

<<猜灯谜学科学>>

图书基本信息

书名：<<猜灯谜学科学>>

13位ISBN编号：9787209036504

10位ISBN编号：7209036504

出版时间：2005-3

出版时间：山东人民出版社

作者：邱中尧

页数：274

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<猜灯谜学科学>>

内容概要

《猜灯谜学科学》主要包括：花儿为什么这样红、黄洋界上炮声隆、春来格外睡意浓、七十三，八十四、白骨精化身戏唐僧、孤灯挑尽未成眠、羊续悬鱼拒受贿、草木有情人无情、品位提高、梧桐半死清霜后、大旱望云霓、牢骚太盛防肠断、春雨贵如油、让他三尺又何妨、无病呻吟、清明时节雨纷纷等。

<<猜灯谜学科学>>

书籍目录

花儿为什么这样红黄洋界上炮声隆春来格外睡意浓七十三，八十四白骨精化身戏唐僧孤灯挑尽未成眠
羊续悬鱼拒受贿草木有情人无情品位提高梧桐半死清霜后大旱望云霓牢骚太励防肠断春雨贵如油让他
三尺又何妨无病呻吟清明时节雨纷纷不分青红皂白设计磁悬浮列车高枕无忧敲杯奏出美妙曲睁一眼，
闭一眼严子陵垂钓倚门倚癌望儿归自来水笔自来水人老矮三分霹雳一声暴动男女搭配，干活不累洪湖
水，浪打浪汕头铁路连汕尾站在松下复习解困以后大改观何当共剪西窗烛神交火箭升空蓝光闪过之
后蔚蓝色过之后卷起千堆雪盈盈荷上露真空包装海市蜃楼莫教枝上啼轻罗小扇扑流萤关羽斩将酒未凉
霜叶红于二月花御沟流红叶张飞吓死夏侯杰焚书谁持彩练当空舞味精广告做得好河水弯弯绕人家饺子
煮熟漂起来.....

<<猜灯谜学科学>>

章节摘录

少年宫经过翻修后焕然一新，在初春的明媚阳光照耀下，那一身漂亮的新装显得更加引人注目。紧挨着铁栅（zha）栏围墙的一排高高的钻天杨，经过一场春雨的洗礼，在阳光的照耀下绿油油地闪光发亮，好像一群孩子在茁壮成长。

花圃中的绿茵草坪把一朵朵鲜花衬映得分外艳丽……早在少年宫翻修之前，领导就决定在装修结束后，不仅使门面一新，而且要在活动内容和形式上，力求创新。

其中有一项计划，就是在原来的书法、绘画、音乐、歌舞、武术、棋牌等兴趣班的基础上，增加灯谜知识兴趣班。

为此，特地聘（pin）请了郝（hao）老先生来主讲，商定每周至少活动二至三次。

这不，今儿周末上午，郝老早早地就来到少年宫的灯谜兴趣班教室，准备给孩子们上第一堂灯谜兴趣课。

第一天面对这一群陌生的活泼的孩子，郝老激动地说：“同学们，我们这个灯谜兴趣班今天就算正式开课了。

今后每次上课时，我先给大家讲一条灯谜，并且结合灯谜的内容再讲一讲灯谜的基本常识，和有关的科学知识。

” 讲到这里，郝老随手从黑提包里拿出一台微型收录机，往桌上一搁，然后轻轻摁（en）一下开关，教室里马上响起悠扬动听的歌声——“花儿为什么这样红？”

为什么这样红？

哎……红得好像，红得好像燃烧的火……” 随着这美妙的歌声，孩子们一个个都兴奋起来，有几个会唱的孩子还跟着哼起来。

听得正入神时，想不到郝老却突然关掉收录机，于是歌声嘎（ga）然而止。

这使同学们感到十分扫兴，一齐朝郝老投来疑惑不解的目光，教室里一片安静……就在这“此时无声胜有声”的一刹那间，郝老微笑着问道：“你们听过这首歌吗？”

” 孩子们不约而同地大声回答：“听过！”

” 郝老接着问：“那歌名叫什么知道吗？”

” 大家一齐喊道：“《花儿为什么这样红》。”

” 郝老又问：“那你们有谁知道，这首歌是哪部电影里的插曲？”

” 一个叫小英的女生站起来说：“我知道。”

这是电影《冰山上的来客》中的插曲，我妈妈还带我去看过这部电影哩。

” 郝老高兴地大声说：“对！”

就是这部电影里的插曲。

好，现在我就用《花儿为什么这样红》这个歌名做谜面——” 一听是灯谜，不等郝老说完，孩子们就着急问：“谜底猜什么呀？”

” 郝老随即说：“谜底是要猜另一首流行歌曲的名字，而且在歌名的后面还要猜出歌手的名字，你们猜猜看，谜底是什么？”

” 坐在第二排中间的一个小男孩突然冒出一句话：“这太难了，又是歌名又是歌手名的。”

” 其他的小朋友也都抓耳挠腮（nao sai），瞪大双眼直摇头，似乎都在等着郝老来揭开谜底。

郝老看看大家的神情，笑着说：“不知道，是吧？”

这条灯谜是比较难猜，那么我来告诉你们吧！

” 大家一听，高兴得直嚷嚷：“快说呀，老师。”

” 于是，郝老马上说：“其实说破了也不难，谜底就是——《问》、那英。”

” 大家还是摇摇头，不懂。

七嘴八舌地说：“那为什么呀？”

我们只知道那英是个歌手。

” 郝老详细给大家解释说：“有一首流行歌曲的名字就叫做《问》。”

我这谜面不就是在问‘花儿为什么这样红’嘛！

<<猜灯谜学科学>>

你们说得对，有一个歌手的名字就叫那英。

这‘英’字的含义之一就是专指花儿，不是有句熟语‘落英缤纷’吗？

这个‘英’就是指花儿，说的是落下的花瓣儿很多，洒满一地。

所以将这谜底中的歌名和歌手名字连起来读，就可以别解为‘问花儿为什么这样红’的意思。

‘问’字和‘为什么这样红’相扣合，‘那英’和‘花儿’相扣合。

这么一讲，你们明白了吧？

！

” 一个叫小强的同学，这时突然站起来说：“老师，这谜面和谜底是怎么扣合的，我们听明白了

。可我还有一个问题不知道。

” 郝老问：“什么问题？

你说说看。

” 小强说：“我的问题就是您谜面上问的——花儿为什么这样红？

” 郝老说：“问得好！

是呀，花儿为什么会这样红？

其实大自然中的花儿并不只是红颜色，还有橙、黄、蓝、紫等各种颜色，甚至还有绿色的花朵、黑色的花朵哩！

那么，正如小强同学问的那样，为什么会有各种颜色的花儿呢？

” 忽然，一个大家都叫他“小胖”的同学着急地插话说：“老师，您快告诉我们好吗？

” 郝老笑道：“你别急，听我慢慢讲。

告诉你们呀，经过植物学家的长期研究，发现花儿的颜色的秘密，原来是因为在花瓣儿的细胞中，存在各种各样的色素，而这种色素主要是由类胡萝卜素和花青素构成。

类胡萝卜素以不同的种类和不同的比例组成，就可以形成花瓣儿的各种颜色，比如黄色、橙色啦，红色、蓝色啦，还有紫色等。

.....

编辑推荐

少年宫经过翻修后焕然一新，在初春的明媚阳光照耀下，那身漂亮的新装显得更加引人注目。紧挨着铁栅（zha）栏围墙的一排高高的钻天杨，经过一场春雨的洗礼，在阳光的照耀下绿油油地闪光发亮，好像一群孩子在茁壮成长。花圃中的绿茵草坪把一朵朵鲜花衬映得分外艳丽……翻阅《猜灯谜学科学》一起来学习科学吧！

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>