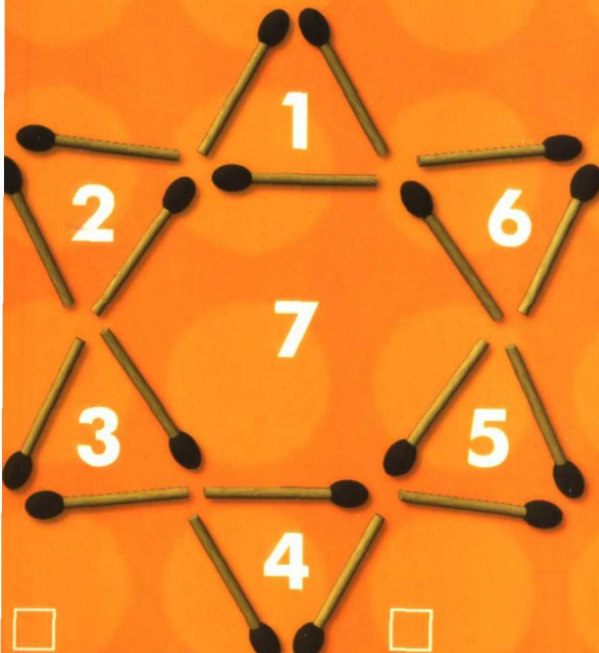


定价: ￥9.80

趣味IQ大挑战 5

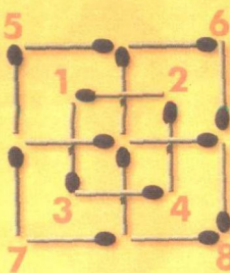
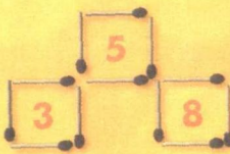
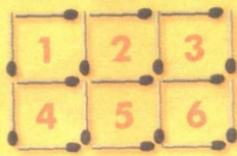
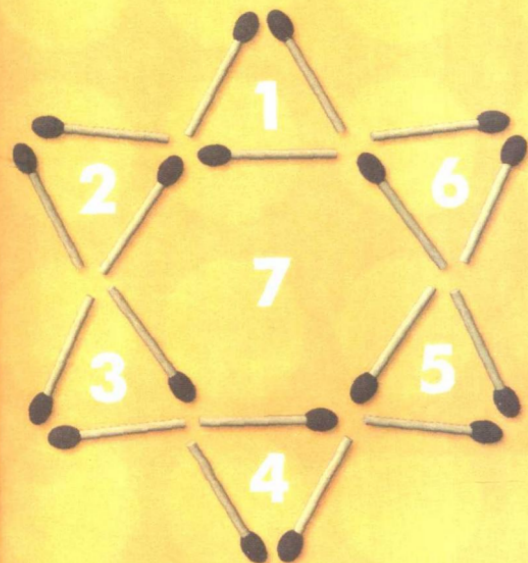
火柴推理 100条

云南人民出版社



趣味IQ大挑战5

火柴谜题 100条



图书在版编目(CIP)数据

火柴推理100条/林均恒著 .—昆明：云南人民出版社，2004.5
(趣味IQ大挑战)

ISBN 7-222-04042-0

I . 火… II . 林… III . 智力测验 IV . G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第029837号

著作权合同登记号：图字23-2004-024号

策划：周琼 责任编辑：吴虹 周琼

责任印制：马跃武

书名	趣味IQ大挑战 5 火柴推理100条
出版	云南人民出版社
发行	云南人民出版社
社址	昆明市环城西路609号
邮编	650034
网址	YNRM.peoplespace.net
E-mail	rmszbs@ public.km.yn.cn
开本	787×1092 1/32
印张	4
版次	2004年5月第1版第1次印刷
印数	1-10000册
印刷	清远建北(集团)股份有限公司广州开发区印务分公司
书号	ISBN 7-222-04042-0
定价	9.80元

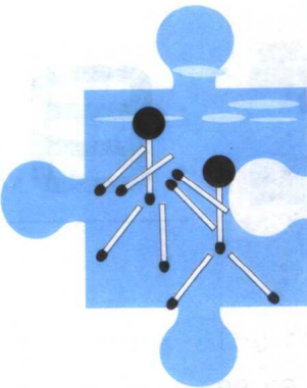
尊敬的读者：若你购买的我社图书存在印装质量问题，请与我社广州滇版图书有限公司联系调换。

联系电话：(020)34305525 34305527

版权声明

本书为(香港)指南针媒体集团有限公司独家授权的中文简体字版本。本书中文简体字版本专有出版权属云南人民出版社拥有，在没有得到本书原版出版者和本书出版者书面许可时，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书的全部或一部分以任何方式包括(资料和出版物)进行传播，侵权必究。

序



《趣味IQ大挑战5—火柴推理100条》

包括100条火柴游戏题目，分为图形题、算式题及拼字题。小小一本游戏书，既可考你智慧，亦是与朋友分享欢乐时光的最佳工具。本书适合一家大小阅读。要得出完美答案，耐性、智慧缺一不可。顺利解答难题后，必能为你带来莫大的满足感及成功感。

何仙欣



目录

图形题 (1-56)	1
算式题 (57-83)	59
拼字题 (84-100)	87
答案	105

下面这本《趣味数学》是小明的生日礼物。这本数独本子小小的，很适合随身携带。这本书里有更多有趣的数学题，希望你会喜欢。

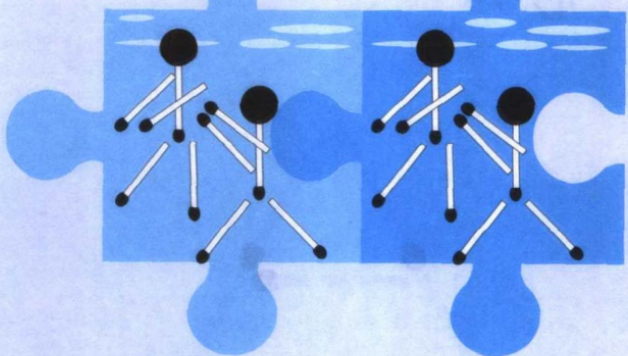
数独是一种源自于日本的数学智力拼图游戏，起源于18世纪瑞士的一种名为“拉丁方格”的数学学科。数独的基本规则是：每行、每列、每个3x3宫内数字不能重复。

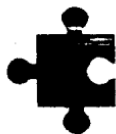
数独分为简单、中等、困难三个难度级别，适合不同年龄段的读者。希望你能在游戏中找到乐趣，锻炼思维能力。

祝你生日快乐！

圆形题

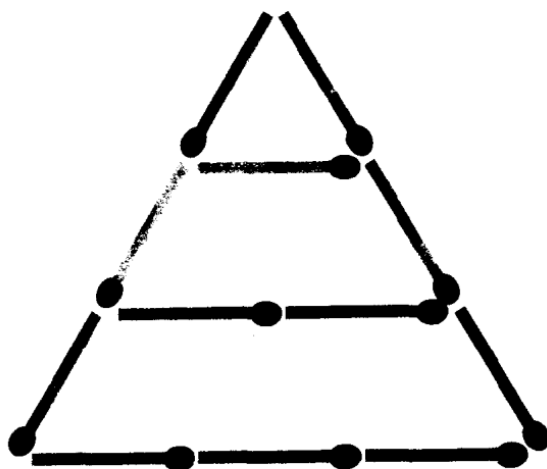
数一数，图中共有多少个圆？





火柴游戏 ■ 图形题

1 移动6根火柴，令以下图形变成6个三角形和6个菱形：

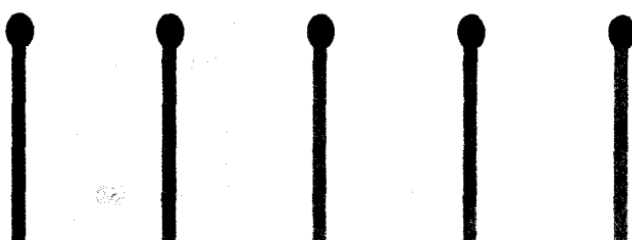


答案见P106

图形题 ■ 火柴游戏



2 试用下图5根火柴拼成一个由2个等边三角形组成的菱形：



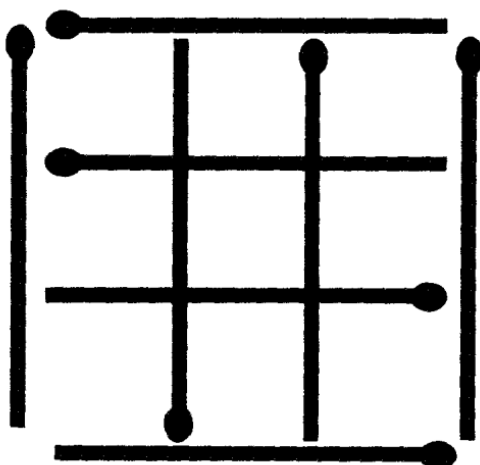
答案见 P106



火柴游戏 ■ 图形题

3

移走2根火柴，令以下图形变成3个正方形：

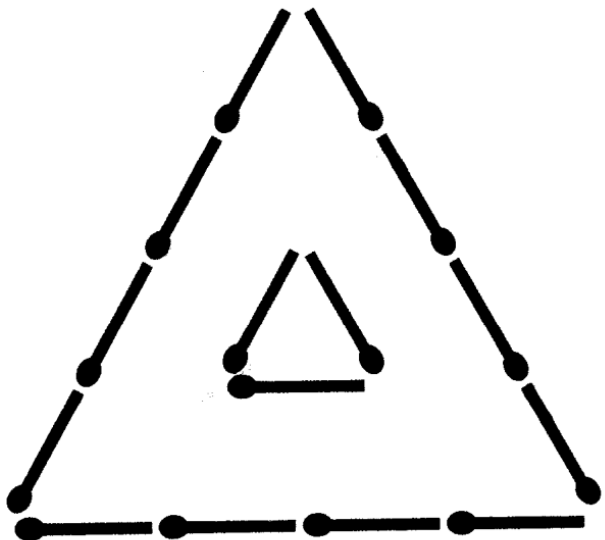


答案见P106

图形题 ■ 火柴游戏



4 移动3根火柴，令以下图形变成4个等边三角形：



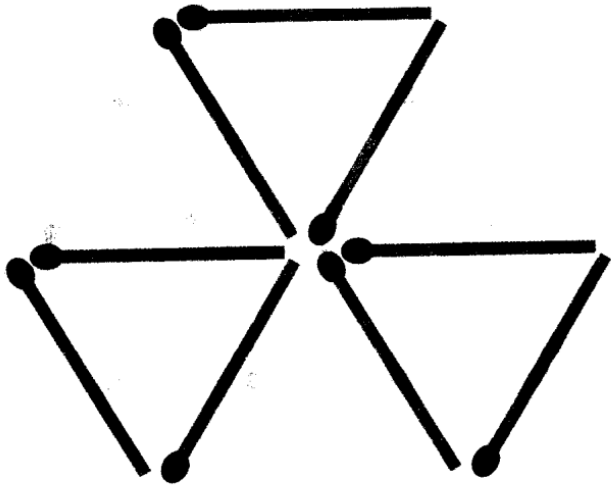
答案见P106





火柴游戏 ■ 图形题

5 移动3根火柴，令以下图形
变成分别由5个、6个、7
个、8个三角形组成的四种
图形：

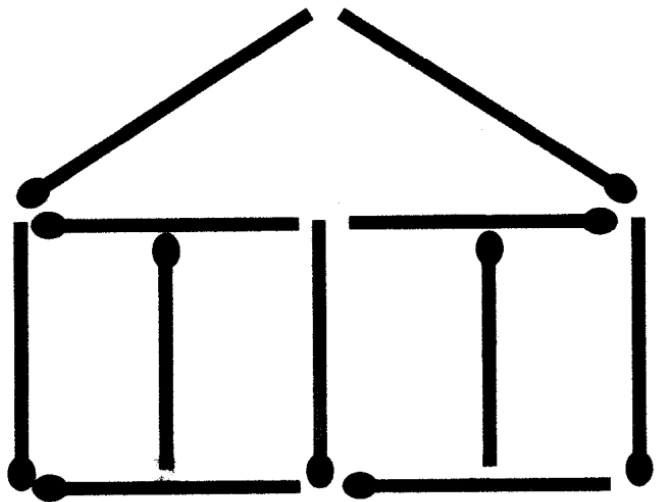


答案见P106

图形题 ■ 火柴游戏



6 移动2根火柴，令以下图形变成11个正方形：



答案见P106

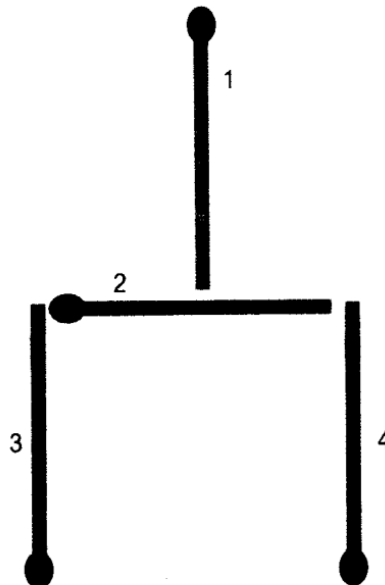




火柴游戏 ■ 图形题

7

移动2根火柴，令以下图形改变方向：

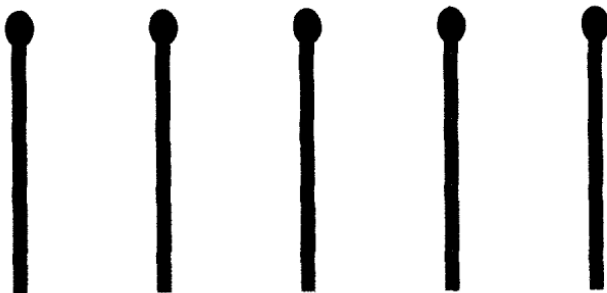


答案见P106





8 试用下图的5根火柴拼成有
三角形、正方形和五角形
各一个的图形：（注：火
柴可折断）



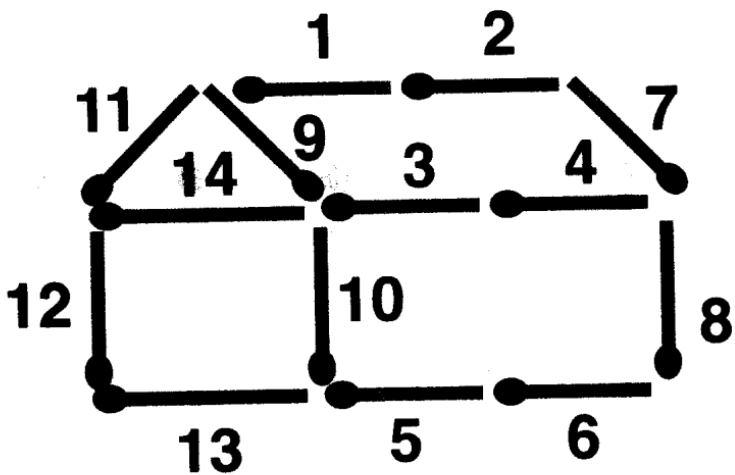
答案见P106



火柴游戏 ■ 图形题

9

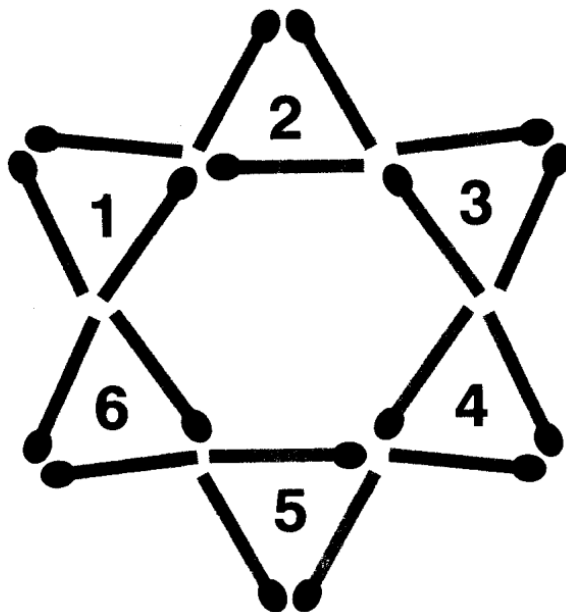
下图是一座向西的房子，
试移动2根火柴，把它变成
一座向东的房子。



答案见P106

图形题 ■ 火柴游戏

10 移动6根火柴，令以下图形变出6个面积相等的四边形：



答案见P106