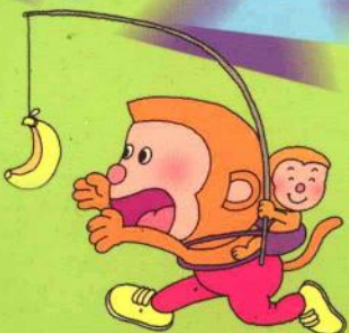


智力
总动员



ZHI LI ZONG DONG YUAN

小学版



少年儿童出版社

ZHI LI ZONG DONG YUAN

我为智狂

小学版



智力
总动员

A circular logo with three thick, dark grey arrows forming a triangle pointing clockwise. In the center is a white circle containing the Chinese characters "智力" (Intelligence) above "总动员" (General Mobilization).

编著 赵莉

绘画 李根龙

唐云辉

徐开云

任至昌

图书在版编目(CIP)数据

智力总动员/赵莉编著. —上海:少年儿童出版社,
2004.1
(我为智狂·小学版)
ISBN 7-5324-5900-4

I. 智 … II. 赵 … III. 智力游戏 - 儿童读物
IV.G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 113987 号

我为智狂(小学版)
智力总动员
赵 莉 编著
任至昌 等 绘画
湾 仔 装帧

责任编辑 龚 文 美术编辑 于 昆

上海世纪出版集团	开本 787×1092 1/32
少年儿童出版社出版发行	印张 4.5
200052 上海延安西路 1538 号	2004 年 1 月第 1 版
易文网: www.ewen.cc	2004 年 1 月第 1 次印刷
全国新华书店经销	
上海译文印刷厂印刷	印数 1-9,000

网址: www.jcph.com
电子邮件: postmaster@jcph.com

ISBN7-5324-5900-4/N·706 定价: 7.00 元

第一关

IQ 半熟时

1

秦始皇为什么曾修建长城?	/3	哈雷彗星每隔多少年回归地球一次?	/11
萨其马是哪国的点心?	/4	NBA 的比赛分几个阶段?	/12
中国哪位皇帝最长寿?	/5	肚子为什么会咕咕叫?	/13
第一届世界博览会是在哪里举办的?	/6	为什么兔子的耳朵特别长?	/14
炒菜最好用哪一种锅?	/7	大熊猫的睡觉姿势是什么样的?	/15
最早的条形码是什么样的?	/8	壁虎的尾巴是怎么掉的?	/16
诺贝尔最伟大的发明是什么?	/9	世界上最大的鸟是哪一种?	/17
阿拉伯数字是谁发明的?	/10	松树的叶子为什么长得像针一样?	/18

答案大揭秘

19

第二关

智力危机

29

面包是从什么时候开始出现的呢?	/31	哪项运动被称为“体育运动之母”?	/39
在麦哲伦的环球航行中,最后有几个船员活着回来?	/32	为什么麦饭石对人体健康有益?	/40
林肯是在哪里遇刺的?	/33	什么样的睡姿最好?	/41
为什么白色物体看上去是白的?	/34	鱼儿睡觉为什么睁着眼睛?	/42
煤气中毒的原因是什么?	/35	为什么竹子长得特别快?	/43
什么样的声音是噪声?	/36	袋鼠怎样对付围捕它们的猎狗?	/44
热水瓶最早用来做什么?	/37	海龟为什么背着重重重的壳?	/45
空气中是氧气多还是氮气多?	/38	乌贼为什么曾“倒飞”?	/46

答案大揭秘

47

第三关

最弱一环

57

杨浦大桥是什么结构的桥梁?	/59	啤酒花在酿制啤酒中有什么作用?	/63
世界上最长的运河在哪里?	/60	什么肥料能在闪电中产生?	/64
南瓜灯是西方什么节日的传统装饰物?	/61	为什么居里夫人要把自己发现的新元素命名为“钋”?	/65
第一辆摩托车是什么材料制作的?	/62	自然界最硬的物质是什么?	/66

世界上最长的山脉在哪里？	/67	海参一到夏天就会躲到哪里去？	/71
大力神杯上的大力神手里举的是什么？	/68	螳螂为何喜欢祈福？	/72
睡觉时，脚为什么会抽筋？	/69	螃蟹上岸后为什么不会像鱼一样死去？	/73
一个成人嘴里有几颗牙？	/70	椰子树的树干为什么会向大海倾斜？	/74

答案大揭秘

75

第四关

人工智能

85

第一种电脑病毒是什么？	/87	第一场人造雨落在哪里？	/95
联合国成立之初有多少会员国？	/88	谁是进入太空的第一人？	/96
世界上最大的宫殿在哪里？	/89	电流强度的国际单位是安培，它是根据什么来命名的？	/97
古代我国通往亚、非、欧各国的陆上商路叫什么？	/90	飞机适合在多高飞行？	/98
“Tank”这个词是什么意思？	/91	哪种血型的人最多？	/99
寓言大师伊索的故乡是什么？	/92	河马之间发生争执时，以什么决定胜负？	/100
只准鞭打犯人屁股的规定是哪个皇帝制定的？	/93	鲤鱼为什么爱吃石块？	/101
为什么提倡少用塑料来包装物品？	/94	母蝙蝠怎样找到自己的孩子？	/102

答案大揭秘

103

第五关

智者为王

113

第一个机器人会做什么？	/115	松鼠为什么爱经常搬家？	/123
人们发明冰箱是受到了什么东西的启发？	/116	鸭嘴兽怎样喂小宝宝吃虾？	/124
第一个进入太空的动物是什么？	/117	中国人最早的文字是写在什么地方的？	/125
青铜是铜和什么金属组成的合金？	/118	海轮上挂黄旗表示什么？	/126
哪颗行星绕地球公转一周的时间最长？	/119	第一部电影在哪里播放？	/127
哪颗行星是数学家发现的？	/120	卡拉OK最早出现在哪个国家？	/128
人体的平衡器官在哪里？	/121	因特网最初用在什么地方？	/129
鸟为什么爱“唱歌”？	/122	竹楼是我国哪个民族的特有的传统民居？	/130

答案大揭秘

131

我为智狂



智力总动员

IQ半熟时



问号……开始！



1

秦始皇为什么要修建长城？

雄伟的万里长城是中国的骄傲，它像一条巨龙横卧在中国的北方。秦始皇为什么要修建这么长的城墙呢？

1. 为了阻止匈奴的入侵
2. 防止百姓逃跑



10 半熟时

第一关

2

萨其马是哪国的点心？

萨其马是一种很精致、很有名的糕点，吃起来香甜松软，大人小孩都爱吃。它是哪国的点心呢？

1. 中国
2. 法国



3

中国哪位皇帝最长寿？

在中国历史上，从秦朝到清朝一共出现过二百多个皇帝，古代皇帝大都寿命不长，在位的时间也短。哪位皇帝最长寿，在位时间也最长呢？

1. 乾隆
2. 唐太宗



IQ 半熟时

第一关

4

第一届世界博览会是在哪里举办的？

世界博览会是一项世界瞩目的国际性活动。2010年世博会将在中国上海举行，主题是“城市，让生活更美好”。第一届世界博览会是在哪里举办的？

1. 伦敦
2. 纽约



5

炒菜最好用哪一种锅？

自从金属铝问世后，许多炊具都用铝作材料。现代家庭中还有人用铁锅和不粘底锅炒菜，从营养学角度分析，到底用哪一种锅炒菜最好呢？

1. 不粘底锅
2. 铁锅



6

最早的条形码是什么样的？

我们现在看到的条形码是由一条条黑白相间的条纹组成，但是最早的条形码却并不是这样，你知道它是什么形状的吗？

1. 正方形
2. 同心圆环



7

诺贝尔最伟大的发明 是什么？

诺贝尔是一个伟大的发明家，他创建了诺贝尔基金。他最伟大的发明是什么？

1. 电灯
2. 炸药



8

阿拉伯数字是谁发明的？

在生活中，我们经常会用到0、1、2、3……这些数字。那么，你知道这些数字是谁发明的吗？

1. 古代阿拉伯人

2. 古代印度人



9

哈雷彗星每隔多少年回归地球一次？

公元1686年曾出现过彗星，当时，年轻的英国天文学家哈雷就预测再过几十年，这颗彗星还会再次出现，那么它需要多少年呢？

1. 72~73年
2. 75~76年



10

NBA 的比赛分几个阶段？

篮球是世界上最流行的球类运动之一。美国是篮球王国，拥有许多顶级球星，水平高超的NBA比赛更是吸引了全世界的球迷。那么NBA比赛分几个阶段？

- 1. 2个阶段
- 2. 3个阶段

