

中量级

特

才智

智力擂台

60秒智力大比拼

孟斐著



湖北少年儿童出版社

白鳍豚儿童智力串串考丛书



中量级 60 秘智力大比拼

孟斐 编

参与作者：
杨明 王亚军
何世明 熊心

湖北少年儿童出版社

鄂新登字04号

图书在版编目 (C I P) 数据

中量级60秒智力大闯关 / 孟斐编著. - 武汉: 湖北少年儿童出版社, 2004.12
(少儿智力大赛台)
ISBN 7-5353-3005-3

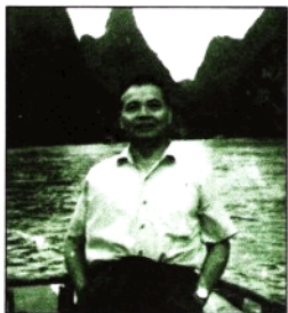
I. 中… II. 孟… III. 智力游戏－少年读物
IV. G 898.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2004) 第122573号

书 名	中量级60秒智力大闯关						
◎	孟 斐 编著						
出版发行	湖北少年儿童出版社		业务电话	(027)87679199 (027)87679179			
网 址	http://www.hbcp.com.cn		电子邮件	hbcp@public.wh.hb.cn			
承 印 厂	湖北峰迪印务有限公司						
经 销	新华书店湖北发行所						
印 数	6000	印 张	3	字 数			
印 次	2005年1月第1版, 2005年1月第1次印刷						
规 格	889×1194 毫米			开 本	40 开		
书 号	ISBN 7-5353-3005-3/G · 1538			定 价	6.00 元		

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换

作者简介



孟斐，中国民俗研究会会员，江西省灯谜学会常务理事。已出版《古代谜语故事》、《智游迷宫》、《灵机一动》、《休闲智慧快餐365》、《IQ步步高》、《智力三剑客》、《谜语故事万花筒》、《谜语全书》、《幽默故事一日一猜》、《智力画谜365》、《脑比拼1分钟》、《挑战智力先锋》、《智力迷宫》等30余部。

•特攻智力擂台•

目 录

1 居里夫人的提问	1
2 下棋消遣	3
3 伏尔泰的好奇心	5
4 芦笋与柠檬汁	7
5 古代文献	9
6 相貌酷似的少女	11
7 野性不驯	13
8 篮球选手与马拉松选手	15
9 分蛋糕	17
10 赛马场的跑道	19
11 狱中奇闻	21
12 排成一行的茶杯	23
13 落井的探矿者	25
14 藤野彰的薪水	27
15 姐妹之间	29
16 被大水冲走的石狮	31
17 亿万富翁	33
18 莱茵医院的管道	35

19	棋逢对手	37
20	罗马古币的年代	39
21	三张扑克牌	41
22	驶向约旦的航船	43
23	农场主分牛	45
24	法官与被告的对话	47
25	酒吧聊天	49
26	挤车	51
27	哪个是军官	53
28	四个人有多少钱	55
29	张月的妈妈	57
30	幸免一死	59
31	高华逛超市	61
32	勇敢的消防队员	63
33	教授妙论	65
34	大科学家数阶梯	67
35	美丽的富士山	69
36	抢救珍品	71
37	天然动物园	73
38	上将出航	75

特攻智力擂台

39 毕加索的调侃	77
40 吓退强盗	79
41 魔力	81
42 究竟他是谁?	83
43 开摩托艇的游客	85
44 双料冠军	87
45 爱尔兰人登太阳	89
46 考驾照	91
47 罗纳尔德的妙方	93
48 巧辨公母	95
49 调侃英文字母	97
50 非洲耳环	99
51 互考	101
52 沙漠探险队	103
53 宇宙火箭	105
54 挂钟的奥秘	107
55 该买几张舞剧票?	109
56 骗人的说客	111

1 居里夫人的提问

物理学家居里夫人常常对大自然的神秘性、伟大性佩服得五体投地。

有一天，她对丈夫问道：“亲爱的，你是否知道，直到目前为止，你能看见的最大的影子是什么？它是什么物体的影子？”

她丈夫该怎么回答？



A 答案 Answer

地球的影子——黑夜。



2 下棋消遣

周末晚上,3个朋友来方铁军家下棋消遣。事先约定:人人都要互相对阵一次。这就是说,每人都有3个对手。

如果每盘均以30分钟计算,共需花费多少时间才能全部赛毕,胜负分明?



A 答案

虽然人人都要互相赛一盘，其实一共只要下 6 盘即能全部赛毕。

因此，共需 $30 \times 6 = 180$ (分钟)，即 3 小时。



3 伏尔泰的好奇心

法国文学家伏尔泰不擅长数学，但有一个数学问题却让他产生了好奇心：

“5大于0,2大于5,0大于2,这个算式是成立的。”

请问，该如何解释？



5>0
2>5
0>2

A 答案

这是根据少年儿童的划拳(剪刀、石头、布)游戏时,伸出的手指数目来比较的。



4 芦笋与柠檬汁

爱因斯坦拿出2个外观一模一样的罐头，一个里面装的是芦笋，另一个装的是柠檬汁。它们的重量相等，标签却已脱落，盖子上也无任何记号。他问自己的学生：“你们谁能采用简单的方法识别它们吗？”



A 答案 Answer

找一块斜面板，让两听罐头同时往下滚，滚得快的那个就是柠檬汁罐头。



5 古代文献

英国经济学家亚当·斯密，一次在翻阅古代文献时，看到书上写着某人在公元前 10 年出生，在公元 10 年的出生那天病故。

请算一算，此人逝世时的年龄是多少？



19岁。注意：没有公元零年。

