

<<生活>>

图书基本信息

书名：<<生活>>

13位ISBN编号：9787508729930

10位ISBN编号：7508729935

出版时间：2010-3

出版时间：高伟杰 中国社会出版社 (2010-03出版)

作者：高伟杰

页数：162

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>

## 内容概要

谜语是我国人民群众喜闻乐见的普及性及性文化娱乐活动，本书故事是从大量脍炙人口、广为流传的谜语故事中精选整理而成的。

全书内容丰富、生动有趣，相信这些谜语故事会给大家留下深刻的印象，会受到广大读者的欢迎。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。

书籍目录

手机电话照相机电视机收音机录音机洗衣机空调电冰箱微波炉高压锅电风扇吸尘器缝纫机电熨斗莲控器麦克风电灯电池手电筒打火机火柴蜡烛砵表指南针温度计日历锁钥匙水龙头兴抽水马桶床被子帽子上衣裤子袜子鞋子手套拉链筷子牙膏牙埽梳子镜子眼镜剪刀肥皂雨伞蚊香

## 章节摘录

插图：电视机的发展历史不算很长。

1884年德国科学家P·G·尼普科用光电池和螺盘旋转扫描器，实现了把图像的序列光点转变为电脉冲的最原始的电视传输和显示，即机械式电视，为电视机的发明奠定了基础。

1929年，美国V·K·兹沃雷金在美国无线电工程师学会展示了第一个实验的全电子电视系统。

同年，英国发明家贝尔德用电信号将人物形象搬上了屏幕，英国伦敦通过电视系统试播无声图像获得了成功，使用的就是贝尔德建造的电视系统。

从此，电视走进了人们的生活。

1930年，P·J·范恩发明的电子扫描系统和美国无线电公司电子显像管的改进，使电视机进入现代电子阶段。

1936年和1939年，英国和美国先后开始了黑白电视广播。

从此，黑白电视机开始批量生产。

这以后，电视图像清晰度大为提高，电视的发展向前跨了一大步。

1954年，美国采用NTSC制式正式开始彩色电视广播。

联邦德国、法国相继于1963年、1966年分别确定了兼容的PAL和SECAM彩色电视制式。

现在全世界普遍采用以上3种制式进行彩色电视广播。

电视机的成像原理在于利用人眼的视觉特性以电信号的形式来传送活动（或静止）图像。

电视系统通常由摄像、传输、显像等部分组成。

其基本任务是利用摄像管的光电效应，将景物随时间和空间变化的光信号变成电信号，以适当的方式传输，最终再利用显像管的光电效应，将电信号重新变成对应的光图像。

任何一幅图像都是由许多密集的细小点子组成的，如照片、图画等，这些细小点子是构成一幅图像的基本单元，称为像素。

很显然，像素越小，单位面积上的像素数目越多，图像就越清晰。

编辑推荐

《开心谜语小百科:生活》是由中国社会出版社出版的。

#### 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>