

新闻追踪

**钉子入腹11天了
院方考虑手术取出**

□晚报记者 邢进

本报讯 在体内已经滞留11日的钢钉仍然纹丝不动地停留在小肠部位，本报8日报道的误吞钢钉的3岁女童真真，不得不于昨日转到了外科病房。这意味着，医生可能需要通过开腹手术取出这枚“不听话”的钉子。

昨天上午，经过再一次的拍片检查，真真体内的钢钉仍然纹丝不动地停留在原来的部位。自留院观察以来，真真已经遵照医嘱卧床，且采用了吃香蕉润肠通便，吃韭菜等粗纤维蔬菜促进肠蠕动等手段，希望能够促使钢钉尽快排出。但是，3天过去了，那枚钉子还是留在原来的部位，没有向下移动一步。这种状况令医生深为担忧。该院消化内科主任李晓芹说，已经按照经验采取了多种促使钉子排出的手段，但钉子仍然没有任何动静，推测很可能是钉子的尖端钉到了肠壁上，所以无法移动。综合考虑孩子的情况，院方决定将孩子转入外科。“钢钉已经入腹这么久，而且根本没有移位，这种情况下该考虑手术取出了。”该院大外科主任侯广军说。



本报报道过的民间艺术家成了大忙人 校园献技 “一剪刀”剪出54只鸟

□见习记者 王晋晋
实习生 张爱旭/文
晚报记者 赵克/图

本报讯 原籍平顶山市，现在郑州继续从事剪纸艺术的陈子豪经本报报道后，成了大忙人。“剪纸是一种生活乐趣。”昨日中午，民间剪纸艺术家陈子豪走进郑州航院和学生一起体验剪纸的快乐，并亲手向学生传授了剪纸的方法和技巧。

“好精细的剪功！”昨日12时许，郑州航院东校区，一排排贴有红色剪纸的展板吸引了众多学生驻足。而站在展板一侧的陈子豪手持剪刀现场表演起来。一张普通的红色纸张，15分钟后居然变成了一张漂亮的鸳鸯戏水。

随后，陈子豪又给同学们剪了个百鸟朝阳。他熟练地拿着剪刀在对折的红纸上游走。“剪纸也是需要技巧的！”同时，他边剪

边向同学们讲解如何剪鸟，现场带有剪刀的同学纷纷跟陈子豪一起练习起来。

“剪鸟先剪头，其次是身子和翅膀，最后再剪鸟的尾巴，中间是太阳。”陈子豪示范着。15分钟过去了，一幅喜气洋洋的百鸟朝阳图终于完工了。在这张直径80厘米的百鸟朝阳图上，54只大小不一的红色小鸟分成四圈盘旋在一起。最后，陈子豪还表演了盲剪。

线索提供 陈先生

“名人博客”与“博客名人”的品牌化选择

范长江默默走完西北两年后才因《中国西北角》的出版而惊世；然而，在网络时代，英雄并不寂寞，日前中国十大杰出青年赵亚辉“重走中国西北角”的活动，吸引了众多关注的目光，其博客zhaoyahuicn的点击量在四个月内已经迅速上升到了近400万，吸引了上百万的关注。zhaoyahuicn成为赵亚辉的网上品牌吸引了无数人的关注，赵亚辉也正是利用网络这个平台，成功地将西北带给外面，也将外面的人带进西北。

事实上，一个博客、一个CN域名已经成为博客们的标配，越来越多的人利用CN域名建立起了博客

的品牌，建立其个人在网上

博客品牌化成 为大势所趋

博客已经成为人们了解世界的重要窗口，也是人们展现自我的舞台。据赵亚辉介绍，在重走西北角的3个半月时间里，zhaoyahuicn这个博客阵地几乎是每天工作的重点。为了将自己的所见所感第一时间传递给网民，他常常在夜里写博客、发照片、上传音视频。同时，网民的回复、评论和邮件也从各地飞来。某种意义上，zhaoyahuicn正在成为人们观察变化中的大西北的一个“品牌博客”。

CN域名成博客 品牌标识

据CNNIC报告显示，截

至2007年6月底，中国博客作者规模已超过3000万。博客大军浩浩荡荡，如何从中脱颖而出，让别人在短时间里记住你，已经成为博客们的新任务。赵亚辉对博客CN域名的使用，给出了一个重要答案。

一位资深博客认为，要做到这一点，就应在标识和内容上树立品牌意识。一方面必须有一个响亮易记的名字，另一方面博客内容要“货真价实”，具备可读性，并且坚持更新。zhaoyahuicn在赵亚辉博客上的成功应用，显示出CN域名作为博客品牌建设的重要元素，在标识上实现了响亮、易记的品牌化要求，无论是“名人博客”还是“博客名人”

都能从中获益良多。

实际上，像赵亚辉一样启用了CN域名的博客不在少数，如xujingleicn(徐静蕾)、honghuang.com.cn(洪晃)、liuxuehong.cn(刘学红)等。“老徐博客”更是在开通xujingleicn博客域名以后，短短一周流量就以百万数量级剧增。而另一个博客人气王韩寒最近则遭遇尴尬，其个人博客就被他人逼真仿冒，造成不良影响。业内人士认为，如果韩寒也能像老徐一样，有一个自己专属的博客域名，即便页面被仿冒，但人们通过域名直接访问，依然可以准确定位、找到网络“真韩寒”，博客标识的重要性显露无遗。《2006年中国博客

调查报告》表明，近4成读者是通过在地址栏直接输入博客地址来访问博客，而超过八成的博客用户希望使用简短或个性化的域名。

在中国，或许有着成百上千的人叫“赵亚辉”，但是在互联网上，只有唯一的zhaoyahuicn。这个网络平台，让“重走中国西北角”从一开始，就处于万众瞩目之中，博客与活动互相推动，产生的社会影响力是“前网络时代”不可比拟的。在“草根”与“精英”借助品牌化争做“名人博客”和“博客名人”的趋势下，作为我国互联网的主流应用，CN域名这一博客品牌标识，将得到更多网民的青睐。

任老师漫谈物理实验学习方法



●任老师

实验是物理科学的基础，也是物理知识的源泉，

加强实验是物理教学的时代特征，又是提高物理教学质量的先决条件。同样，实验也是形成物理概念、建立物理规律的重要方法，物理学学习就是通过对物理现象、过程获得必要的感性认识，这种感性认识可以来源于学生的生活，也可以来源于实验提供的物理事实。从生活中得到的感性材料通常来自复杂的运动形态，本质的、非本质的因素通常交融在一

起，仅通过这种途径形成概念，建立规律有相当的困难。而实验则可提供经过简化和纯化了的感性材料。它能使学生对物理事实获得明确的具体的认识。例如，初中物理教材中，影响蒸发快慢的因素是直接从日常生活经验中分析归纳得出的结论；声音的发生是从实验现象中分析归纳得出的结论；杠杆平衡条件是由大量的实验数据，经归纳和必要的数

学处理得到的结论，液体的压强是先从实验现象中得出定性的结论，再进一步寻求严格的定量关系。

物理教学过程中，物理教师对实验教学的重视程度是影响教学质量的重要因素，学生对实验的重视程度则是影响学习质量的重要因素。在物理学习时，要求做到如下几点：①认真观察课堂演示实验。②独立完成学生分组实验和课外小实验，

勤动手、敢动手。③自己设计和制作某些简单模型或玩具。④逐步养成用实验解决

物理问题的习惯。

陈中辅导中心数理化辅导班 热招中

咨询电话：63619977 13949115500 13733857717 13938585599
(任老师：38岁 陈中辅导中心物理课主讲老师，省级优秀教师，物理学科带头人，省重点中学毕业班年级主任，中招考试出题物理专家组成员，省级优质课老师，《快乐教育 教育快乐》丛书主编。)



●刘老师



●朱老师