

本书包括带格谜语、事物谜语、字词谜语、趣味谜语、故事谜语等内容，系统而全面，非常适合国机关企事业单位用于组织丰富的文化娱乐活动，也非常适合广大群众用于提高自己的猜谜水平和开发自己的智力，培养高雅的文化情趣和爱好。

提高猜谜水平和开发智力  
培养高雅文化情趣和爱好



# 谜语大全

MIVU  
DAQUAN

马飞飞 ◎ 编

谜语是我国人民群众喜闻乐见的普及性文化娱乐活动，也非常适合广大群众用于提高自己的猜谜水平和开发自己的智力，培养高雅的文化情趣和爱好。谜语是我国人民群众喜闻乐见的普及性文化娱乐活动，本书包括带格谜语、事物谜语、字词谜语、趣味谜语、故事谜语等內容，系统而全面，非常适合国机关企事业单位用于组织丰富的文化娱乐活动，也非常适合广大群众用于提高自己的猜谜水平和开发自己的智力，培养高雅的文化情趣和爱好。

# 谜语大全



## 图书在版编目(CIP)数据

谜语大全/马飞飞编. —赤峰:内蒙古科学技术出版社, 2004.9

ISBN 7-5380-1264-8

I . 谜… II . 马… III . 谜语—汇编—中国

IV . I277.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 093131 号

出版发行/内蒙古科学技术出版社

地 址/赤峰市红山区哈达街南一段 4 号

电 话/(0476)8224848 8231924

邮 编/024000

责任编辑/斯日古楞

封面设计/武晓强

印 刷/大板金源民族印刷厂

经 销/全国各地新华书店

开 本/880×1230 1/32

印 张/17.5

字 数/400 千

印 数/1—5000 册

版 次/2004 年 9 月第 1 版

印 次/2004 年 9 月第 1 次印刷

定 价/28.00 元



谜语是我国  
人民群众喜闻  
乐见的普及  
性文化娱乐活动，  
本书包括  
带格谜语、  
事物谜语、  
字词谜语、  
趣味谜语、  
故事谜语等内容，  
系统而全面，  
非常适合  
我国机关企事业  
单位用于组织  
丰富的文化娱乐  
活动，也非常  
适合广大  
人民群众用于  
提高自己的猜谜水平  
和开发  
自己的智力，  
培养高雅的文化  
情趣和爱好。

# 前 言

谜语是我国古代语言艺术的伟大创造。

古人谈及谜语的起源，没有定论。今人关于谜语起源就有五种说法：一是认为谜语的起源不可考；二是认为谜语有近千年的历史；三是认为谜语有 2000 余年的历史；四是认为谜语有 3000 余年的历史；五是认为谜语有 4000 余年的历史。总之，谜语是我国古老伟大的语言文化艺术。

谜语有多种名称及出处，有称为“隐”，出处《史记·滑稽列传》云：“齐威王之时喜隐。”《韩非子》云：“右司马御座而与王隐。”有称为“隐语”，出处《汉书·东方朔传》云：“臣愿复问朔隐语。”有称为“辞”，出处《国语·晋语》云：“秦客为瘦辞于晋之朝，范文子知其三。”有称为“商谜”，出处为宋·孟元老《东京梦华录》云：“毛详、霍百丑，商谜。”还有“哑谜”、“诗谜”、“商灯”、“猜灯”、“灯谜”、“弹壁”、“诗禅”、“灯虎”、“春灯”、“文虎”、“诗虎”等别称。

谜语的类别也有多种划分方式。从大类和形式上分，谜语可分文义谜(灯谜)与事物谜两类。从内容上分，谜语可分成许多种类。

字谜是谜语的一个大的类目，由于猜射方法不同，同一个谜底的字，可以分别组成许多谜面，且能不断创新。所以，汉字有限，而字谜是无穷无尽的。

中国语言十分丰富，给制谜创造了良机。语谜和词谜也是最常见的，如成语谜、口语谜、俗语谜、常用词谜等。随着时代发展，还不断地出现新词语，于是，新词语谜也应运而生，

而且常猜常新，永无止境。

**名词谜包罗万象：**政治、经济、文化、教育、军事、科技等各个领域里的名词，都可入谜，数量无限。

**人名谜、地名谜**也是一个重要类目。各种人名、地名都可制谜供人猜射，饶有趣味。

**书报刊、影视剧名**，也是谜语的一个大项，内容随着新作品出现而无限延伸，决不会有制完猜完的一天。

**事物谜包罗万象。**可以说，任何一物和自然现象都可入谜。这类谜语，大人小孩都能猜，可谓老少咸宜、通俗普及。

还有几类特殊谜语，一是带谜格的谜语，需按谜格要求去猜，否则会猜错。这种谜较有难度，需学习谜格知识，再去猜射。二是花色谜，真是五花八门、新奇绝妙，猜起来趣味无穷，开心得很。诸如射覆谜、画谜、印章谜、象棋谜、外文谜、数字谜、故事谜、谜语故事等，均可列入花色谜内。

**谜语的三大基本特征：**一是独特的结构，即一个谜语由三部分组成，也称谜语三要素，即谜面、谜目和谜底，谜面是给猜者出的内容；谜目是猜的大概范围（即打什么）；谜底就是要求猜者猜的结果（答案）；二是面与底有别解，即有相当一部分谜语，存在着别解的关系，特别是字、词类的谜语较多，面与底有别解就是利用汉语字、词多义的特点，不把谜面作原意解释，能得出几层的意思；三是面与底字异在谜语中凡是谜面中有的字，而在谜底中不能再出现（谜目上有时可以出现）。

猜谜语有八大窍门，对于不同种类的谜语，如何马上就找出猜中的方法，以便少走弯路呢？下面介绍几种：

### 问答法

对用疑问组成的谜面要考虑此法。

例：“是什么组成员”（打两字），谜底：“口贝”。

### 影射法

对有些用倒影原理组成的谜面要求猜字或物应想到此法，

一般是什么字或物在水中、在镜中、在阳光或灯光下等。

例：“山山颠连入镜中”（打一字），谜底：“王”。山向左向右颠倒，相连后即成“王”字了。

### 排除法

此法使用时应排除表面现象，作别的谜底猜。一般适用于是否选择的叙述谜面：

例：“一木口中裁，非杏也非呆”（打一字），谜底：“束”。

### 比拟法

把所猜的事物拟人化，把人事物化，从形象上去猜出谜底来，这一种适于使用比喻的动物谜、植物谜、人体谜及自然谜类。

例：“谁都知他最热心”

例：“南阳诸葛亮

不欺老少不嫌贫

稳坐中军帐

不怕风吹和雨打

摆起八卦阵

夜夜辛苦伴行人”

但捉飞来将”

（路灯）

（蜘蛛）

### 假借法

假借法和借代法相似，它主要适用于人名谜、地名谜、天干地支谜、朝代谜、时间谜和物名谜等几大类。

例如：“天安门上太阳升”（打一字），谜底：“景”。天安门使人想起“京”字，太阳即“日”字，从而构成“景”字。

### 运算法

运算的方法是使谜面和谜底上的数字通过计算变换、会意得出谜底。此法适用于数量词类的谜语。

例如：“十二元”，猜一种扑克游戏，谜底为“打百分”。以一“打”字扣“十二”，“一百分”为“一元”。

### 方位法

此方法适用于有上、下、左、右、前、后关系的字、物类谜语。根据谜面所示东西南北、上下左右等方位，将谜面中有关字的偏旁或笔画作相应处置后，巧妙缀合为谜底。



例如：“向前一直去”，猜一字，谜底为“句”。“向”字前边一竖去掉即为谜底。

### 顿读法

此法将谜面的词句用标点符号断开，分别理解和猜测，适用于含有断章取义语句的谜语，改变原来谜面的音节，使原意与顿读后的语意截然不同，谜面意境也随之产生突变，得出谜底。

例如：“谢绝参观”，猜一句四字常用语，谜底为“不同意见”。将谜面分开顿读后，“‘谢绝’扣不同意，‘参观’扣见”。

猜谜语有六大妙法，掌握谜语的三大特征后对猜中谜底有了初步的基础，而如何通过特征中的基本知识来认识谜底看透谜路，来分析好谜面，最后猜中谜底呢？在这里介绍六种方法：

### 象声象形法

谜语都有音和形，象声即是根据谜面的读音、谐音来揭示谜底；象形即是根据谜面的形状来揭示谜底。

象声谜语，在于表示声音。象声的词汇在汉字中本来就有不少，而谜语中又借用了许多字作为象声词，这样就为制作象声谜打开了广阔的新途径。

例如：“羊叫”（打一词牌名），谜底是“声声慢”。这个“慢”字在此作羊叫的象声词，猜谜者在猜破谜底后，细细一想，令人忍不住发笑。

象形谜大多是用于猜字，但也有用谜面象形来打成语或电影名的。象形谜与我国造字方法中的“象形”有关。汉字本来就具有象形的特征。

例如：“旦”字象征太阳露出了地平线，因而在灯谜中，也采用了此法。

### 会意法

会意法就是根据谜面的含意、情节，顺情合理地去猜谜

底，这其中又有按正面意思、反面意思和一段一段的取意领会等方法，即正、反、分三种会意法。

**正会意法。**即根据谜面内容直接联想谜底。

例：“高射炮射蚊子”（打一成语），谜底：“大材小用”。

**反会意法。**此法与正会意法相反，从反面或侧面去推理谜底。

例：“闭门不见”（打一常用名词），谜底：“开会”。

“闭门”的反意是“开门”，“不见”的反意是“相见”，理解为会面，因而归纳为开会。

**分会意法。**整个谜面没有直接联系，而把谜面分成若干段，然后分别相加去理解谜底。

例：“山东快书”（打一著名作家书名），谜底：“《鲁迅全集》”。“山东”在古代称“鲁”，“快”称“迅”，书即集也。

**借代法**

借代法即谜底里借用较确切的近似词或近义词，通过联想使它替代谜面上的某个字、词或某句意思，达到猜中谜底的目的。这种手法适用于“人名地名谜”、“生肖谜”、“事物谜”、“时间和朝代名词谜”等。

例：“黛玉大喜”（打一京剧名），谜底：“快活林”（人名替代）。

**增减离合法**

把字的偏旁、部首、笔划、符号以增加、减少、分离、组合来猜谜底的方法，称增减离合法，或称增补法、减换法、分离法、合成法。

**增补法**，例：“干多一点”（打一字），谜底：“主”。在此应将“干”理解为多“一”和“一点”，即增加“一和点”。

**减换法**，例：“昨日之日不可留”（打一字），谜底：“乍”。“昨”字去掉日字只剩“乍”字了。

**分离法**，例：“比二多，各一半”（打一字），谜底：

“死”。 “比”的一半为“匕”， “二”的一半为“一”， “多”的一半为“夕”。

合成法，例：“十一点进厂”（打一字），谜底：“压”。 “十一点”在“厂”字的里边。

### 综合归纳法

将谜面中的各种条件、因素和所有内容进行综合归纳，而猜出谜底。

例：“牡丹江、桃花江、芙蓉江”（打一位现代画家），谜底：“华三川”。牡丹、桃花、芙蓉，均为花，别解成“华”，“江”为水与川相扣。

### 典故法

借用古今的成语典故、寓言、民间传说联系谜面而猜出谜底。

例：“多多益善”（打一兵种），谜底：“通信兵”。这里古代的典故是韩信点兵多多益善。

谜语是我国人民群众喜闻乐见的普及性文化娱乐活动，可以在各种场合举行，不拘时间和地点。一般来说，在晚会上、节日庆祝活动里，乃至在广播、电视、报纸、刊物内都可组织猜谜比赛活动。工厂、农村、企业、机关、学校、团体、军营，或商店均可搞猜谜竞赛。家庭里，有兴趣时可以互出谜语猜射，尤其可以通过猜谜来培养、训练孩子的智力，增长孩子的知识。

随着我国物质文明和精神文明的不断提高，人民群众广泛开展丰富多彩的文化娱乐活动，猜谜越来越受到人民的喜爱。因此，我们编辑了《谜语大全》。本书包括带格谜语、事物谜语、字词谜语、趣味谜语、故事谜语等内容，系统而全面，非常适合我国机关、企事业单位用于组织丰富的文化娱乐活动，也非常适合广大人民群众用于提高自己的猜谜水平和开发自己的智力，培养高雅的文化情趣和爱好。

# 目 录

## 带格谜语

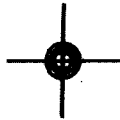
碎锦格谜	(2)
蝇头格谜	(4)
虾须格谜	(5)
蜂腰格谜	(7)
展翼格谜	(8)
蜓尾格谜	(8)
燕尾格谜	(10)
鼎足格谜	(13)
比目格谜	(13)
并蒂格谜	(13)
同心格谜	(14)
徐妃格谜	(14)
放踵格谜	(19)
摘遍格谜	(19)
折巾格谜	(22)
折履格谜	(23)
只履格谜	(23)
增损格谜	(25)
下楼格谜	(25)

垂柳格谜	(26)
掉头格谜	(26)
掉尾格谜	(27)
双勾格谜	(27)
移珠格谜	(28)
上楼格谜	(29)
藤萝格谜	(29)
辘轳格谜	(30)
移帜格谜	(30)
牵萝格谜	(31)
加冠格谜	(31)
纳履格谜	(32)
重头格谜	(32)
双尾格谜	(32)
脱帽格谜	(33)
摘领格谜	(36)
折胫格谜	(36)
折柳格谜	(37)
脱靴格谜	(38)
神龙格谜	(39)
期艾格谜	(40)
乌纱格谜	(40)
青领格谜	(41)
皂靴格谜	(41)
梨花格谜	(42)
白头格谜	(45)
素心格谜	(49)
粉底格谜	(51)
系铃格谜	(56)

移铃格谜	(57)
解铃格谜	(58)
丹心格谜	(59)
亥豕格谜	(59)
玉颈格谜	(60)
鹤膝格谜	(61)
围棋格谜	(62)
秋千格谜	(62)
卷帘格谜	(65)
回文格谜	(67)
牟尼格谜	(68)
红豆格谜	(68)
离合格谜	(69)
探骊格谜	(79)
遥对格谜	(94)
求凰格谜	(95)
重门格谜	(96)
集锦格谜	(97)
隐目格谜	(97)
抵销格谜	(99)
射覆格谜	(99)

## 事物谜语

自然谜	(108)
植物谜	(121)
动物谜	(140)
常用物品谜	(165)



工矿交通谜	(188)
工业产品谜	(195)
建筑设备谜	(199)
军事武器谜	(202)
服饰穿着谜	(206)
农业机具谜	(209)
科技产品谜	(213)
人名谜	(218)
地名谜	(227)
文化体育谜	(228)
玩具娱乐谜	(238)
商贸用语谜	(243)
银行用语谜	(251)
电信用语谜	(253)
证券用语谜	(255)
电器品牌谜	(256)
日用商品谜	(259)
布料名称谜	(261)
货币称谓谜	(265)
食品食物谜	(266)
农业用语谜	(267)
文学作品谜	(269)
报纸刊物谜	(271)
影剧名称谜	(272)
电视剧名谜	(277)
京剧名称谜	(281)
杂剧歌曲谜	(282)
综合艺术谜	(283)
生活杂事谜	(293)

卫生用具谜	(296)
人体器官谜	(297)
穴位名称谜	(301)
人体行动谜	(304)
疾病名称谜	(306)
药物名称谜	(307)
节气名称谜	(310)
十二生肖谜	(313)
节日、纪念日谜	(319)

## 字词谜语

拼音谜	(322)
字母谜	(323)
部首谜	(325)
字 谜	(327)
花字谜	(356)
词语谜	(357)
成语谜	(362)
俗语谜	(370)
口语谜	(374)
诗词谜	(377)
对联谜	(381)
常用语谜	(381)
新词语谜	(386)
礼貌用语谜	(393)
人事用语谜	(395)
称谓用语谜	(395)

歇后语谜.....	(401)
民族词语谜.....	(403)
国际词语谜.....	(403)
宗教词语谜.....	(409)
哲学名词谜.....	(410)
学科名称谜.....	(413)
教育名词谜.....	(416)
大专院校谜.....	(417)
古代词句谜.....	(419)
政治名词谜.....	(423)
法律名词谜.....	(427)
化学名词谜.....	(435)
物理名词谜.....	(438)
数学名词谜.....	(442)
生物名词谜.....	(444)
历史名词谜.....	(445)
地理名词谜.....	(445)
体育名词谜.....	(446)
音乐名词谜.....	(449)
美术名词谜.....	(450)
医学名词谜.....	(450)

## 趣味谜语

哑谜.....	(454)
空白谜.....	(455)
图画谜.....	(456)
剪纸谜.....	(459)

字画谜	(460)
书法谜	(462)
会意谜	(463)
象形谜	(465)
漏字谜	(466)
数学谜	(467)
数量谜	(468)
数字谜	(469)
方程谜	(470)
符号谜	(471)
标点谜	(471)
外文谜	(472)
填空谜	(474)
组字谜	(480)
回文谜	(481)
方格谜	(482)
迷宫谜	(483)
推理谜	(485)
空心谜	(486)
印章谜	(486)
扑克谜	(488)
棋语谜	(489)
塔形谜	(490)
神智谜	(491)
梅花谜	(492)
叠词谜	(492)
颜色谜	(494)
用典谜	(495)
书信谜	(495)