

兴趣是学习的动力 创新是课堂的真谛
ZHONGGUO XUESHENG BAIKETANMI

中国学生百科探谜 历史探谜

听妈妈讲那过去的故事

学习委员 编著



Z228
566

最佳课堂

历史探谜

学习委员 主编

吉林电子出版社

中国学生百科探谜

(最佳课堂)

选题策划：王 霖 马 力

责任编辑：陈沛雄

出 版：吉林电子出版社

地 址：长春市人民大街 4646 号 邮 编：130021

电 话：0431 - 5668194 传 真：0431 - 5668194

印 刷：北京书林印刷有限公司

开 本：787 × 1092 1/32

印 张：108

版 次：2006 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

书 号：ISBN 7 - 900444 - 07 - 6

全套 24 册定价：498.00 元 (CD - ROM)

前 言

把兴趣引进课本，使爱好代替讲台，将学生的被动接受知识变为主动学习吸收，激发学生的阅读热情与探索精神，奠定良好的知识基础与创新素质，这就是本套全书的宗旨。

本套全书根据全国中小学教学大纲的要求，同时根据创新素质教育的要求，再结合全国中小学各科课本的同步内容编撰而成，是各学科的有益补充和知识范围的深层挖掘，是现代中小学生都必须掌握的知识内容。这些百科未解知识之谜，能够增长中小学生的知识，开拓他们的视野。

我们的学校教学都是一些已知的基础文化知识，其内容一般都比较简单和死板，都已有比较科学而清楚的定论，这些知识是前人创造的，也是比较容易掌握的，其实，教学的真正目的是在掌握已知知识的基础上，探索未知的知识，创造未知的领域，不断推动科学文化知识向前发展，使我们真正成为自然的主人。

目前，我们中小学生手中的薄薄课本的知识面显得单调而不足，事实上，我们生活在一个迷宫一样的地球上，已知的知识是很少的有形板块，而未知的领域才是很大的无形部分。人类社会和自然世界是那么丰富多彩，使我们对于那许许多多的难解之谜和科学现象，不得不密切关注和发出疑问。我们应不断地去认识它，勇敢地

去探索它。古今中外许许多多的科学先驱不断奋斗，一个个谜团不断解开，推进了科学技术的大发展，但无数新的奇怪事物和难解之谜，又不得不使我们向新的问题发起挑战。科学技术不断发展，人类探索永无止境，解决旧问题，探索新领域，这就是人类一步一步发展的足迹。

作为中小学生，我们应该站在前人知识的终点上，接过前人手中的火炬，勇敢地探索未来知识的巅峰，跑到未来知识的最前沿，推动人类社会不断向前发展。

为此，我们在综合了国内外最新研究成果的基础上，根据全国中小学生学习和阅读的特点，编辑了这套《最佳课堂》。本套全书包括《数学探谜》、《物理探谜》、《化学探谜》、《语文探谜》、《政治探谜》、《历史探谜》、《文化探谜》、《文学探谜》、《文艺探谜》、《体育探谜》、《娱乐探谜》、《生物探谜》、《生理探谜》、《医学探谜》、《自然探谜》、《地理探谜》、《海洋探谜》、《军事探谜》、《文明探谜》、《考古探谜》、《科学探谜》、《天文探谜》、《宇宙探谜》、《侦破探谜》。

本套全书全面而系统地介绍了中小学生各科知识的难解之谜，集知识性、趣味性、新奇性、疑问性与科普性于一体，深入浅出，生动可读，通俗易懂，目的是使广大中小学生在兴味盎然地领略百科知识难解之谜和科学技术的同时，能够加深思考，启迪智慧，开阔视野，探索创新，并以此激发中小学生的求知欲望和探索精神，激发中小学生学习的兴趣和热爱科学、追求科学的热情，使我们全国的中小学生都能自觉学习、主动探索，真正达到创新素质教育的目的。

目 录

黄帝设计出车子才成为部落首领吗	(1)
炎黄古战场在哪里	(3)
烽火戏诸侯是怎么回事	(4)
孙膑减灶灭庞涓是怎么回事	(6)
你知道越王勾践的宝剑吗	(8)
屈原行吟沉江是怎么回事	(10)
荆轲刺秦王的前后经过怎样	(13)
秦始皇陵墓被谁毁掉了	(16)
鸿门宴揭开了楚汉战争序幕吗	(18)
司马迁是受父亲遗命而著《史记》吗	(20)
“四面楚歌”讲述的是什么史实	(22)
楚河汉界今安在	(23)
曹操割发代首是怎么回事	(25)
曹操七十二个坟墓之谜	(27)
《资治通鉴》为何始于公元前 403 年	(30)
澶渊之盟结束辽宋多年征战吗	(32)
岳飞背上刺的是“精忠报国”吗	(34)
岳飞因抗金报国而成为民族英雄吗	(35)
朱元璋是怎样自学成才的	(37)
郑和七下西洋打开了航道吗	(39)
郑成功收复台湾成为民族英雄吗	(41)
中国历史上唯一的女状元是谁	(43)

黄花岗七十二烈士的营葬如何	(44)
关天培英勇抗英终血溅虎门吗	(45)
为什么叫“北洋军阀”	(47)
把“扣蒋”雅称为“兵谏”是谁	(48)
是谁请白求恩到中国来的	(49)
狼牙山五壮士的英雄事迹如何	(50)
我军历史上为什么没有红三方面军	(52)
“中华人民共和国”名称谁最早提出	(53)
中华人民共和国国歌是怎样通过的	(54)
中华人民共和国国旗是谁设计的	(55)
开国大典上为什么用 54 门礼炮	(57)
抗美援朝志愿军抓获首名美军俘虏是谁	(58)
你知道渣滓洞革命志士越牢情况吗	(59)
人民英雄纪念碑的碑文是谁题写的	(60)
“中国人民志愿军”名称是怎么来的	(61)
我军最早获得军衔的是哪些人	(62)
台湾为何是中国领土的一部分	(63)
香港的租期为何是 99 年而非 100 年	(65)
美尼斯率军如何统一古埃及的	(67)
《汉谟拉比法典》是历史的一大进步吗	(69)
“巴比伦之囚”是咋回事	(71)
亚历山大东征结果如何	(73)
西罗马帝国如何进入中古时代	(75)
三兄弟争战而致意、德、法形成吗	(77)
十字军东侵的意义如何	(79)
俄罗斯是通过战争而不断发展壮大吗	(81)
欧洲“30 年战争”结局如何	(83)

叶卡杰琳娜如何成为女沙皇	(85)
华盛顿如何成为美国总统的	(87)
林肯为何被誉为英雄	(89)
拿破仑怎样夺取政权的	(91)
滑铁卢战役结果如何	(93)
1905年俄国革命预示着什么	(95)
什么事件引发了第一次世界大战	(97)
苏维埃政权怎样成立的	(99)
希特勒如何入狱的	(101)
罗斯福新政使美国摆脱了经济危机吗	(103)
法西斯战争如何走向失败的吗	(105)
第二次世界大战怎样而扩大范围的	(107)
美苏“冷战”是怎样开始的	(109)
尼克松为改善中美两国关系而访华吗	(111)
两伊为何发动战争	(113)
欧盟的成立始于什么	(115)
海湾战争是怎样引发的	(117)
北约为何轰炸科索沃	(119)

黄帝设计出车子才成为部落首领吗

黄帝设计出了车子，受到大家的拥戴才成为原始部落首领的。

原始人生活非常艰辛，他们行走和劳动都要靠双手双脚，若要搬运东西，只能肩扛手拿，非常劳累。

在远古时期，我国的黄河和长江流域，生活着许多氏族和部落。相传，当时在西北方居住的有虫乔氏部落的年轻女子附宝，与另一部落的首领少典成亲，生下了黄帝。据传说，黄帝刚一降生便与众不同。目光如电，闪烁着神灵之气。3个月后就能随着母亲呀呀学语，3岁时已能言善辩，聪慧过人。黄帝长大了非常诚恳、友爱，在族人中享有很高的威望。

后来，黄帝看到人们劳动非常辛苦，他便设计出了带轱辘的车子。有了车子可以代步，还可以用车载运东西，人们的生产劳动就非常省力了。车子古时又叫轓轓，人们为了纪念和感谢黄帝，便亲切地称呼黄帝为轓轓。黄帝姓姬，号轩辕氏，又号有熊氏，他被人们推举为北方氏族部落的第一个首领，带领人们更好的生产劳动。

黄帝族与炎帝族世代互通婚姻，相互联合起来，打败了蚩尤族的进攻，并在战斗中又发明了指南车。天下太平了，各部落对黄帝更加敬重，一致推举黄帝为天子。从此，黄帝成为中原地区部落联盟的首领。黄帝担任部

落联盟首领后，对那些不服从命令的部落，四处率兵攻打，东至大海、北到河北、南至长江流域、西达甘肃。经过多年的征战，黄帝终于统一了中原。炎黄两族融为一体，成为华夏族。所以，我们中国人便把黄帝奉为始祖，我们常常把自己称为炎黄子孙。

黄帝还发明了打井、制作杵臼、制作弓箭、服牛乘马、驾车、造舟船等技术。据说世界上第一只锅，就是黄帝本人制作的，人们就是跟他学会了用锅煮饭烧菜。

黄帝的妻子嫫祖教会人们养蚕抽丝、染制五彩衣裳、制席履。

炎黄古战场在哪里

黄帝和炎帝“阪泉之战”古战场究竟在何处？这个史学界长期悬而未决的课题，经北京市社会科学院专家和延庆县历史研究所工作者多方考证认定：炎黄“阪泉之战”古战场就在著名古迹八达岭下延庆县的张山营镇上阪泉村、下阪泉村一带。

炎黄二帝所处时代，是我国新石器时代仰韶文化后期，他们开创了中华民族文化之源。炎黄是我们共同的祖先，中华民族称“炎黄子孙”盖源于此。

1992年6月，北京市社会科学院魏开肇、尹钩科会同北京史学研究会会长曹子西组成专家小组，先后查阅了《左传》、《史记》等10种史籍文献，多方论证分析认定：当今延庆县上、下阪泉村一带就是炎黄“阪泉之战”古战场。

为弘扬中华民族的历史文化，纪念炎黄二帝对中华民族的形成和发展所作的伟大贡献，北京延庆县有关部门已决定在上、下阪泉一带树碑、建炎黄纪念馆。届时，这里将成为海内外炎黄子孙寻根祭祖的好去处。

烽火戏诸侯是怎么回事

周朝统治的800多年中，最腐败、最衰落的年代要数是西周幽王执政时期。

周幽王是个昏君，他上台期间不理朝政，整天只顾吃喝玩乐。当时，他命令大臣到各地选美女送到宫里，让他尽情玩乐。选来的美女当中，有个叫褒姒的，美貌绝伦，周幽王非常宠爱她，专门把她留在宫中。

褒姒是个平民百姓的女儿，抓来以后，常常思念自己的亲人，过不惯宫中的生活，整天眉头紧锁，有时哭哭啼啼，闹着要回家，这可把周幽王急坏了，他想了很多办法想使褒姒有个笑脸。然而，办法倒想了不少，可就是不见效，周幽王不知所措。

一天，朝廷里有个叫虢石父的大臣来了，此人奴颜媚骨，专会奉承拍马，出鬼主意。只见他低头弯腰，跟周幽王耳语了一阵，周幽王听了之后连连称赞说：“妙！妙！真是妙主意，事成后一定重赏。”

一天周幽王根据虢石父的意图，带着褒姒来到骊山的城楼上赏月，城楼上备满了许许多多水果、点心，周幽王便和褒姒对饮起来，接着，又命人在烽火台上点起火来，一时间，狼烟四起。

烽火台上狼烟升起来了，四方的诸侯以为北方的敌人戎狄打过来了，便带领人马，一齐奔向骊山援救。当

各路大军赶到骊山脚下时，才发现这里太平无事，根本没发生什么军情，抬头朝城楼一看，周幽王和褒姒正在一边喝酒，一边让舞女跳舞助兴呢！诸侯和士兵们见了非常气愤；掉过头来就往回走，可是，后面仍有信以为真的援兵朝骊山脚下开来，进的进，退的退，成千上万的兵马在这里乱成一团。诸侯上当受骗的情景，终于使褒姒看得笑了起来，周幽王第一次见到褒姒的笑容，心里高兴得无法形容，当场重赏了虢石父一千斤金子。

不久，戎狄真的对周幽王发动了进攻，戎狄带领大军一直打到骊山脚下，周幽王连忙命人点起烽火。

狼烟又升起了，可是，这次诸侯们都以为是跟上回一样，不再相信了，一路兵也没来援救，结果，戎狄的军队攻占了骊山一带，杀了周幽王，抢走了褒姒，接着又攻下了都城镐京。

周幽王死后，儿子平王即位，于公元前 770 年迁都洛邑（今河南洛阳）。历史上把周朝迁都前称为西周，迁都后称作东周。

孙膑减灶灭庞涓是怎么回事

公元前342年，魏国以强欺弱，妄图称霸，发兵攻打韩国。当时，韩国是个弱小国家，敌不过实力雄厚的魏国，只得向齐国求救。齐宣王听了韩国的求救后，便立即派大将军田忌、孙膑二人率领大军去救韩国。足智多谋的军事家孙膑想出一条妙计，他率领的大军，没有去韩国助战，而是直接攻打魏国。

魏国攻打韩国的军队，由大将庞涓带领，已打进韩国，庞涓立足未稳，就接到国王的急令，要他立即带兵回国，抵抗田忌和孙膑。庞涓便迅速调转头，又日夜兼程赶回魏国。

庞涓赶回后，侦察了一下齐军的军情，发现齐军已在魏国边境上安营扎寨，占了很大一片土地，到处是齐军的做饭炉灶，一数之下，足够10万士兵吃饭，庞涓吓得直打哆嗦，不敢轻举妄动。

孙膑得知庞涓率领的人马从韩国赶回，又刺探过齐军的军情，便故意后退。第二天，庞涓带领大军赶到齐军扎营的地方，数了数炉灶，只能供5万人马吃饭了。

第三天，齐军又后退，庞涓再追赶，他们追到齐军扎营的地方，仔细数了数炉灶，只可供3万人马吃饭了。庞涓这才松了口气，十分欣喜地说：“我早就知道齐军胆小如鼠，不敢与我交战。我10万魏军才赶回三天，齐军

倒逃跑大半。”

庞涓麻痹轻敌，只带领一支精兵，连夜追击齐军。一直追到马陵（今河北大名县东南）时，天色渐渐黑下来了。

孙膑根据庞涓的追赶速度，判定魏军在天黑之后进入马陵。于是，将弓弩手数万人埋伏在马陵道两旁，随时歼灭魏军。

庞涓的军队追到马陵道上，忽然，前面士兵报告说：“大将军，前面山道都给树干挡住了！”庞涓上前一看，果然路两旁的大树全被砍倒了，横七竖八地堆在路上，路边只留下一棵大树没有砍，不过树皮已被剥光，上面隐约写着一行字，庞涓连忙叫兵士点火，趁着火光，只见那白白的树干上写的是：“庞涓死于此树下。”

庞涓大吃一惊，知道上了当，连忙下令撤退，这时，齐军一齐向魏军放箭，一时间万箭齐射，杀声震天，魏军被全部歼灭。

原来，这是孙膑设下的巧计，他故意天天减灶来使庞涓麻痹轻敌，引诱魏军追赶，又设下埋伏圈，只待大树下火光一亮，就开始反击。庞涓走投无路，拔出剑来自刎了。

你知道越王勾践的宝剑吗

1965年12月，我国考古学家在湖北省江陵望山的一座楚国贵族墓中发掘出两把宝剑，其中一把青铜宝剑上镌刻有“越王勾践自作用剑”八个字，全长55.6厘米，可见，宝剑埋在地底下已经有两千多年了，但至今仍光洁如新，寒气逼人，毫无锈蚀之迹，剑刃锋利无比，曾以纸试之，20余层纸一划而破。尤其令人惊奇的是，金黄色的剑身上布满漂亮的黑色菱形格子花纹，在剑身与剑把相连的剑格上，一边镶有绿松石，一边镶有蓝色玻璃，铸造得既精致又美观，堪称稀世珍宝。

两千多年前，我国古代的劳动人民就能铸造出这样好的宝剑，怎能不叫人叹服。

据复旦大学等单位的有关专家进行科学测定，越王勾践剑的主要成分是青铜。青铜是铜和锡的合金。纯铜和锡都是较软的金属，但把铜和锡以不同比例熔炼后，就能制得比铜和锡性能更优异的青铜合金。

当铜中掺入锡制成青铜后，熔点可降低到900℃左右，易于熔炼和铸造。所以用青铜铸造时，能渗透膨胀到模型的各个细微角落，使铸件的轮廓清楚，线条优美。更重要的是，硬度与强度大大提高，耐磨性能也更好。

越王勾践剑为什么能经历两千多年而毫不锈蚀呢？据测定，宝剑曾经经过硫化处理，这样就大大提高了宝

剑的防腐性能，剑刃精磨技艺水平可同现在精密磨床生产的产品相媲美，充分显示了我国古代铸剑工匠的高超技艺，他们在两千多年以前对金属的防锈技术就有了一定的研究。