

神童丛书

Shentong

● 中国神童

● ZHONGGUOSHENTONG

张长生 编



哈尔滨出版社

中 国 神 童

张长生 编

哈 尔 滨 出 版 社

中国神童
Zhongguo Shentong
张长生 编

哈尔滨出版社出版发行
黑龙江新华印刷二厂印刷
787×1092 毫米 36 开本 4.5 印张 82 千字
1989 年 4 月第 1 版 1989 年 4 月第 1 次印刷
印数 1—50000 册

ISBN 7-80557-079-5/G · 13 定价：1.50 元

目 录

* 科技神童 *

中国最年轻的助教.....	(1)
八岁的黄达伟上医大.....	(2)
玩玩具的大学生.....	(4)
超级天才王珍妮.....	(4)
奇花随风开.....	(6)
怪孩子鲁勇.....	(7)
当年“神童”谢彦波.....	(8)
十四岁的隋郁迈进大学门槛.....	(9)
从“野马驹儿”到博士生.....	(10)
铁军的征途.....	(11)
连连跳级的女孩.....	(12)
十七岁的出国研究生.....	(12)
引人瞩目的华裔青少年.....	(13)

华裔中学生荣获美西屋数学奖	(16)
炎黄子孙的骄傲	(17)
五岁孩童上武大	(20)
五岁的大学预备学员	(21)
陶醉在数学领域中的林强	(22)
久战沙场的张浩	(24)
惹人注目的徐朝晖	(26)
普通家庭的高材生	(27)
连考三次终如愿	(28)
令人惊慕的两姐妹	(30)
“宁铂能做到的，我也该做到”	(31)
穷乡僻壤的希望之光	(32)
十一岁考大学，两项分数列全美前茅	(33)
十二岁的罗杰大学毕业	(34)
他们获得了华罗庚金杯奖	(34)
“老第一”江幸幸	(35)
澳洲九岁华裔神童杜泰利	(36)
七岁儿童征服五十七个中学生	(37)
少年得志的陈星海	(39)
为国争光的小发明家	(41)
获两项专利的吴超	(41)
“小小发明家”雷霆	(42)
杨振宁博士给他授奖	(43)
从小爱科学的廖恒	(45)
邓英华享誉电脑世界	(46)
速算苍穹里一颗瞩目的星	(48)
台湾六岁男孩巡回海外表演计算	(51)

五岁心算神童侯向飞去京表演	(51)
台湾一小学生发现奇妙的数字之谜	(52)
十岁儿童归纳出“序数推算法”	(53)
超级“活电脑”神童申克功	(54)
神童！并非他自己	(55)
“神算子”的精彩表演	(56)
台湾八岁神童心算胜于计算机	(56)
七岁女孩英语会话对答如流	(57)
七岁女童识三门外语	(58)
十一岁的伏颖自学英语达大学水平	(58)
永远拥抱光明的王韧	(61)
智力超群的众神童	(63)

* 文学神童 *

刘倩倩写诗荣获国际菲利亚奖	(71)
国际夺魁的赵爽	(72)
文学神童韩晓征	(73)
小诗人任寰	(74)
十岁小学生马璇出版童话集	(75)
十三岁女孩翻译二十余万字作品	(76)
十岁儿童获文学创作奖	(76)
露出尖角的小荷	(77)
十一岁的刘梦琳出版诗集	(79)
十五岁少年出版译作	(80)
五岁写作的孩子	(81)
台湾一中学生写侦探小说得奖	(81)

《小主人》的主人	(82)
中学生写中学生	(83)
十六岁少年写出长篇历史小说	(83)

* 音乐神童 *

被誉为“希望之星”的薛伟	(84)
杜宁武十七岁获国际奖	(85)
登台演奏数百次的王健	(85)
成熟的少年小提琴手	(86)
戚鸣,一鸣惊人	(87)
她捧走了“神童杯”	(89)
赵储成曲惊四座	(90)
一份令人注目的履历	(90)
罕见的世界级天才	(91)
十三岁的小提琴手在伦敦演出成功	(93)
首次演奏获称赞的华裔女童	(94)
五岁孩子弹古筝	(94)
中国人轰动了纽约乐坛	(94)
琴童姚莉	(95)
九岁童星录磁带	(96)
陈毓襄获“全美钢琴比赛”冠军	(96)
摘取国际比赛金牌的董昆	(96)
甜润的歌喉	(97)

*** 体育神童 ***

三岁跳水能手.....	(99)
小任宏访英归来.....	(100)
飞吧,中国的小燕子.....	(101)
世界乒坛史上第一个最年轻的世界冠军.....	(102)
娃娃抱回大奖杯.....	(103)
七岁男童创倒立曲臂撑起世界最高纪录.....	(104)
杨文意打破世界纪录.....	(104)
当年棋界神童董齐亮.....	(105)
“神童”棋手常昊.....	(106)
五岁娃娃战胜大叔叔.....	(108)
把童年献给事业的刘适兰.....	(109)
四岁棋童侯东明.....	(109)
棋童王梓.....	(110)
百年罕见小棋王.....	(111)
美国华裔青少年在体坛初露锋芒.....	(111)

*** 美术神童 ***

十岁女童举办个人画展.....	(114)
神童亚妮享誉日本,作画比赛机器人服输.....	(115)
十岁孩童演绝招,吹气作画震东瀛.....	(117)
八岁的小画家.....	(117)
雏竹亮节.....	(118)
王杨爱绘画.....	(119)

获国际儿童画优秀奖的女童	(120)
一个大有希望的小画童	(120)
四岁学绘画,十岁办画展	(121)
这个小画家得奖数不清	(122)
潘天寿孙女的儿童画在美国获国际和平奖	(122)
凉山小画家	(123)
画《万鸡图》的侯晓春	(124)
刘中——中国画童兼中法友谊使者	(125)
爱画猫的孩子	(126)
六岁儿童办家庭画展	(127)
爱和平的小设计师	(127)
擅长画熊猫的曹山	(128)
九岁画迷	(129)
大有希望的小画家	(129)
五岁的台湾儿童获世界画展金奖	(131)
富有想象力的小画家	(131)
《小主人》报的美术编辑	(132)
九岁书法家应邀访日	(133)
九岁女童书法送展华盛顿	(133)
十三岁中学生出访日本	(133)
宫义荣获全国“和平颂”书法奖	(134)
少年神笔并蒂莲	(134)
了不起的小书法家	(136)
七岁儿童参加书法大赛	(136)
书苑新蕾廖铭铭	(137)
小小摄影师李亮	(137)
躺在病床上的小泥塑家	(138)

*** 表演神童 ***

童星方超	(139)
小演员茅为蕙	(142)
六岁“老演员”	(143)
台湾童星小彬彬	(144)
飞车走壁的六岁神童	(144)
四岁飞车女童艺惊四座	(146)

*** 特技神童 ***

他们的本领令人叫绝	(147)
五岁儿童训狗咬鼠	(148)



中国最年轻的助教

科技大学各处的布告栏里，贴有一张令人振奋的学术报告通知。报告的内容《微分几何》，报告人：宁铂。

宁铂，中国科技大学第一期少年班的学生，当年年仅13岁。宁铂毕业后，留校在近代物理系理论物理中心当教师，是我国当时最年轻的大学助教。他辅导过大学三年级的《电动力学》课，给研究生讲过《理论力学》课。

《微分几何》是一门很深的学问。20岁的宁铂在学术报告会上手执教鞭、镇定自若的神态，俨然一位学

者的风度，使人肃然起敬。

宁铂的报告开始了。起初，听讲的人只提出一些简单的问题，宁铂给予简明扼要的解答。然而讲座进行了不到十分钟，课堂上的气氛就达到了“白热化”的程度。提问一个接着一个，真有点应接不暇。但宁铂并没有紧张慌乱，而是精神集中，用简明的语言和公式回答提问。有时有的人还听不懂，台下就有人站出来为此解答。你来我往，双方就引起了争论。

这时的宁铂，站在其中，认真听着争论，同时穿插其间用新的方法来进行解答，使问题得到解决。这时，提问的同志点头示意听懂了，宁铂报以微微一笑，笑的那样甜。课又继续进行下去……。

八岁的黄达伟上医大

一名黑头发、黑眼睛小男孩，戴着一副大眼镜，端坐在美国休士顿市的圣汤玛士大学医学系的教室的第一排课桌旁，聚精会神地听着白发苍苍的老教授讲课，他的身后是一群碧眼金发的男男女女，他的身高只及这些同学的一半，体重还不到他们的 $1/3$ 。1985年，美籍华裔天才儿童——9岁的小达伟已经上大学一年，学完了高等数学、化学、物理等课程，修了12个学分，成绩都是优秀或良好。

小达伟 8 个月的时候，就学会了玩积木拼字游戏。尽管他当时连英语字母都不认识，却已能照着图案拼出英文单词。两岁半的时候，母亲送达伟去上一家私立小学。按照校方规定，注册第一天要进行体检，当母亲为他填表格办手续的时候，他觉得无事可做，就信手从医生的桌上拿起一本医学杂志，津津有味地朗读起来，全室的医务人员吃惊得目瞪口呆，都停下工作注视着这个小神童。

黄达伟从小就能流利的说中国话、泰国话和英语，不管客人用哪一种语言和他交谈，他都能对答如流。

小达伟在这所六年制小学只读了三年就毕业了。由于他课外书看得多，再加上母亲辞职在家辅导，教他的老师说：“我实在无能为力，他学得实在太快了。”

为了儿子的上学问题，拉蒂带着 5 岁半的达伟到了路易斯安那州首府的一所著名小学，那里设有超常智能儿童班。母子俩租了一间公寓，拉蒂每天接送儿子上学。在这个特别班里，仍按智商高低分组，不到 6 岁的达伟自成一组，比他大好几岁的孩子也难以与他匹敌，还引起了其他超常儿童家长的忌妒。

黄达伟读书、打字的速度都已超过大人，知识相当丰富，连读过硕士学位的父亲都说：“很多方面，他懂得比我多，尤其在科学知识方面。”小达伟对自己的未来也充满了信心，希望将来能当一名外科医生，他说：“我喜欢开刀。”

玩玩具的大学生

在美国华盛顿州西雅图市有一个中国血统的美籍神童，名叫何森美，年仅 11 岁已经是华盛顿大学的三年级学生。

何森美两岁便开始看字典，3 岁开始阅读大英百科全书，他不足 9 岁便中学毕业，成绩始终名列前茅。9 岁这一年，又以优异成绩考进了华盛顿大学，该校天才儿童组主任罗宾逊博士说，他是一个“绝顶聪明”的孩子。

小森美虽然是个天才儿童，但生理和爱好都仍未摆脱小孩的稚气，他每天在大学里上完了微积分和高等物理学课后，回到家里总喜欢看一会儿电视动画片，或者玩一会玩具。

超级天才王珍妮

1986 年初，透过一项全美国数学及英文天才测验，她被认定是智商高达 160 分以上的超级天才（智商 130 分已是天才）。

当年暑假，加州大学接受只有 11 岁半的王珍妮攻

读大学的犯罪法律学及舞台艺术两科完全没关系的课程。她第一次在大学跟 22 名比她年长 8 岁的大学生一起研究及修读时，竟然成为班中两名“甲”等学生之一。

王珍妮生于 1974 年 9 月 24 日。当她在美国俄纳岗读小学一年级时，老师曾表示从没有遇上一个学生比珍妮问更多深奥的问题。老师当时已察觉珍妮非池中物。不到 6 岁，珍妮已开始阅读小学三年级的书籍，随后，跟着父母搬到加州，校方允许她连跳两班，直接读小学四年班。

珍妮喜欢阅读。当她仍在小学期间，校内图书馆的书，尤其是科幻小说等，早已给珍妮读完。珍妮父亲曾经给她买了一套查理·布朗的儿童百科全书，当时正在小学一年级的她，很快便读完，奇怪的是，她不只阅读速度惊人，还过目不忘。当手上的书全部看完后，没有新的补充时，她便向字典进攻。平均每星期读 20 本书。当时她只有 4、5 岁。她好象一个发育中的青少年胃口一样，不停地吸收，争取每一个阅读的机会，狼吞虎咽。连成年人的小说《乱世佳人》也被只有 7、8 岁的珍妮，在极短的时间读完。

珍妮看了这么多书籍，所吸收的都在她的文章及语言的表达能力中尽显光芒。她喜欢写作，包括演说词及诗词。由于她的知识广泛，语文底子非常了得，“百科全书”及“字典”也是她的代号。

奇花随风开

1986年6月，中国科大校园内爆出新闻——第五期少年班学生王维勇五年内获得两个学士学位。1985年7月他已获得科大管理学学士学位，一年后又获得科大物理学学士学位。五年获得两个学位，这在科大少年班是第一人，在国内大学生中也是少见的。而后又考入清华大学科学管理学院攻读研究生。

虽然他从小没进过幼儿园，但受到了良好的家庭早期教育。他在父母的精心培育下，1岁多就会讲话，3岁多开始认字，先是看图学认，然后看图学写，由此养成了喜欢看书的习惯。到进小学前他已能认识许多字，能独立地写出300多字，大体看得懂小人书、童话故事和初级课本。他还喜欢讲故事，小学一年级时能把“孙悟空三打白骨精”讲得绘声绘色。

他最感兴趣的还是数学。从小心算很快，家长因势利导，经常有意识地出题让他算着玩。久而久之，他的心算不但速度快，而且也很准确。有一次，大伯带他到商场买东西，大伯问：买东西要2元4角6分，我给了营业员阿姨5元钱，应该找回多少钱？”3岁的小勇马上脱口而出：“2元5角4分！”比营业员算得还快。上小学后，他学数学格外认真，成绩很快在班上拔尖。

王维勇小学五年级时，就参加各种数学竞赛。初中二年级被推荐参加全国“我们爱科学”数学竞赛，在14000多个参赛者中，名列前茅，荣获一等奖。接着又参加了湖北省中学数学竞赛，获全省第一名。入科大少年班后，大学一年级的《单变量微积分》、《解析几何》的成绩均为100分，二年级的《级数常微分方程》和《复变函数》成绩也很优异，为他三、四年级攻读物理学和科学管理打下了牢固的基础。

怪孩子鲁勇

鲁勇4岁就识字2000多，小学、中学连连跳级，1979年15岁考进了科大少年班，曾获得郭沫若奖学金。国家规定，凡是获得郭沫若奖学金的学生，一律免试为研究生。鲁勇坚决不承认他已经取得了研究生的资格，并拒绝出国留学，真是个怪孩子。

鲁勇后经考试合格，去美国留学，他给爸爸妈妈来了两封信。第一封信里说，学校根据他的学习成绩，免予考试，承认他取得了硕士学位，可以直接攻博士学位。他坚决不承认自己已获得了硕士学位，一定得参加考试。第二封信里说，通过考试，成绩为全校第一名，真正取得了硕士学位，现在在攻博士学位……