

<<破译名人青少年成长密码>>

图书基本信息

书名：<<破译名人青少年成长密码>>

13位ISBN编号：9787508726212

10位ISBN编号：7508726219

出版时间：2010-1

出版时间：中国社会

作者：韩亚红

页数：249

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>

<<破译名人青少年成长密码>>

内容概要

融故事与点评于一体，让世界名人走进我们！
从名人成长的关键经历中总结成功的规律，破解成功密码！
对照名人的成功密码找到自己的优势，拓展成功渠道！
树立青少年成功的信心和勇气，让渴望成功的青少年及家长少走弯路，直接获得宝贵的成功经验！

<<破译名人青少年成长密码>>

作者简介

韩亚红，笔名寒鸦，原籍辽宁鞍山，深造于北京大学、鲁迅文学院，现居北京。曾任教师、杂志编辑、影视编剧等职。2002年成为《京华时报》专栏作家。出版历史畅销小说《清史霸业》等数部著作；编著了数十集电视剧。

<<破译名人青少年成长密码>>

书籍目录

一、上下求索——科学家的艰难探索 / 11.伽利略——世界上第一架天文望远镜发明者 / 22.诺贝尔——炸药之父 / 93.居里夫人——放射性元素“镭”的发现者 / 164.李四光——为中国找到油田和稀有金属的人 / 24二、运筹帷幄——军事家的征服之路 / 311.拿破仑·波拿巴——富有极强征服欲的人 / 322.艾森豪威尔——第二次世界大战中的关键人物 / 403.朱可夫——德国法西斯的“克星” / 464.成吉思汗——东方战神 / 535.朱德——让敌人闻风丧胆 / 60三、发现之美——艺术家的心灵声音 / 671.莫扎特——命运坎坷的天才音乐家 / 682.列夫·托尔斯泰——闪耀人性光辉的文学泰斗 / 763.海伦·凯勒——战胜自我缺陷的奇迹创造者 / 824.毕加索——颠覆绘画常规的创造者 / 89四、政治领袖——从平凡到卓越 / 971.亚伯拉罕·林肯——一个很会学习的平民总统 / 982.甘地——很讲究斗争方法的领导人 / 1063.曼德拉——从阶下囚成为南非黑人总统 / 1134.孙中山——视奋斗为终生事业的强者 / 120五、点石成金——企业家的财富大厦 / 1271.松下幸之助——经过多年生意常规训练的“经营之神” / 1282.沃尔特·迪斯尼——善于把欢乐变成财富的人 / 1363.杰克·韦尔奇——喜欢竞争，却痛恨失败的首席执行官 / 1424.迈克尔·戴尔——富有美国式传奇的最年轻的钱王 / 1495.胡雪岩——红顶商人 / 1556.李嘉诚——白手起家的亚洲首富 / 163六、君主霸业——开拓者的帝王霸业 / 1711.亚历山大大帝——梦想征服世界 / 1722.华盛顿——独立统帅 / 1793.汉武帝——大胆改革 / 1844.努尔哈赤——大清朝奠基人 / 190七、深邃之光——思想家的洞烛幽深 / 1971.柏拉图——理想国 / 1982.牛顿——发现万有引力定律 / 2043.孔子——一日三省吾身 / 2094.墨子——兼爱非攻 / 218八、竞技之美——运动明星挑战生命极限 / 2251.球王贝利——足球天王 / 2262.拳王阿里——理想与奋斗，荣誉与尊严 / 2323.李小龙——功夫电影 / 2384.邓亚萍——永不服输 / 243

<<破译名人青少年成长密码>>

章节摘录

机灵好学的孩子 1564年2月15日，伽利略出生于意大利比萨城一个没落贵族的家里。伽利略的父亲是一位多才多艺的绅士。他通晓音乐，还能自己作曲，他也擅长数学。不过这些才艺毕竟不能当饭吃，伽利略12岁那一年，一家人被生活所迫，不得不从比萨搬到了佛罗伦萨近郊。

伽利略小的时候身材矮小，好奇心出奇的强，很喜欢与人辩论。他从不满足别人告诉他的道理和结论，而要自己去探索、研究与证明。他灵活的大脑与精巧的手指总是使他忙个不停。他不是绘画便是为弟妹们制造灵巧的玩具与“机器”，在这些方面他表现出非凡的才干。

伽利略的父亲看着如此机灵好学的孩子，时常思考着应当把孩子引导到哪条道路上去。他认为既高雅报酬又丰厚的职业是行医，因此他的第一个意愿是要伽利略做医生。

为了避免他把时间浪费在自制玩具和画人物的事情上，为了能使伽利略投考比萨大学，他的父亲把他送入一所修道院里的学校。

从此，伽利略便埋头到书堆中，放弃了所有杂念与制造玩具的活动，专心致志地思考哲学与宗教的关系。

伽利略从思维中得到很大的乐趣。

以往不安分的手脚开始平静下来，寻求内心世界的安谧。

心底开始萌发深邃的宗教情绪，而且有将自己的生命奉献给教会的意向。

当他父亲发觉这个苗头时，心里很焦急。

他希望儿子能做一个收入很高受人尊敬的医生，怕他能干的儿子从此去过清苦的寺院生活。

伽利略的父亲当即将他接回家中，再度劝他学医。

看着父亲的急迫表情，尽管伽利略对医术没有兴趣，但是他还是遵从了父亲的意愿，答应学医。

17岁那年，伽利略进入了比萨大学学医。

不信权威 伽利略在大学里以与教授作对而出名，他性格率直而不迷信书本。

他认为学习这些知识没有丝毫意义。

于是，在一些教授的眼里成了一位不受欢迎的人，他认为：“如果坐在课堂里老是听教授们讲，不接触病人，甚至不让我们去解剖尸体而只能观看教授的表演，那么我们怎么能学会治病呢？”

从来没人怀疑历时一千多年的医学教授的方法。

而伽利略不但指责教学方法，还怀疑教学内容。

他老是爱寻根究底地向教授们发问。

教授们往往被问得瞠目结舌，无言以对，只能以敷衍的口气说：“一向是这样做的。

我们从来就不问为什么。

”这样的回答自然遭到伽利略的讥刺。

他的言行让那些因循守旧的长者和保守的教授们所憎恶。

于是伽利略经常缺席，荒废功课。

伽利略在他的回忆录里说：“在大学住了四年以后，我实在无法忍受做违背自己本意的事，即谎称自己对医学颇感兴趣。

”这位少年埋藏了自己的志向，去实现他父亲的意愿：期望成为一位名医。

可是，到头来，这既不利于发挥他的才干，也不可能实现他父亲的意愿。

当时欧洲大学，任何专业的学生都必须学习亚里士多德的哲学。

伽利略对学医没有兴趣，而对哲学却很喜欢。

他对这位古希腊哲学家亚里士多德所崇奉的那些“绝对真理”产生怀疑，他更想彻底探明到底是不是真理。

伽利略在进行了认真的观察和思考之后，感到一个科学原理未经事实验证，亚里士多德就得出结论并断定它是真理，是不负责任。

<<破译名人青少年成长密码>>

让他深感奇怪的是，经历了1700多年，学者们依然盲目地遵循亚里士多德的主张。伽利略对亚里士多德的主张进行了研究之后，发现亚里士多德的论述未必都正确。他着手收集亚里士多德的错误论点。

有一天，他听一位宫廷数学教授关于古希腊欧几里得《几何原本》的演讲，对数学产生了浓厚的兴趣，他觉得数学是那样合理。

分析都按逻辑的推理进行演算，每一步都有根有据地得到证明。

伽利略跑去请教那位数学教授，并向他提出很多埋藏在心里很久的疑问。

他问得非常有意义，数学教授发觉这位求教青年不但怀有一般青年人的好奇心，而且具备杰出的悟性，能立刻捕捉问题的关键。

教授还没有讲到的地方，他已能用逻辑推理预先得出结论。

数学教授发觉伽利略具有非凡的智慧，并收他为学生。

伽利略如饥似渴地阅读数学教授借给他的每一本数学书，直至把这位数学家的所有藏书读完为止。

有一回，伽利略为了省钱，从比萨去佛罗伦萨的时候，搭了一辆拉橄榄油的车。

在路上伽利略一路跟车夫聊天，车夫一出口就是赚钱，而伽利略一出口就是他的数学计算。

他俩越谈越糟糕，最后两人干脆谁也不找谁说话。

然后车夫在想着他这一车橄榄油能挣多少钱的事，伽利略在看着车夫装橄榄油的桶发呆。

伽利略很想通过桶的高度和直径来算出桶的容积，这些桶的容积应该怎样算呢？

他想这些桶几乎都是圆柱体，那么要求出桶的容积，看来只能用桶的底面积乘以桶的高度。

伽利略于是目测了一下桶的高度和直径，一下子他便把这些桶的容积算了出来。

“你每桶橄榄油的重量是300公升。”

“你怎么知道的。”

伽利略便认真地给车夫讲解起计算公式来，可是无论伽利略怎么样耐心地解释，车夫还是听不懂。

听不懂还不要紧，重要的是听不懂的车夫还认为伽利略是在利用巫术，结果死活也不敢收伽利略付给的钱。

一次当伽利略漫步走向教堂，也许是想欣赏一下它的内部结构，伽利略静坐在长凳上，举目四顾，忽然，一个摇晃着的東西映人他的眼帘。

一个修理工人不经意地触动了教堂顶中央的大吊灯，摆动着的的大吊灯令伽利略突发奇想。

他站起来，去仔细观察。

这吊灯开始在一个比较大的回弧上摆动，当摆幅逐渐变小时，摆动的速度也渐渐变慢了。

伽利略将他的右手指按在左腕的脉搏上计时，伽利略借助脉搏的跳动计算着吊灯摆动的周期。

通过测算，伽利略发现，不管吊灯摆动的弧线长短，吊灯来回所用的摆动时间总是一样的。

意外的发现引起了伽利略的深思。

不是感觉欺骗了自己，便是亚里士多德的说法并不正确。

亚里士多德在西方被称为“最博学的人”。

他的很多观点被西方人奉若神明，他本人也被奉为绝对权威，他凭着“自信的直觉”，做出了“重物比轻物体下落速度要快些”的结论。

伽利略很快冲出教堂大门，回到他的小房间，用不同重量的东西，悬挂在不同长度的绳索上进行实验。

“亚里士多德说的理论不可能，为什么只要摆的绳长相同，摆落到最低点的时间都是相同的，这与摆的重量似乎是没有关系的啊！”

然而伽利略并不知道，他的这种研究方法却成了打开近代实验科学大门的“金钥匙”。

<<破译名人青少年成长密码>>

媒体关注与评论

耐心是一切聪明才智的基础。

——柏拉图（古希腊） 你若想获得知识，你该下苦功；你若想获得食物，你该下苦功；你若想得到快乐。

你也该下苦功，因为辛苦是获得一切的定律。

——牛顿（英国） 当我历数了人类在艺术上和文学上所发明的那许多神妙的创造，然后再回顾一下我的知识，我觉得自己简直是浅陋之极。

——伽利略（意大利） 天下最可贵的，莫如时日。天下最奢侈的。

莫如浪费时日。

——莫扎特（奥地利） 如果能追随理想而生活，本着自由的精神、勇往直前的毅力、诚实不自欺的思想而行，则定能臻于至美至善的境地。

——居里夫人（波兰） 有时我想，要是人们把活着的每一天都看做是生命的最后一天该有多好！

这就可能显出生命的价值。

——海伦·凯勒（美国）

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>