

- ★逻辑思维游戏，越玩越聪明，越做越智慧。
- ★玩转数百个逻辑思维游戏，全面开发孩子的大脑潜能。
- ★帮助父母快速开拓孩子的思维，提升孩子的综合能力。
- ★集知识性、趣味性、科学性、实用性于一体，打造最优秀的孩子。



# 全世界孩子

都在玩的

陶红亮 编著

# 游戏



郑州大学出版社

# 全世界孩子都在玩的游戏·女孩版

主编 陶红亮

郑州大学出版社

· 郑州 ·

图书在版编目(CIP)数据

全世界孩子都在玩的游戏·女孩版/陶红亮编著. —郑州:  
郑州大学出版社, 2014. 7  
ISBN 978-7-5645-1670-3

I. ①全… II. ①陶… III. ①智力游戏—儿童读物  
IV. ①G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 310881 号

郑州大学出版社出版发行

郑州市大学路 40 号

邮政编码: 450052

出版人: 王 锋

发行部电话: 0371-66966070

全国新华书店经销

河南龙华印务有限公司印制

开本: 710 mm × 1 010 mm 1/16

印张: 13.5

字数: 230 千字

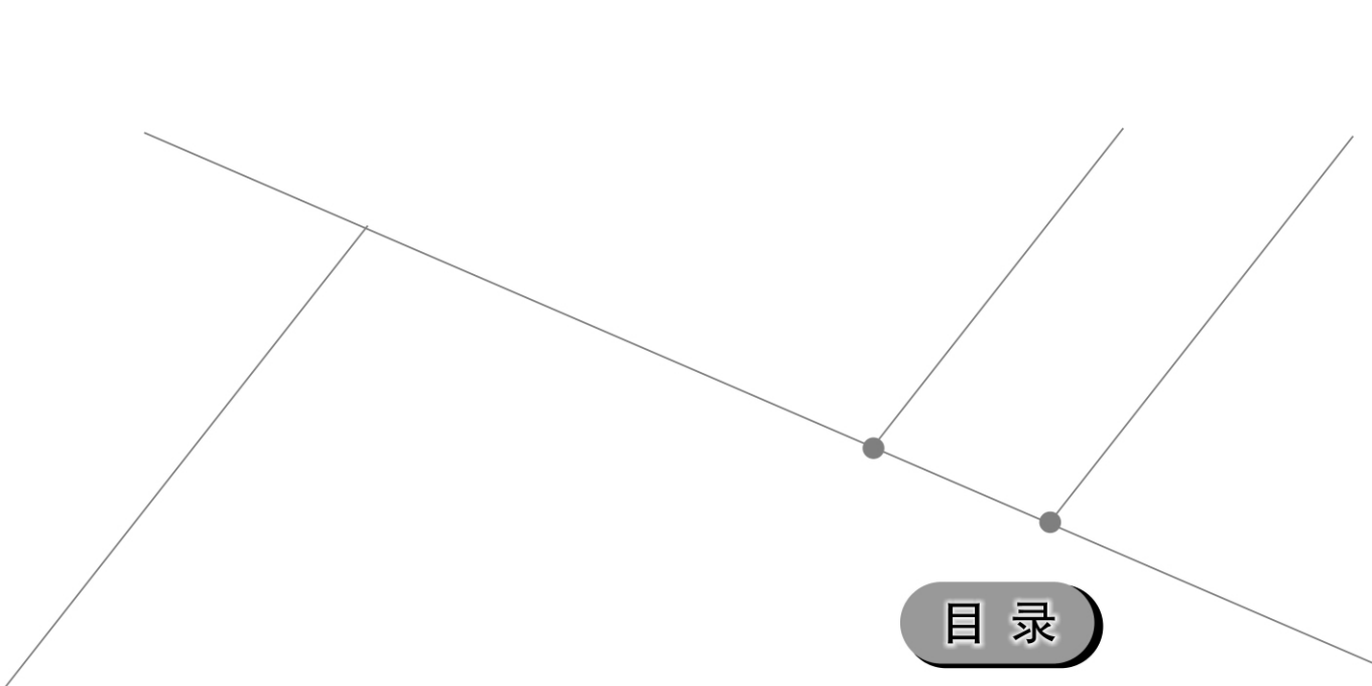
版次: 2014 年 7 月第 1 版

印次: 2014 年 7 月第 1 次印刷

---

书号: ISBN 978-7-5645-1670-3 定价: 28.00 元

本书如有印装质量问题, 由本社负责调换



# 目录

<b>第一章 语言逻辑思维游戏</b> .....	1
★纸团上的暗语 .....	2
★巧用标点 .....	2
★秀才姓什么 .....	3
★巧骂赃官 .....	3
★王小二戏财主 .....	4
★解缙化险 .....	5
★张扬劝学 .....	5
★话中有话 .....	6
★走私犯 .....	7
★说谎的医生 .....	7
★上山砍柴 .....	8
★奇怪的纸条 .....	9
★古今天下第一联 .....	9
★玉房怨 .....	10
★佛书上的文字 .....	11
★短信的意思 .....	12
★智译电文 .....	12
★打遍天下无敌手 .....	13
★腊子桥 .....	13

★无法知道的事情 .....	14
★父与子的对话 .....	14
★一幅不收钱的画 .....	15
★苏小妹试夫 .....	15
★知县猜谜语 .....	16
★农夫戏学究 .....	17
★一轮明月挂天边 .....	17
★访友 .....	18
★王员外考子 .....	19
★蟹灯骂秦桧 .....	19
★摇钱树 .....	20
★打半句七言唐诗 .....	21
★诗歌形式的谜语 .....	21
★数字镶边谜 .....	22
<b>第二章 幽默逻辑思维游戏 .....</b>	<b>24</b>
★两人的不同之处 .....	25
★国王的游泳池 .....	25
★夫妻之间的对话 .....	25
★唠叨的妻子 .....	26
★一道作文题 .....	26
★保密的罗斯福 .....	26
★莫里哀的幽默 .....	27
★各有其难 .....	27
★农夫和账房先生 .....	28
★丈夫的嘟囔 .....	28
★恶魔的亲戚 .....	28
★老夫妇进餐馆 .....	29
★重温旧梦 .....	29
★所剩无几 .....	30
★爱吹嘘的地主 .....	30
★高贵的血统 .....	30

★单数还是复数 .....	31
★活学活用 .....	31
★海水斗量 .....	31
★张狂的中国人 .....	32
★莫泊桑的胡子 .....	32
★天堂里面的游戏 .....	33
★洞察天机 .....	34
★从地面到天上 .....	34
★煮饭和嫁得出去 .....	35
★猜成语 .....	35
★米家一族 .....	35
★勤劳与懒惰 .....	36
<b>第三章 缜密逻辑思维游戏 .....</b>	<b>37</b>
★不合理的地方 .....	38
★老板的损失 .....	38
★到瑞士旅行 .....	39
★阿丙的父亲 .....	39
★时装表演 .....	39
★限制抽烟时间 .....	40
★陌生人 .....	40
★印尼划拳游戏 .....	41
★清水多还是果汁多 .....	41
★读心术 .....	42
★忘记安装的东西 .....	42
★可可豆盒 .....	43
★漂亮的小盒子 .....	43
★大雪过后 .....	44
★说谎的妇女 .....	45
★纸条上的名字 .....	45
★扑克牌中的秘密 .....	46
★两尊小雕像 .....	46

★保险箱的密码 .....	47
★商业调查 .....	47
★姐妹如何分辨 .....	48
★伪造的金币 .....	48
★渡河 .....	49
<b>第四章 分析逻辑思维游戏 .....</b>	<b>51</b>
★生日礼物 .....	52
★糖果店 .....	53
★女孩的名字 .....	54
★减肥计划 .....	54
★兄弟俩的纠纷 .....	55
★汽车的耗油量 .....	56
★皮划艇比赛 .....	56
★业余赛马骑师 .....	58
★板球比赛 .....	59
★车上的游客 .....	60
★古罗马遗迹 .....	61
★豪华轿车 .....	62
★护国军成员 .....	64
★古卷轴 .....	65
★今天公寓 .....	66
★房子买卖 .....	66
★停靠站 .....	67
★在剧院 .....	68
★盾形徽章 .....	69
★隐藏的陷阱 .....	70
★两卷胶卷 .....	71
<b>第五章 判断逻辑思维游戏 .....</b>	<b>73</b>
★如何进行排名 .....	74
★错误的论断 .....	74

★敲房门 .....	74
★两个方案 .....	75
★谁是盗窃仓库的窃贼 .....	76
★被移动了的尸体 .....	76
★胜利的策略 .....	77
★象棋比赛 .....	78
★急中生智 .....	78
★如何辨别开关 .....	79
★单张发给了谁 .....	79
★钟表匠对时 .....	80
★乐队的人数 .....	81
★记错了价钱 .....	81
★没有解的题目 .....	82
★喜欢撒谎的一家人 .....	83
★首饰店被抢 .....	83
★箱子夹层里的毒品 .....	84
★强盗分赃 .....	84
★脱下帽子跳河 .....	85
★哈密尔顿的游戏 .....	85
<b>第六章 推理逻辑思维游戏 .....</b>	<b>87</b>
★刘富翁之死 .....	88
★手中的木条 .....	88
★美丽的彩虹 .....	89
★自杀疑云 .....	89
★雌雄大盗 .....	90
★说谎的司机 .....	90
★如何走出迷宫 .....	91
★鞋子的秘密 .....	92
★哪个才是撒谎村来的 .....	93
★手表指认凶手 .....	93
★移形换影 .....	94

★飞机谋杀案 .....	95
★隐形的凶器 .....	95
★深夜的监视 .....	96
★毒药在哪里 .....	97
★失火还是纵火 .....	97
★珠宝抢劫事件 .....	98
★熟悉的声音 .....	99
★自杀与他杀 .....	100
★不在场证据 .....	101
★沙滩上的尸体 .....	101
★失踪的赎金 .....	102
★防弹劫匪 .....	102
★海滩弃尸案 .....	103
<b>第七章 记忆逻辑思维游戏 .....</b>	<b>105</b>
★回忆手势 .....	106
★停车的次数 .....	106
★记住词汇 .....	107
★动物公共汽车 .....	107
★巧记书名 .....	108
★选择性记忆 .....	108
★减少信息 .....	109
★三次农民起义 .....	109
★超级记忆 .....	109
★复述数字 .....	110
★数字记忆游戏 .....	111
★算术记忆游戏 .....	111
★单词记忆游戏 .....	112
★物品记忆游戏 .....	112
★图画记忆游戏 .....	113
★A 读 B 听 .....	113
★书写数字 .....	113

★盯住秒针 .....	114
★从 20 数到 0 .....	114
★纸上即兴狂写 .....	114
★自由的想象 .....	115
★联想记忆游戏 .....	115
★奇特的联想 .....	116
★数字之间的关系 .....	116
★连锁记忆 .....	117
★记住词语 .....	117
★分类记忆 .....	118
★归为杂类 .....	118
★视觉记忆游戏 .....	119
★听觉记忆游戏 .....	120
★视听记忆游戏 .....	120
★短时记忆游戏 .....	120
★数字训练 .....	121
★扑克牌的点数 .....	122
★商品的价格 .....	122
★记住商品 .....	123
★把数字写在纸上 .....	123
★自测记忆能力 .....	124
★看散文, 答题目 .....	125
<b>第八章 反应逻辑思维游戏 .....</b>	<b>128</b>
★选举制度 .....	129
★死者的遗书 .....	129
★赛马 .....	130
★吝啬的姨夫 .....	130
★智过界桥 .....	131
★高尔夫 .....	131
★雪中脚印 .....	131
★树下的尸体 .....	132

★喇叭 .....	133
★国王的奖赏 .....	133
★商人的回答 .....	134
★三个小丑的角色 .....	134
★绳结 .....	135
★玻璃杯与硬币 .....	135
★过河 .....	135
★蜘蛛的启示 .....	136
★巨轮失窃案 .....	136
★糖和茶杯 .....	137
★无色液体 .....	137
★巧妙反驳 .....	138
★最长的手指 .....	138
★山脉测量 .....	138
★谷底脱险 .....	139
★永不消失的字 .....	139
★画师和财主 .....	140
★岔路口 .....	140
★黄金绳索 .....	141
<b>第九章 数字逻辑思维游戏 .....</b>	<b>142</b>
★分吃香蕉 .....	143
★看脚识动物 .....	143
★四个数字 .....	143
★字母代表的数字 .....	144
★11111111 的平方 .....	144
★滚动的机器 .....	144
★计程表上的数字 .....	145
★限价买书 .....	145
★学者的年龄 .....	145
★分享美酒 .....	146
★全能儿童 .....	147

★女孩多少个 .....	147
★吉克的农田 .....	147
★赶牛进村 .....	148
★采蘑菇 .....	149
★小猴分桃 .....	149
★妙用符号 .....	150
★加法与减法 .....	150
★有多少只羊 .....	150
★农夫买家畜 .....	151
★击鼠标比赛 .....	152
★农民的鸡蛋 .....	152
★最简便的运算 .....	153
★篮中的李子 .....	153
★陶渊明的算术题 .....	154
★鸡兔同笼 .....	154
★韩信的士兵 .....	155
★美丽的数字 .....	156
★单词游戏 .....	157
★七边形谜题 .....	157
★移动的部队 .....	158
★晚间聚会 .....	159
★速算 24 .....	159
★数轴 .....	160
★拖拉机站 .....	161
★铅弹的体积 .....	162
★拖拉机站 .....	162
★阿基米德定律 .....	163
★四个“4” .....	164
★分甜饼 .....	165
★黑点上的硬币 .....	166
★硬币的面值 .....	166
★正方形地毯 .....	167

★哪家公司薪水高 .....	167
★钓鱼分成 .....	168
★在市场 .....	169
<b>第十章 博弈逻辑思维游戏 .....</b>	<b>170</b>
★苏格拉底的自救 .....	171
★租房子 .....	171
★精明的对策 .....	172
★轮盘赌局 .....	173
★国王的奖赏 .....	174
★救命的话语 .....	174
★决斗 .....	175
★雪夜的目击者 .....	176
★鹿死谁手 .....	177
★商人与帽子 .....	178
★鱼缸中的鱼 .....	178
★五对新人 .....	179
★谁在磨牙 .....	180
★宗教家与哲学家 .....	180
★手套 .....	181
★天堂的少年 .....	182
★打开的锁具 .....	183
<b>第十一章 综合性思维游戏 .....</b>	<b>185</b>
★持灯过桥 .....	186
★开往前线 .....	186
★猫家过河 .....	187
★多人游戏 .....	187
★预言家 .....	188
★日出西边 .....	189
★做到准确无误 .....	189
★飞机加油 .....	189

★贴纸条猜数 .....	190
★应聘 .....	191
★动物排名 .....	192
★硬币游戏 .....	193
★猴子与砝码 .....	194
★称药 .....	194
★红帽子与蓝帽子 .....	195
★玫瑰花 .....	196
★小和尚化缘 .....	197
★调钟表 .....	197
★沾泥巴的孩子 .....	198
★并非腰缠万贯 .....	199

## 第一章

### 语言逻辑思维游戏

在现实生活中,我们常用“语无伦次”这个成语来形容一个人说话没有逻辑性。从逻辑学的角度来分析,就会涉及语言逻辑思维方面的问题。语言和文字是不可分离的,在本章中,精选的多个语言逻辑方面的经典例题,都从语言和文字结合的角度开始,并逐步过渡到复杂的语言现象,以此训练和提升孩子的语言力。

## 纸团上的暗语

小王是一个侦察员,有一天,他发现自己所监视的一个叫 AB 的敌方特务,突然将一个东西放进了一棵老樟树的树洞里面。待特务远去之后,小王跑到那棵老樟树下,认真查看树洞里面到底有什么东西,结果找到了一个药丸大小的小纸团。小王打开纸团一看,上面只写着这样四句话:“主人不点头,十人一寸高,人小可腾云,人皆生一口。”

小王看完之后,便将纸团原样放入树洞中,并告诉另外一位侦察员,请他严密监视 AB 的一举一动,自己则马上去向领导报告。深夜一点钟的时候,15 个特务鬼鬼祟祟地钻进了我方早就已经布好的包围圈,全部束手被擒了。

请问,树洞里面的纸团上写的究竟是什么意思?

### 【妙趣解析】

纸团上写的暗语是“王村会合”。

## 巧用标点

有一个书生到了亲戚家,恰好下起了瓢泼大雨。这时,天色已暗,他想在亲戚家住下,便拿出了一张纸,在上面写了这样一句话“下雨天留客”。然而这位亲戚不太乐意,续写道“天留人不留”。

书生一看,马上知道了亲戚的意思,但又不想把话挑明,于是心生一计,不妨给这句话加上几个标点:“下雨天,留客天,留人不? 留!”

亲戚看后,发现这句话的意思已经完全反了,无话可说,只能为书生安排住宿了。

事实上,除了书生这种加标点的办法之外,还有其他三种加标点的方法,可以让这句话变成三种句式,分别为陈述句、疑问句、问答题。你不妨加上标点试一下。

### 【妙趣解析】

陈述句:下雨天留客,天留人不留!

疑问句：下雨天，留客天，留人不留？

问答句：下雨天留客，天留人不？留！

## 秀才姓什么

这天乌云密布，一名进京赶考的秀才刚走到一个镇里，倾盆大雨而至，他不得不寻找躲避的地方。于是，他敲响了一户人家的大门。刚好这家人正在给老太太做寿宴，在全家人的盛情邀请下，秀才也落座入席了。酒席间，老太太问秀才：“小伙子，你姓什么呀？”秀才沉思片刻回答道：“今天刚好是老太太您的生日宴会，非常巧，我的姓氏和您的生日宴有一定联系，如果以‘生日宴’三个字看成是谜面的话，请打一个字，那就是我的姓氏了。”老太太略微沉思后微微一笑：“呵呵，原来如此。”

那你知道秀才姓什么了吗？

### 【妙趣解析】

从谜面来看，“生日宴”就是生了一个“日”为“宴”字，那么把“宴”字中的“日”字去掉的话，就是“安”字，所以，这个秀才应该姓“安”。

## 巧骂赃官

明代书画家祝枝山与唐伯虎、文徵明、徐祯卿号称“江南四大才子”。他疾恶如仇，常常通过画笔达到戏弄贪官污吏的目的。

有一年的除夕，一个姓刘的贪官邀请他题写两副春联，他写的是：

明日逢春好不晦气 终年倒运少有余财

此地安能居住 其人好不悲伤

贪官看过春联之后，恼羞成怒，马上把祝枝山抓了起来，欲兴师问罪。

祝枝山拱了拱手，笑着说道：“大人误会我的意思了，学生写的可都是吉庆之词！”

接着，祝枝山当着众人抑扬顿挫地念了一遍。贪官与众人一听，顿时目瞪口呆，无话可答。好一会儿，贪官才回过神来，再看祝枝山，早已扬长而去了。

你知道祝枝山是怎么念的吗？