

千·百·个·祝·福·

YIBAIGE

100 个

当代少年的风采

DANGDAI SHAONIAN DE FENGCAI



少年儿童出版社



100个

YIBAIGE

当代少年的风采

DANGDAI SHAONIAN DE FENGCAI

本社 编



少年儿童出版社

责任编辑 沈碧娟
美术编辑 刘建成
责任校对 魏昌富
技术编辑 王竹清

100个当代少年的风采

郑兆棠 插图：甘晓培 装帧
少年儿童出版社出版发行
上海延安西路 1538 号 邮政编码 200052

全国新华书店经销 上海市印刷十二厂印刷
开本 787×1092 1/32 印张 18.25 插页 2 字数 345,000
1996年1月第1版 1997年1月第2次印刷
印数 10,001—22,000

ISBN 7-5324-2753-6/I·1207(儿) 定价：17.70 元

志存高远，从小做起

叶 辛

自古英雄出少年。

我们这一代人年少时，乡村出了个刘文学，全国的少年儿童都向他学习。到了八十年代，又涌现一位奋勇扑火的少年赖宁，孩子们掀起了向赖宁学习的热潮。而“生的伟大，死的光荣”的刘胡兰，被敌人杀害的时候，年仅16岁，也还是一位少年。至于抗日战争中，有多少抗击侵略者的少年英雄啊，屈指细算，数也数不完……

每个时代，都有体现那一时代特色的风采少年。

那么，到了改革开放的八九十年代，有没有体现出改革开放特色的风采少年呢？有。

这一本《100个当代少年的风采》，记叙的就是我们这个时代（具体地说是1984——1995十二年间涌现的）一个个杰出少年的故事。他们中有各类取得突出成就的小明星。比如说电脑娃娃李劲，托福状元徐敏，围棋神童常昊，奥运会冠军伏明霞、陆莉、孙淑伟……他们中还有在逆境中敢于和命运抗争的小强人。比如说失明少女牛畔，身患骨癌而勇对死神的少年陈宙，残疾少女吴斐斐，生也女孩、死也女孩的王颖……他们中也有那些勇敢地冲破陈旧观念的束缚，发掘自身潜能的小能人。比如说以一篇《假如我是武汉市市长》的作文激起全社会强烈反响的王江，对未来的

充满希冀、充满理想的农村少年赵大明、费一翔、杜娟、张小青、阿根；在生活中敢于领先一步的于钟弦、佟卉……一大批少年群像，在老、中、青作家们的笔下，得到了栩栩如生的展现。

这些少年之星有的生活在上海、北京、天津等大城市，有的则在乡村小镇，祖国边疆。可以这么说，在九百六十多万平方公里的神州大地上，处处都有这些风采少年的身影。这本书，是当代少年的色彩缤纷的人物画廊。

真是少年风采，群星灿烂。

在这些当代少年身上，体现出的是充满时代精神的挑战的勇气、竞争的意识、拼搏的劲头。

在我看来，给少年朋友们编写这样一本书，不是让孩子们都去当冠军、去钻个一技之长、去争一时之光采，而是要让小伙伴们懂得，要做出一点成绩，事业上有所成就，就得从小有那么一种孜孜不倦的精神。逆境中不气馁，顺境中不自得。所谓“夫当志存高远”，从小做起。

十九世纪出色的法国画家米勒，一生给人类留下了很多传之久远的作品，而他立志要用画笔来描绘生活波澜壮阔的画面，正是因为1826年，他13岁的时候，亲眼目睹了农夫们抢救落海渔民的情景。他忘不了那惊心动魄的一幕，立志要把这一切画出来。于是他一辈子都在追求着这一目标，终于给后人留下了“法国画坛划时代的杰作”。

愿《100个当代少年的风采》这本书，能给我们每一位少年读者，带去一点启示。

自 录

志存高远，从小做起(前言).....	叶 辛(1)
闯进电脑世界的娃娃.....	罗达成(1)
翅膀呼唤天空.....	思 羽(8)
她在观测风云的变幻.....	高 逸 蒋葆瑚(24)
王江旋风.....	董宏猷(31)
只把春来报.....	戎 林(39)
他迷上了生物工程.....	郑维贤(44)
少年和太阳.....	思 羽(52)
你想做客人，还是主人.....	赵小敏(58)
金奖神童.....	刘保法(65)
少年南极行.....	沈碧娟(71)
地球仪旁的男孩.....	思 羽(79)
译坛新苗.....	康文信(85)
报警器，红灯一闪一闪.....	郑维贤(92)
美丽的童话.....	刘保法(96)
笨鸟先飞.....	刘保法(104)

“围棋神童”的自信	刘保法(110)
奇怪的感觉	孙云晓(114)
她一直调整着琴弦	李楚城(122)
橡子里面有棵树	李楚城(132)
分数——这只兔子和量曲尺	刘丙钧(138)
一个失明少女的日记	张海筠(144)
秦淮小渔夫	许金华(151)
亚洲网坛的姐妹女皇	林利锋(159)
最重要的	孙云晓(166)
在同一跑道上	陈 苏(172)
出路	庄大伟(177)
出名	庄大伟(192)
太空梦	庄大伟(199)
冯军和他的绝招	郑维贤(207)
嘎嘣脆的，是蚕豆	郑维贤(210)
红岩坝上的小英雄	李 华(213)
一个站着死的男孩	张锦江(220)
王毅钧和他的小发明	王蔚骏(230)
希望之光	鹿 子(235)
生当作人杰	文 偕(242)
奏出强音的女孩	秦文君(247)
她和白雪	沈碧娟(254)
攀登者的歌	戴冠青(261)
父女情深	庄大伟(267)

心中升起理想的风帆	高 逸(273)
爱的小使者	黄修纪(277)
跳级大王	黄修纪(284)
竞争意识	刘保法(290)
啊，小屋	李志利(297)
理想，在试管中升华	陈 苏(304)
流彩年华	林利锋(310)
“圣女”的风采	张成新(326)
树丽敏的故事	秦文君(332)
天高任翱翔	王荷骏(338)
永远的女孩	谢 华 罗 姝(343)
初涉人生路	张海筠(352)
生长着的舞蹈树	思 羽(360)
天将降大任	赵小敏(368)
辉煌的孤独	赵小敏(374)
领先一步	须一心(380)
这是她走的路	李楚城(393)
磨难是所学校	刘保法(400)
渴求生命	沈碧娟(407)
斐斐的梦	沈碧娟(412)
少年风采畅想曲	孙云晓(419)
渴望成功	孙云晓(432)
比奖牌更重要的	孙云晓(439)
楚天有颗小星星	余蓝芳 韩辉光(444)

画幽默画的女孩	苏军	(451)
果果——献给我的女儿	杨笑影	(457)
戏说张乐陆	庄大伟	(465)
天才 + X = 成功	庄大伟	(470)
微笑着面向生活	祁智	(475)
“英国小牛”与时间表	思羽	(482)
托福状元徐敏	苏军	(488)
为无名的小草唱支歌	沈碧娟	(495)
爱书的女孩	潘与庆	(501)
自费生	须一心	(508)
从丑小鸭到白天鹅	刘小玲	(522)
一个平凡少女的生活组曲	刘小玲	(527)
过河卒子	谈晓玲 胡荣锦	(533)
爱上了，就不撒手	庄大伟	(538)
少年英雄黄云德	李华	(544)
短歌	李泳	(548)
十岁的围棋冠军	张祖渠	(554)
演美霞的少女	刘保法	(562)
扬眉剑出鞘	胡荣锦	(566)
“女主角”邹嘉旋	胡荣锦	(571)

闯进电脑世界的娃娃

罗达成

1984年2月16日。这一天，我们党和国家的领导人邓小平来到上海展览馆，参观微电子技术展览会。

这期间，有两位少年，要为邓爷爷作程序设计的表演。他们端坐在“苹果Ⅱ型”的微电脑前，嗒嗒地敲击键盘，荧光屏上，顿时闪现出中文和英文的“热烈欢迎”字样，霓虹灯似的变换着五彩缤纷的颜色。接着，一个造型生动的机器人“出场”了，他的眼睛竟能左顾右盼、闪烁不定；嘴巴一张，又唱起了《我爱北京天安门》。歌声刚刚消逝，一枚巨大的火箭又呼啸着出发了，上面豪迈地写着：“中国，飞向宇宙”……

邓爷爷高兴地笑了。他问其中的一个男孩：“你叫什么名字？”“李劲。”“几岁啦？在哪里上学？”“十三岁，华东师大二附中上初一。”

邓爷爷满意地点点头，他对陪同参观的领导同志说：“计算机普及要从娃娃抓起。”

计算机当时在我们国家还十分珍稀，一个十三岁的初一学生怎么能这样熟练地操纵电子计算机，这在人们心中

还是一个谜。李劲一下成了个“新闻人物”，记者们纷至沓来，要他谈谈“成长经历”、“学习计算机的经验和诀窍”，这下可把李劲难住，一点儿也没词儿了。少年宫辅导老师呢？爸爸、妈妈和爷爷、奶奶呢？还有小时候幼儿园的阿姨呢？要是他们都在，帮帮他的忙，有多好呀……

他的童年是在天平路幼儿园度过的。比起别的小朋友，他早识了一些字，算术也学得超前些，那是他点点滴滴地从爸爸妈妈那儿学来的。李劲上大班时，不仅会算术的加法、减法，还跟妈妈学了乘法、除法。每天晚上熄灯了，钻进被子了，妈妈还在出题目，加减乘除，混在一块儿，让他做四则运算。这是小学四年级水平了！有时候，妈妈睡了好一会儿，醒来发觉儿子还在翻身，问道：“怎么啦？”“有道题我做不出来，还在想呢。”

他的超前的智慧让幼儿园的老师吃惊了。老师有次打破常规，给小朋友出了个 25×24 是多少的难题。还没等小伙伴反应过来，李劲就举手回答，说是600。“李劲小朋友，你说说怎么算出来的？”“ $25 \times 4 = 100$ ； 24 里头有6个4，所以等于600。”老师且喜且惊，又让他算了些题目，他还真是花样百出，算得又准又快。不信，再让他算 29×19 吧，转眼间，他报出了答数是551。方法嘛，他先用30乘19得出570，再减去一个19就行了。幼儿园老师真高兴，在她教的大班上，出了一个高材生。

上小学后，他幸运地遇上了一个像妈妈似的班主任胡

老师。不，说句悄悄话，她比妈妈还行！

胡老师上语文课，可生动了，连喜欢做小动作的同学也听得入了迷，眼睛都顾不上眨巴。她还常常上“公开课”，叫什么“示范教学”来着？有好多好多从远地方赶来的老师，都一个个托着腮巴，挺认真地在教室里听她讲课呢！她的本事还真大，到二三年级的时候，就让大家基本上过了“识字关”。同学们有了这点阅读能力作本钱，一个个找来大本子厚书看。老师也鼓励大家看书，还引用了好多有名的老爷爷的格言呢：“理想的书籍是智慧的钥匙”，这是托尔斯泰说的。“和书籍生活在一起，永远不会叹气”，这是罗曼·罗兰说的。“热爱书吧，——这是知识的源泉！”这是高尔基爷爷说的。

放暑假、寒假了，他最喜欢跟妈妈到学校去。妈妈忙，把他寄放在图书馆里就走了。哎呀，太好了！到底是中学，满满一房间玻璃柜里尽是书，而且什么书都有，图书馆的阿姨随他挑，随他看。文艺书太容易着迷，太花费时间了，尽管眼馋，他也不想多看。他要挨个儿把那个科技架子上的书浏览一遍，太深的搁在一边，先拣那些浅显通俗的数学小册子看。一本看完了，再换一本……不知不觉地，半天时间过去了。

妈妈也老给他借书。她太了解儿子了，对他来说，无论是什么样高级的玩具和糖果也比不上一本好书。一大叠数学小册子看完了，十几本《十万个为什么》也看完了，他又在看一套科学小丛书：关于光学、力学，关于天文地理、

星球知识，关于宇宙飞行、科学小幻想……李劲不仅在课外读了许多书，还加紧把小学的数学自学完。徐汇区搞过两次低年级小学生数学应用题竞赛，他都得了第一名。他已经接触X了，初步尝到解开带有这个未知数的数学方程的烦恼和乐趣。

他们这个大家庭，学习气氛挺浓呢！爸爸自个儿动手装了一台电视机，爷爷、叔叔也跟着如法炮制，一个人装了一台。李劲没这么大的本事，装不了这个机，但他做了好多老师布置的“小手工”——小风扇、小台灯、小轮船……后来嘛，在爸爸的指导下，他也总算装了两个“机”：单管的、四管的半导体收音机。爸爸跟妈妈真有意思，两个物理老师备课也碰在一起，他们在备《行星的运动》、《牛顿的万有引力定律在天文研究上的应用》等章节。儿子这个小学生也来凑热闹了，他如数家珍地一口气报出了太阳系的九大行星，“……天文学家在1846年发现的第八个行星是海王星，1930年发现的第九个行星是冥王星。”甚至，连这颗行星距离那一颗行星有多远的枯燥无味的数据，他也能信口背出。两个物理老师望尘莫及，这个文静、内向的孩子，真是好记性，他的灵气一点不外露，全藏在心里。

对了，班级里也早已掀起了学习热，怎么形容呢？那个比妈妈还行的胡老师，教过一个成语，是叫“热气腾腾”，还是“热火朝天”？反正差不多，都是“热”！班里搞过个“小博士竞赛”，同学们全都忙坏了。比赛头天晚上，同学们把准备好的一个个疑难问题写成红纸条儿，挂在一排排绳子上。

那阵势，就像文化宫里让大人们“猜灯谜”似的。开始抽签了，哦，听着！“一吨生铁和一吨木头，哪一个重？”“月亮为什么有时候圆，有时候缺？”回答有的顺利通过，有的引起争论，有的给驳倒了。李劲把自己抽到的问题顺顺利利答完了。有人向他求援了：“地球停在半空中，为什么不掉下去？”这道题问得挺绝，李劲答得也绝：“宇宙是无边无垠的，没有上下之分。”最后，积分最高的李劲把“小博士”桂冠夺到手了。

四年级，老师推荐他去学计算机。市里要举行少年计算机程序设计竞赛，区少年宫也迅即成立了一个计算机小组，从此，李劲成了一个如痴如醉的电子计算机迷了。

这是什么声响呀？滴答，滴答……急促里带着间歇和迟疑，哦，不是监考老师的马表在匆匆奔走，而是李劲在家里练习“键入”——他用纸按1:1的大小画了一个键盘，有空就在纸上熟悉每个字符的位置，练习十个指头的运动。李劲记住张指导的话，人要指挥计算机得通过键盘，要提高速度得学会打字。那指头敲在纸上，敲在桌上，却也滴答作响。他在区少年宫也是这么敲“键盘”的。

在这少年宫里，李劲显露了潜藏的计算机天赋，指导员决定给他“开小灶”，讲课时，给李劲一个提前量，上机时，抽一个指导老师专门陪着他……好一个吃“小灶”的电脑娃娃，简直成了少年宫的宝贝疙瘩。

市里的少年计算机程序设计竞赛如期举行了。李劲这个初出茅庐的娃娃来到赛场上，全神贯注地进入了不受任

何干扰的境地。他得先细细地改出考卷上排列的掺杂着错乱、似是而非的一套程序。噢，逮到一个错误了，又逮到第二个、第三个。对了，底边该是九个星构成的，怎么只有八个星？他又抓到了第四个“敌人”。哦，程序改好了，可以“键入”了。他飞快地得心应手地按动键钮，一个“滴答”追着一个“滴答”，劈里啪啦几下子，屏幕上便映现出一个预期之中的倒三角。这次比赛，预定的时间是一小时，可李劲只用了3分45秒，他以绝对优势，压倒了参加上海市少年计算机比赛的所有对手，夺得了冠军。

李劲真幸运，他这个“冠军”刚考进上海师大二附中，老师就安排他参加计算机小组，而且是破格让他参加高中组活动。真叫人羡慕，他又吃上“小灶”啦！

李劲迷上了他的计算机，课余时间，大多泡在机房里，不是学校的机房，就是爸爸单位的机房。爸爸学校里四点半下班，可直到5点半他还肯从机上下来，世界上没有什么比计算机更叫他着迷的了。爸爸似乎也被儿子潜移默化，开始埋头学习枯燥而奇妙的“BASIC语言”了。

李劲真高兴，从1982年底起，他成了市少年宫“计算机活动中心”的学员了。真是名不虚传，这里还确实有点“中心”的气派。装有空调的两个大房间，齐刷刷放着三十台电子计算机。李劲刚来时，眼睛都看花了。“纸上谈兵”的区少宫跟这儿一比，简直是可怜巴巴。

草绿了。花开了。蝉鸣了。花园一样美丽的少年宫，举办了“计算机中心之友夏令营”，王指导带领他们出门参

观访问，深入实际，让他大开眼界了。那个纺织厂采用了电脑监测，织布机断了多少头？织了多少米？合格率是多少？计算机还真“任劳任怨”呢，把数据不厌其烦地记录下来了。那个医疗器械研究所搞的“CT”更妙，用电脑显示大脑。唷，一个病人愁眉苦脸地来找医生问诊，脑子里会有瘤吗？会生癌吗？请看屏幕上你大脑的“内部展览”吧，一览无余了。用不着让你先挨一刀，打开脑部来瞧！

在这个小小的电脑王国里，奇妙、新鲜的问题太多太多了。这个少年组一等奖获得者，觉得自己懂得的知识太少太少了。要降伏计算机这个“怪物”，他这个初一学生就得降伏高中的、甚至是大学的课程：三角函数、联立方程、离散数学、图论、对策论……一本又一本书，他都要啃，他拎来拎去的那个大包，怎么能不越来越沉呢？

十年过去了。这名当年的“电脑娃娃”现在站到了博士学位论文的答辩的讲台上，他现在是清华大学电子工程系的博士研究生。李劲答辩的论文题目是：高性能序列与静止图象压缩编码的研究，这个题目是国内外引人注目的热门高科技研究课题。

答辩委员会由中科院和各名牌大学的权威专家组成。在答辩席上，李劲侃侃而谈，思路清晰，论据充分。专家们一致肯定：李劲的论文达到了优秀水平，他被授予“工学博士”学位。他是我国最年轻的“娃娃博士”之一。这年，他才二十三岁。

翅膀呼唤天空

——小报人的故事

思 羽

在白纸上写下一个W，接着再写一个，一连写它五个。然后，把这些W连接起来，再加上一点想象。看看你创造了什么？

像一道栅栏是不是？

长长的W形栅栏围起了一个巨大的王国。这个王国的名字叫：新闻①。

八十年代的某一天，栅栏外走来一群男孩子和女孩子，哼着歌吹着口哨挥舞着手臂，小脚丫叭哒叭哒敲起了欢快的鼓点。他们在栅栏旁边停住了脚步，好奇地朝里面张望着，眼睛发亮心情激动，就像当年哥伦布在他的圣·马利亚号甲板上眺望从海浪下面冒出来的陆地一样。

他们仿佛听见有一个热情的宏大的声音来自空中：“欢迎，我的小主人！”

①构成新闻的五大要素 what（什么事）、where（什么地方）、when（什么时候）、who（什么人）、why（为什么）的第一个字母都是W。