

<<激励世界的101位名人成长故事>>

图书基本信息

书名：<<激励世界的101位名人成长故事>>

13位ISBN编号：9787807162322

10位ISBN编号：7807162325

出版时间：2006-4

出版时间：第1版 (2006年4月1日)

作者：彭凡

页数：219

字数：120000

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>

<<激励世界的101位名人成长故事>>

内容概要

本书将告诉我们：童年，像初夏的第一枝水荷，洁白无瑕，淡雅芬芳；名人，如清晨的第一束阳光，催人奋进，引人向上。

他们，是人类珍贵的宝藏，是我们学习的榜样。

你希望你的孩子，或是你自己能成为像他们一样的人吗？

这些震惊世界的科学巨擘，如何用心创造奇迹；这些用人如神的管理奇才，如何用泪打造传奇；这些富可敌国的理财高手，如何用梦想累积财富巨塔；这些妙笔生花的文艺泰斗，如何用灵感构造缪斯殿堂！读完这些，你会发现，天赋，是看不见的翅膀，生在我们每个人的身上……

<<激励世界的101位名人成长故事>>

书籍目录

张衡：天上星，数不清茅以升：倒桥倒出一个桥梁专家竺可桢：“甜”和“苦”李四光：贫困家里走出的地质学家林巧稚：谁说女子不如男朱棣文：自己的路，自己选童第周：滴水穿石的后进生李远哲：写满答题思路的卷子杨振宁：三读《龙文鞭影》华罗庚：不信假菩萨丁肇中：饿得好快的肚子钱学森：想做英雄的孩子陈景润：赢不了游戏的孩子崔崎：一切靠自己李政道：老丢行李的孩子爱因斯坦：不喜欢说话的闷葫芦缪勒：最棒的笔记居里夫人：背后的凳子爱迪生：我也要孵小鸡牛顿：“老鼠磨坊”高斯：从1加到100薛定谔：引发学校改革的孩子理查德·罗伯茨：校长的纸条法拉第：从文盲到最伟大的电学家哥白尼：小小问题虫罗素：怀疑公理的孩子诺贝尔：科学的代名词达尔文：玩出来的科学家布拉格：穿大皮鞋的孩子卢瑟福：次次都拿奖学金威尔逊：和大人“捉迷藏”盖尔曼：叔叔说错了布劳恩：得了诺贝尔奖的“焰火迷”波施：吓了妈妈一跳的孩子范特霍夫：实验室的浓雾霍奇金：闪闪发光的石头卡尔文：不举办生日晚会的孩子赫希巴奇：从《儿童百科全书》开始豪塞：9岁的医科神童莱特兄弟：像小鸟一样飞翔多赛：晕倒之后爬起来波尔：聪明孩子“死脑筋”伦琴：窗户上的冰花冯克里青：空空的水桶班廷：不靠神仙靠自己道尔顿：自学成才的现代化学之父德谟克利特：一本活百科全书维纳：你知道我今年多少岁吗？博尔德特：没礼貌的书呆子格拉赛：马达上的导线莫瓦桑：“偷学生”海罗夫斯基：一道错题康福斯：10年的准备布朗：我要上学兰德斯坦纳：实验室的窗子丽塔：靠乞讨做试验的女孩伊伦：不同凡响的名门之女汤川秀树：一拳打出个诺贝尔奖杜尔贝科：十万个为什么玛利亚：第七代教授费米：大学里的教皇福井谦一：从化学差生到诺贝尔奖奥斯特瓦尔德：院子里的焰火西奥雷尔：虫子的内部纳什：巫师的毒药库珀：失去的耳朵卡茨：小棋迷的选择法布尔：喜欢抓虫子的孩子达姆：小鸡的耳朵奥古斯特：看蚂蚁搬家的孩子艾德里安：解剖死狗的贵族男孩特明：改变一生的夏令营伍德沃德：生日宴会上的花脸赫兹：叔叔的影响力费曼：在旅店打工的改革家韦勒：从救宠物开始弗莱明：连跳四级的超级学生普雷格尔：“我不是野孩子！”汤姆生：影响一生的会面巴顿：严厉的爸爸维蒂希：从小事做起斯维德伯格：不做纨绔子弟张伯伦：差点成了不良少年魏兰德：用事实说服父亲：巴克拉：让学问来决定我们的明天泡利：让人震惊的天才少年弗里希：地上的面包渣摩尔根：在宴会上失踪的孩子科塞尔：姑姑吃了一惊奈尔斯：阳光下的思索切赫：背包里的石头卡尔：世界上最大的玩具城吉尔曼：小凡尔纳迷波特：虫子的腿格林尼亚：妈妈的教诲拉姆赛：要做知识渊博的人梅达沃：唱歌剧的科学家罗莎琳：三岁的认路专家威廉·布拉格：教授的发报机克里克：绝食为了做试验昂尼斯：烧掉半栋楼的孩子

<<激励世界的101位名人成长故事>>

章节摘录

书摘维纳：你知道我今年多少岁吗？维纳从小就显示出超人的天分，3岁能读写，14岁就已经大学毕业了。

几年后，他又通过了博士论文答辩，成为美国哈佛大学的科学博士。

在博士学位的授予仪式上，执行主席看到一脸稚气的小维纳，惊讶地问道：“小朋友，你今年多少岁啊？”听见主席叫维纳小朋友，周围响起了一些人善意的嘲笑声。

小维纳有点尴尬，灵机一动，想了个找回面子的法子。

他说：“主席先生，我今年岁数的立方是个四位数，岁数的四次方是个六位数，这两个数，刚好把十个数字0、1、2、3、4、5、6、7、8、9全都用上了，不重不漏。

这意味着全体数字都向我俯首称臣，预祝我将来在数学领域里，一定能干出一番惊天动地的大事业。

你现在知道我今年多少岁了吗？”大家都被他的这道妙题深深地吸引住了。

整个会场上的人，都在议论他的年龄问题。

其实这个问题不难解答。

不难发现，21的立方是四位数，而22的立方已经是五位数了，所以维纳的年龄最多是21岁；同样道理，18的四次方是六位数，而17的四次方则是五位数了，所以维纳的年龄至少是18岁。

这样，维纳的年龄只可能是18、19、20、21这四个数中的一个。

接下来就是筛选了。

20的立方是8000，有5个重复数字0，不合题意。

同理，19的四次方等于130321，21的四次方等于194481，都不合题意。

最后只剩下一个18，是不是正确答案呢？验算一下，18的立方等于5832，四次方等于104976，恰好用完了十个阿拉伯数字，多么完美的组合！等得出了这个结果，大家都十分佩服小维纳，不再因为他的年龄而轻看他了。

P107-108

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>