

实用学习记忆法（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022__E5_AE_9E_](https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022__E5_AE_9E_E7_94_A8_E5_AD_A6_E4_c64_156147.htm)

[E7_94_A8_E5_AD_A6_E4_c64_156147.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022__E5_AE_9E_E7_94_A8_E5_AD_A6_E4_c64_156147.htm) 二、谐音记忆法 谐音记忆，是通过读音的相近或相同把所记内容与已经掌握的内容联系起来记忆。例如：1.用谐音法记忆一次绝对值不等式的解集： $|x| > a$ $x > a$ 或 $x < -a$ $|x| < a$ $-a < x < a$ 来源

：www.examda.com 可用谐音法记作：“大鱼取两边，小鱼取中间”。同时联想到吃大鱼只吃两边的肉，吃小鱼掐头去尾只吃中间。2.用谐音法记忆数字 气体的摩尔体积22.4升/摩，可记作：“二二得四”。得与点谐音。3.用谐音法记忆物理公式 电功的公式 $W = UIt$ ，可用谐音法记作：“大不了，又挨踢”。同样道理，电流强度公式 $I = Q / t$ ，可记作：“爱神丘比特”。4.用谐音法记忆氧化还原反应相关知识 氧化还原反应中氧化剂与还原剂的判断可记作：“杨家将”，即“氧价降”。意为氧化剂中的元素化合价降低；反之，还原剂中的元素化合价升高。5.用谐音法记忆化学现象 物质溶解于水，通常经过两个过程：一种是溶质分子（或离子）的扩散过程，这种过程为物理过程，需要吸收热量；另一种是溶质分子（或离子）和水分子作用，形成水合分子（或水合离子）的过程，这种过程是化学过程，放出热量。可用谐音记作：“无锡花伞”，即“物吸化散”。6.用谐音法记忆地理数据 长江的长度6300km，可用谐音法记作：“溜山洞洞”。同理，地球的表面积为51亿 km^2 ，可记作：“地球穿着有污点的衣服”。7.用谐音法记忆历史年代（1）李渊618年建立唐朝，可记作：“李渊见糖（建唐）搂一把（618）”。（2）清

军入关是1644年，可记作：“一溜死尸”。因为清军入关尸横遍野。（3）中日甲午战争爆发于1894年，可用谐音记作：“一拔就死”。（3）中日《马关条约》1895年签订，可记作：“马关的花生一扒就捂（霉变）”。（4）1898年6月11日至9月21日，历时103天的戊戌变法，可记作：“戊戌变法，要扒酒巴；路遥遥，酒两舀”。要扒酒巴，即1989年；路遥遥，即6月11日；酒两舀，即9月21日。来源

：www.examda.com 8.用谐音法记忆八国联军进北京的时间1900年8月14日，八国联军进北京，可记作：八国联军进北京时正赶上光绪皇帝的亲爸爸慈禧要死，即爸要死（8月14日），喝了两瓶药酒没顶用。两瓶即两“0”，药酒即“19”，合起来为1900。 9.用谐音法记忆通讯号码来源

：www.examda.com 电话号码2641329，可用谐音记作：“二流子一天三两酒”。同理，电话号码3145941可记作：这件衣服虽然少点派，但我就是要。少点派即 $\pi = 3.14$ 变为314。BP机号513879，可记作：“五一国际劳动节那天一个三八妇女背支七九步枪”。 10.用谐音法记忆电流表、电压表联接方式
电流表要串联在电路中，电压表要并联在电路里，为了防止记串，可记作“流串”加以区别，即电流表要串联，相反，电压表要并联。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com