

聪明孩子就

爱

猜谜真好玩，

答案我抢先，

越猜越有趣，

越猜越聪明。



脑筋转一转，



猜谜语

梅子编著

是 智 商



聪明孩子 就爱猜谜语

常州大学图书馆
藏书章
梅子 编著



中国纺织出版社

内 容 提 要

猜谜语是孩子们最喜欢的益智游戏之一，它不仅能开发孩子的逻辑思维和抽象思维，提高孩子的表达能力，还能给家庭带来无尽的欢乐，更有利于家长和孩子们沟通交流。本书集趣味谜语与百科知识为一体，让孩子们在猜谜语的同时能够学到更多的百科知识。希望每个小朋友都能够越猜越聪明、越猜越开心！

图书在版编目(CIP)数据

聪明孩子就爱猜谜语 / 梅子编著. —北京：中国纺织出版社，2015. 6

ISBN 978 - 7 - 5180 - 1440 - 8

I. ①聪… II. ①梅… III. ①儿童文学—谜语—汇编
—中国 IV. ①I287. 7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 050782 号

策划编辑：库 科 责任编辑：王 慧
特约编辑：高 琛 责任印制：储志伟

中国纺织出版社出版发行
地址：北京市朝阳区百子湾东里 A407 号楼 邮政编码：100124
销售电话：010—67004422 传真：010—87155801
<http://www.c-textilep.com>
E-mail：faxing@c-textilep.com
中国纺织出版社天猫旗舰店
官方微博 <http://weibo.com/2119887771>
三河市华业印装厂印刷 各地新华书店经销
2015 年 6 月第 1 版第 1 次印刷
开本：710 × 1000 1/16 印张：13
字数：135 千字 定价：22.80 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社图书营销中心调换

前 言

猜谜语是一种很好玩的益智游戏，也是孩子们非常喜欢的活动。猜谜语不仅能激发孩子的好奇心，还能丰富他们的想象力，更能增加孩子的课外阅读知识！由于谜语结构简单、节奏明快、韵律和谐，语言通俗易懂，内容贴近生活，受到不同年龄阶段孩子的青睐！猜谜语可以培养孩子细心观察自然、生活的良好习惯，拓宽知识面，锻炼语言表达能力和推理能力等，有着其他游戏无法替代的作用。

本书集趣味谜语与百科知识为一体，编者精选了多条益智谜语，内容涵盖动物、植物、食物、蔬菜、水果、灯谜、日常用品、自然现象、体育项目、地名与人名、字谜与成语、科技与军事、农业与交通工具等。书中既有经典谜语，又有紧跟时代步伐的新谜语。与普通猜谜语类书籍不同的是，本书增加了与谜底相关的趣味百科知识，这些知识通俗易懂，丰富有趣，让

孩子们在猜谜语的同时能够学到更多的百科知识。

书中谜语不仅读起来朗朗上口，而且充满了比喻和联想，同时也是孩子们经常接触的和感兴趣的事物，希望孩子们越猜越聪明、越猜越开心！

编著者

2015年1月





目 录

动物谜语	1
植物谜语	21
食物类谜语	28
蔬菜类谜语	35
水果类谜语	43
物品类谜语	50
自然物与自然现象谜语	65
日常用品谜语	73
体育器材与体育项目谜语	80



科技与军事谜语	87
农业与交通工具类谜语	96
文化学习与人体谜语	105
猜灯谜	115
地名谜语	127
人名谜语	143
字谜	150
成语谜语	172
趣味谜语你来猜	191
趣味谜语你来猜答案	198
参考文献	200



动物谜语

头上两根毛，身穿花旗袍，成天不劳动，只知乐逍遥。

(打一动物)

谜底：蝴蝶

猜谜语学知识

很多人喜欢蝴蝶，因为蝴蝶翅膀阔大、色彩鲜艳，飞起来时扇动着翅膀，非常漂亮。蝴蝶破蛹成蝶需要几段艰辛的历程。分别是：卵—毛毛虫—蛹—蝴蝶。蝴蝶妈妈在叶子上产下卵，卵在1周左右孵化成幼虫，幼虫先把自己的卵壳吃掉，然后它拼命地吃叶子，经过几次蜕皮，2周后毛毛虫变得又大又肥。吃够了的毛毛虫躲在植物叶子背面隐蔽的地方，用几条丝将自己固定住，之后化成蛹，慢慢地，蛹中的毛毛虫一些器官退化消失，一些器官新生出来，蛹成熟后，蝴蝶从蛹中破壳钻出，几个小时后翅膀干了就可以飞翔了。

瓜子脸，梅花脚，五六月间穿皮袄，反穿皮袄毛朝外，守着门口耍厉害。

(打一动物)

谜底：狗

猜谜语学知识

狗是人类最早驯化的动物，被称为“人类最忠实的朋友”，现如今是饲养率最高的宠物。狗有一种天生的认路本领，当它出去的时候，总是一边走，



聪明孩子就爱猜谜语

一边往路上撒一点尿，决不一次把尿撒完，这是为什么呢？原来它是给自己往回走做记号呢！狗有一个特别灵的鼻子，不管走出多远，也不管是白天还是黑夜，它只要闻着自己撒过的尿味，都能够准确地找到家。狗的寿命只有短短几年，如果你爱它，就好好待它哦！

是鹅不能高空飞，白肚黑衣颤巍巍；成群结队翘首望，冰天雪地过得美。

(打一动物)

谜底：企鹅



猜谜语学知识

企鹅生活在地球上最寒冷的南极地区，南极地区的最低气温接近零下100摄氏度。企鹅为什么能在如此寒冷的环境中生存呢？这是因为企鹅身上长满了又密又细软的羽毛，连水都透不进去，在羽毛的下面还长有密密的绒毛紧紧裹着身体，就像穿着羊绒袄和羽绒大衣一样，这样它就既不怕水也不怕寒冷了。除此之外，在企鹅的皮肤下面有一层很厚的脂肪，这层脂肪也起到了特别好的保温作用，所以企鹅能够在寒冷的南极生存下来。



一身金钱袍，猫脸性残暴，爬树且游水，嗜肉不食草。

(打一动物)

谜底：豹子



猜谜语学知识

豹子总是把猎物拖上一棵树，把它悬挂在树枝上。由此，那棵树就成了豹子的食物贮藏室。豹子可以在它想进食的任何时候，回来享受它的猎物。高悬在树上的食物可以有效地防止其他食肉动物和食腐动物的偷窃。

白天睡，夜里行，尾巴上面挂星星。

(打一动物)

谜底：萤火虫

猜谜语学知识

夏天的郊外，萤火虫像小星星一样一闪一闪的，萤火虫为什么会发出光亮呢？这是因为在萤火虫的腹部内，有一个发光器，其中有着发光细胞，在发光细胞中有一种萤光素，和含磷物结合时在氧气参与反应，受到萤火虫酶的催化作用等条件下，就能够使化学能转化成为光能。但这些“冷光”因为萤火虫能控制对发光细胞的氧气供应，使发光细胞的氧气时满时缺，而有氧和无氧之间时间相差很短，所以我们看见的萤火虫常是一闪一闪的。

头戴大红花，身穿什锦衣，好像当家人，一早催人起。

(打一动物)

谜底：公鸡

猜谜语学知识

为什么鸡在啄米时，连嚼也不嚼就吞下去呢？其实，如果真让鸡去嚼食物，就太难为它了，鸡是没有牙齿的。原来，鸡和别的鸟类一样，曾经也是会飞的，鸟类为了适应飞翔的生活，就要尽量地减轻体重。除此之外，它们的消化器官发生了很大的变化，食道的一部分膨大形成嗉囊，嗉囊具有暂存和软化食物的作用。鸟类的胃可分为前胃和砂囊两部分，砂囊里存有许多砂粒和小石子，它们能代替牙齿磨碎食物。所以，鸡也就和其他鸟类一样，没有牙齿了。由于鸡的飞行本领逐渐退化，身体也比飞翔的鸟类粗壮，它们的食量大，砂囊磨碎食物的工作重，鸡的砂囊极坚韧，砂囊的内壁，还有一层坚韧的皱皮，而且经常吃很多的小石子或煤灰，帮助消化。



金丝织衣小新娘，满身香粉回洞房，倒了一杯甘美酒，恭敬敬敬献大王。

(打一昆虫)

谜底：蜜蜂



猜谜语学知识

人如果驱赶、扑打蜜蜂，蜜蜂出于自卫的本能，就要蜇人。另外，蜜蜂不喜欢黑色的东西和酒、葱、蒜等刺激性的气味。如果人穿黑衣服又带着上述气味接近蜜蜂，蜜蜂会被惹怒，就会蜇人。但是，蜜蜂蜇人后，自己也会死去。原因是蜜蜂蛰人的刺针是由一根背刺针和两根腹刺针组成的，其末端同体内的大、小素腺及内脏器官相连，刺针尖端带有倒钩。蜜蜂蛰人后，刺针的倒钩挂住人的皮肤，使刺针拔不出来，但蜜蜂又必须飞走，飞走时一用力，就把内脏拉坏甚至拉脱掉，因此蜜蜂蛰人后一定会死掉的。



能在水中游，能在地上跑，不吃鱼和虾，喜爱吃青草。

(打一动物)



谜底：鹅



猜谜语学知识

鹅的祖先被认为是野生的鸿雁或灰雁。中国鹅是由鸿雁驯养而成，起源于东北地区，早在《尔雅》里便有记载。可见，远在四千年前我国就已饲养。鹅与天鹅可不一样，天鹅是雁形目鸭科雁亚科中最大的水禽，鹅是鸟纲雁形目鸭科动物的一种，你们可要把它们分清楚哦！

肚子大，脑瓜小，胸前有对大镰刀，别看样子长得笨，捕
捉本领呱呱叫。

(打一动物)

谜底：螳螂

猜谜语学知识

螳螂是昆虫中体型偏大的，身体为长形，多为绿色，也有褐色或具有花斑的种类。标志性特征是有两把“大刀”，即前肢。螳螂生性残暴好斗，缺食时常有大吞小和雌吃雄的现象。螳螂的寿命一般一年一代，一只螳螂的寿命约有6至8个月。即使没有头，螳螂仍能存活十天。

非禽非兽小眼窝，自小掌握超声波，旋转追逐样样会，捕
捉蚊虫更利索。

(打一动物)

谜底：蝙蝠

猜谜语学知识

蝙蝠全身覆盖着毛，背部呈浓淡不同的灰色、棕黄色、褐色或黑色，而腹侧颜色较浅。大部分蝙蝠都是白天憩息，夜间觅食。蝙蝠中的多数还具有敏锐的听觉定向（或回声定位）系统，可以通过喉咙发出超声波然后再依据反射的超声波来辨别方向。

头戴红纱帽，身穿黑外套，登台作手势，走路唱小调。

(打一动物)

谜底：苍蝇



猜谜语学知识

苍蝇为完全变态的昆虫，它的一生要经过卵、幼虫（蛆）、蛹、成虫，四个时期，各个时期的形态完全不同。苍蝇以前翅发达，后翅退化成平衡棍为主要特征，区别于其他昆虫。头部有一对圆圆的复眼，两眼之间距离的远近是识别雌雄蝇的标志。一只苍蝇的寿命在盛夏季节可存活1个月左右。但在温度较低的情况下，它的寿命可延长2至3个月，低于10度时它几乎不能进行活动，寿命更长些。

头小四腿长，脖子高过房，身穿花皮袄，不声又不响。

(打一动物)



谜底：长颈鹿



猜谜语学知识

长颈鹿眼大而突出，位于头顶上，适宜远望。除了一对大眼睛是监视敌人天生的“瞭望哨”外，还会不停地转动耳朵寻找声源，直到确定平安无事，才继续吃食。长颈鹿的长颈和长腿，也是很好的降温“冷却塔”，它们生活在炎热的热带草原，由于它的表面积大，有利于热的散发，能很好适应周围环境。



一身卷卷细毛，吃的青青野草，过了数九寒冬，无私献出白毛。

(打一动物)



谜底：羊



猜谜语学知识

羊又分为绵羊或白羊等，是有毛的四腿反刍动物。我国主要饲养山羊和绵羊。中国山羊饲养历史悠久，早在夏商时代就有养羊的文字记载。

夏天爱热闹，总爱说知道。唱歌腰出声，嘴吸植物水。

(打一动物)

谜底：蝉

猜谜语学知识

蝉，俗称“知了”。雄蝉的腹部有发音器，能连续不断发出尖锐的声音。雌蝉不发声，但在腹部有听器。幼虫生活在土里，吸食植物的根，成虫吃植物的汁。

自古以来，人们对蝉最感兴趣的莫过于它的鸣声。它为诗人墨客们所歌颂，并以咏蝉声来抒发高洁的情怀，更有甚者还用小巧玲珑的笼装养着蝉来置于房中听其声，以得欢心。的确，从百花齐放的春天，到绿叶凋零的秋天，蝉一直不知疲倦地用轻快而舒畅的调子，不用任何中、西乐器伴奏，为人们高唱一曲又一曲轻快的蝉歌，为大自然增添了浓厚的情意，难怪人们称它为“昆虫音乐家”、“大自然的歌手”。

每当春来到，心头声声叫，催人快播种，农时别误了。

(打一动物)

谜底：杜鹃

猜谜语学知识

杜鹃总是朝着北方鸣叫，六七月鸣叫声更甚，昼夜不止，发出的声音极其哀切。所以叫杜鹃啼归。杜鹃最为人熟知的特性是孵卵寄生性。杜鹃幼雏会将同巢的寄主的卵和幼雏推出巢外，因此许多人给杜鹃安上了“恶鸟”的称谓。



聪明孩子就爱猜谜语

一弯二弯三弯四弯，爷娘生我太稀奇：别人皮包骨，我却骨包皮，别人用脚行，我却用头移。 (打一动物)

谜底：田螺



猜谜语学知识

田螺为腹足类软体动物，喜欢生活在冬暖夏凉、底质松软、饵料丰富、水质清新的水域中，特别喜欢群集在微流水的地方。区别田螺雌、雄的方法主要是依据其右触角形态，雄田螺的右触角向右内弯曲（弯曲部分即雄性生殖器）。此外，雌螺个体大而圆，雄螺小而长。

前翅成鞘后翅长，体壁坚硬黑又亮，自幼生来好玩粪，夫妻推球为儿忙。 (打一动物)

谜底：屎壳郎



猜谜语学知识

屎壳郎钻进动物的粪便里，可以将粪便滚动成球状，推行向前。这么做主要是为了繁殖后代！别看粪便臭不可闻，对于屎壳郎的宝宝来说可是维持生命必不可少的食物。因此，屎壳郎有“自然界清道夫”的称号。

聰明白姑娘，动手盖闺房；造得真灵巧，四面没门窗。 (打一动物)

谜底：蚕



猜谜语学知识

蚕是变态类昆虫，蚕的一生经过蚕卵—蚁蚕—熟蚕—蚕茧—蚕蛾，共五

十多天的时间。蚕的吐丝结茧跟蚕体内的丝腺器官有关。从蚕的成长过程来看，在幼虫阶段，蚕在食下大量的桑叶后会消化吸收桑叶中的营养成分。然后，桑叶中的各种氨基酸就会被蚕体内的丝腺所吸收储存。随着蚕龄的增大，丝腺亦随之增大，在五龄期膨大速度尤为快速。在吐丝结茧之前，从外观上观察能够看到蚕体胸部略显透明，正是丝腺内积聚大量蛋白质的缘故。蚕是丝绸原料的主要来源，在人类经济生活及文化历史上有重要地位。

有只鸟儿真奇怪，不会飞来跑得快，生的蛋儿大又多，敌人来了藏脑袋。
(打一动物)

谜底：鸵鸟

猜谜语学知识

鸵鸟是非洲一种体形巨大、不会飞但奔跑得很快的鸟，也是世界上现存体型最大的鸟。高可达3米，全身有黑色的羽毛，脖子长而无毛，翼短小，腿长。平时速度达每小时80千米，最快达每小时90千米。

飞上天是鸟，抓老鼠是猫，夜里放哨，白天睡觉。

(打一动物)

谜底：猫头鹰

猜谜语学知识

猫头鹰双目的分布，面盘和耳羽使本来是鸟类的头部与猫极其相似，故俗称猫头鹰。猫头鹰周身羽毛大多为褐色，散缀细斑，稠密而松软，飞行时无声。猫头鹰绝大多数是夜行性动物，昼伏夜出，白天隐匿于树丛岩穴或屋檐中不易见到。



眼睛圆圆嘴儿尖，它的尾巴像排扇；走起路来像只鸡，能飞高来能飞低。

(打一动物)



谜底：孔雀

猜谜语学知识

孔雀又名为越鸟，东南亚东印度群岛和南亚印度产的一种大型的陆栖雉类，有羽冠，雄的尾毛很长，展开时像扇子。孔雀主要生活在丘陵的森林中，干燥的半沙漠化草地、灌木和落叶林地区，尤其喜欢生活在水域附近。

能伸能屈四条腿，能上岸能下水，提起它的名和姓，惹得人家笑歪嘴。

(打一动物)



谜底：乌龟

猜谜语学知识

一般将龟统称乌龟，龟是以甲壳为中心演化而来的爬行动物。龟是通常可以在陆上及水中生活，亦有长时间在海中生活的海龟。龟亦是长寿的动物，自然环境中超过百年寿命的。

爬墙上壁是英雄，身体扁平善捉虫，尾巴断了能再生，中医称它是守宫。

(打一动物)



谜底：壁虎

猜谜语学知识

壁虎是蜥蜴目的一种，又称守宫。壁虎的其他生理特征与蜥蜴类似，但是有一点不同，壁虎两耳之间什么也没有。我们可以从壁虎的一只耳眼看进