

世界经典故事

# 小男孩 受益一生的 名人故事

XIAONANHAI SHOUYI YISHENG DE  
MINGREN GUSHI

任娟霞◎编著



彩绘  
注音版

中国纺织出版社

# 小男孩 受益一生的 名人故事

任娟霞〇编著



彩绘  
注音版



中国纺织出版社

## 内 容 提 要

本书精心编写了几十个伟人和名人的成长成才小故事，其中蕴涵着小男孩必须要懂得的成长道理。这些名人成长故事能够吸引小男孩阅读和效仿，并且能够让小男孩受到启发，进而激励自己，小男孩阅读的同时有助于提高语言表达能力、丰富课外知识。



## 图书在版编目 (CIP) 数据

小男孩受益一生的名人故事：彩绘注音版 / 任娟霞  
编著 — 北京 : 中国纺织出版社, 2014.12

ISBN 978-7-5180-0903-9

I . ①小… II . ①任… III . ①汉语拼音—儿童读物  
IV . ① H125.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 191135 号

---

策划编辑：库 科                  责任编辑：胡 蓉  
特约编辑：党 博                  责任印制：储志伟

---

中国纺织出版社出版发行  
地址：北京市朝阳区百子湾东里A407号楼 邮政编码：100124  
销售电话：010—67004422 传真：010—87155801  
<http://www.c-textilep.com>  
[E-mail: faxing@c-textilep.com](mailto:faxing@c-textilep.com)  
中国纺织出版社天猫旗舰店  
官方微博 <http://weibo.com/2119887771>  
北京天宇万达印刷有限公司印刷 各地新华书店经销  
2014年12月第1版第1次印刷  
开本：710×1000 1/24 印张：10  
字数：120千字 定价：25.00元

---

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社图书营销中心调换



## 写在前面的话

读故事是孩子喜欢的阅读形式，读故事也是孩子获得知识的重要途径。

小男孩喜欢阅读什么样的故事呢？除了童话故事，自然就数名人故事了。小男孩阅读名人故事能够了解名人的成长经历和非凡成就，从而明白成长的道理，这是小男孩健康成长不可或缺的精神食粮。

俗话说“三岁看大，七岁看老”，七八岁至十来岁正是渴望求知的时期，同时也是小男孩的人生观和价值观逐渐形成的重要阶段。小男孩在这个阶段形成的思想观念和行为习惯对于他们的成长和未来的前途是至关重要的。

古人云：“有志者事竟成。”这从许多名人的成长经历中得到了验证。著名数学家华罗庚小时候，数学成绩并不好，于是他暗下决心一定要赶上去。由于家里穷交



不起学费，小华罗庚辍学在家帮父亲打理小店铺，他一有空就抱着数学课本自学。华罗庚经过不懈的努力，后来成为伟大的数学家。

榜样的力量是无穷的。本书精心编写了48位伟人和名人的成长和成才故事，情节生动，寓教于乐。小男孩在阅读中可以体会政治家的韬略智慧和坚定信念、科学家的探索精神和创新能力……从而在潜移默化中受到启迪和教益。

梦想和向往是照耀小男孩前进的明灯，是激励他们积极上进的动力源泉。每个小男孩都怀揣着梦想，憧憬着美好的未来，期待着自己能够成才、长大之后有出息。我衷心希望用故事点亮小男孩的童心，用梦想温暖小男孩的童年，让快乐永远留在他们的记忆里。

编著者

2014年3月



## 目录

- 01 从初中生到数学家
- 06 教教授送他一颗明珠
- 13 雨滴带来的启发
- 18 一直算到 24576 边形
- 22 “小桥迷”立志造大桥
- 28 摘取“顶心”获得大丰收
- 33 遇到问题勤动脑
- 38 安徒生的童年
- 42 “早”字影响了一生
- 47 养鸽治眼和摔盆学艺
- 51 画虾画了 86 年
- 57 贫富贵贱皆友人

- 
- 63 在绝境处追求理想  
68 飞天没那么容易  
73 球场上的拼命小子  
77 在泪水中成长  
82 从落榜生到英语培训师  
86 不断追求完美  
90 细心决定成败  
96 比老师要求还严格的学生  
100 放牛娃自学成画家  
105 喂鸡求学的孩子  
110 铁杵的启示  
115 程门立雪  
119 特殊爱好成就了大科学家  
124 小发现带来的发明创造  
130 一夜之间写出获奖诗  
135 在磨砺中成才  
139 微笑地面对生活  
144 坚持走自己认定的路  
149 巧解难题  
156 绝不被困难打倒



- 160 “傻孩子”成了大发明家  
164 处处留心皆学问  
168 大自然中学问多  
173 放弃虚假的100分  
178 几件小事显诚信  
183 赶走你的自卑  
187 改进一颗螺丝钉  
191 骄傲的教训  
195 “爱忘事”的科学家  
199 猜测引出的定理  
203 做事要竭尽全力  
206 小老鼠引发的创作灵感  
212 挫折面前不言弃  
217 打篮球光有个子还不够  
222 从画蛋开始的大画家  
228 逆境造英才

232 参考文献



## 从初中生到数学家

xiǎo shí hou      huà luó gēng de shù xué chéng jì bìng bù hǎo      tā shì zěn yàng  
小时候，华罗庚的数学成绩并不好，他是怎样  
cóng yí gè chū zhōng shēng zhú jiàn chéng zhǎng wéi dà shù xué jiā de ne  
从一个初中生逐渐成长为大数学家的呢？

zhī dào zì jǐ de shù xué chéng jì bù hǎo      xiǎo huà luó gēng jiù àn xià  
知道自己的数学成绩不好，小华罗庚就暗下  
jué xīn yí dìng yào gǎn shàng  
决心一定要赶上

qù。 yú shì tā  
去。于是，他  
yì yǒu kòngr jiù bào  
一有空儿就抱

zhe shù xué kè běn zì  
着数学课本自  
xué jiàn jiàn cóng duì  
学，渐渐从对

shù xué bù rù mén dào  
数学不入门到



hòu lái duì shù xué chǎn shēng le nóng hòu de xìng qù  
后来对数学产生了浓厚的兴趣。

shàng xué de shí hou      shù xué lǎo shī gěi tóng xué men chū le yí dào nán  
上学的时候，数学老师给同学们出了一道难  
tí      yǒu yí gè shù      chú yǐ yú      chú yǐ yú      chú  
题：“有一个数，除以3余2，除以5余3，除  
yǐ      yú      zhè ge shù shì duō shǎo      dà jiā zhèng zài jiǎo jìn nǎo zhī  
以7余2，这个数是多少？”大家正在绞尽脑汁  
sī kǎo de shí hou      huà luó gēng zhàn qǐ lái shuō      tā huí dá  
思考的时候，华罗庚站起来说：“23。”他回答  
de yòu kuài yòu zhǔn què      tóng xué men dōu gǎn dào bù kě sī yì      lǎo shī yě  
得又快又准确，同学们都感到不可思议，老师也  
dà chī yì jīng  
大吃一惊。

kè xià      dà jiā yì lùn fēn fēn      xiǎng bu dào píng shí chéng jì bù hǎo de  
课下，大家议论纷纷：“想不到平时成绩不好的  
huà luó gēng jū rán pò jiě le nán tí      huà luó gēng mò mò bù yǔ      zhǐ yǒu tā  
华罗庚居然破解了难题！”华罗庚默默不语，只有他  
zì jǐ zhī dào      zhè shì tā fù chū nǔ lì de jié guǒ  
自己知道，这是他付出努力的结果。

yóu yú jiā li qióng      huà luó gēng shàng wán chū zhōng yī nián jí jiù chuò xué bāng  
由于家里穷，华罗庚上完初中一年级就辍学帮  
fù qīn dǎ lǐ xiǎo diàn pù      dàn tā réng rán jiān chí zì xué shù xué      wèi le chōu chū  
父亲打理小店铺，但他仍然坚持自学数学。为了抽出  
shí jiān xué xí      tā jīng cháng qǐ de hěn zǎo      lín jū zǎo qǐ mò dòu fu de shí  
时间学习，他经常起得很早。邻居早起磨豆腐的时  
hou      huà luó gēng jiù yǐ jīng diǎn zhe yóu dēng zài kàn shù le  
候，华罗庚就已经点着油灯在看书了。

bái tiān      huà luó gēng zài fù qīn de zá huò diàn li zhàn guì tái      gù kè lái  
白天，华罗庚在父亲的杂货店里站柜台。顾客来

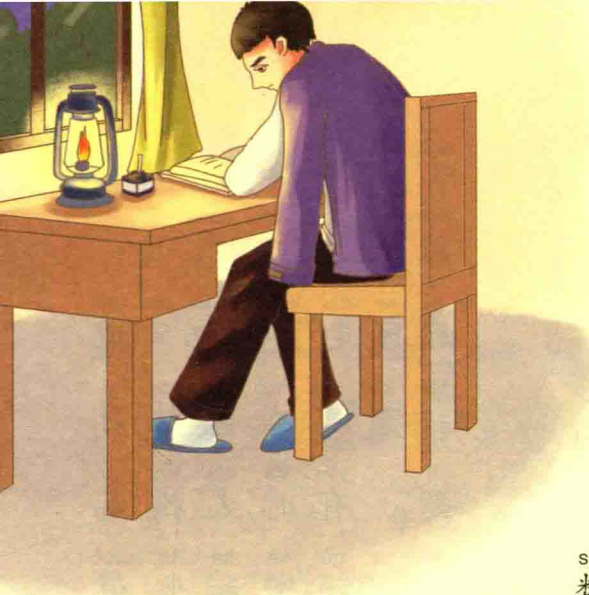


了，他就帮着记  
账、打包东西；  
顾客走了，他又埋  
头看书或做练习  
题。有时太投入  
了，顾客和他说  
话，他都听不到，  
顾客被冷落，就很  
少来他家的杂货店

mǎi dōng xi le  
买东西了。

yí cì fù qīn fā xiàn huà luó gēng yòu wàng le jiē dài kè  
一次，父亲发现华罗庚又忘了接待顾  
kè qì de yì bǎ zhuā qǐ tā yǎn suàn de cǎo gǎo zhǐ sī de  
客，气得一把抓起他演算的草稿纸，撕得  
fěn suì rēng dào dà jiē shàng huà luó gēng jiù pīn mìng qiǎng jiù nà xiē cǎo gǎo  
粉碎扔到大街上。华罗庚就拼命“抢救”那些草稿  
zhǐ bú ràng fù qīn bǎ tā men sī wán  
纸，不让父亲把它们撕完。

yí gè ǒu rán de jī huì huà luó gēng de yì piān shù xué lùn wén bèi qīng  
一个偶然的机会，华罗庚的一篇数学论文被清



huá dà xué shù xué xì zhǔ rèn xióng  
华大学数学系主任熊

qìng lái fā xiǎn le xióng zhǔ rèn  
庆来发现了，熊主任

jiù yāo qǐng tā lái qīng huá dà xué rèn  
就邀请他来清华大学任

zhí zài qīng huá dà xué de tú shū  
职。在清华大学的图书

guǎn li huà luó gēng kàn dào nà me duō  
馆里，华罗庚看到那么多

shù xué fāng miàn de zhù zuò jué de xīng fèn  
数学方面的著作，觉得兴奋

jí le tā hèn bu de yí xià zì bǎ suǒ yǒu de shū dōu kàn wán suǒ yǐ  
极了，他恨不得一下子把所有的书都看完。所以，

tā měi tiān zhǐ gěi zì jǐ wǔ liù gè xiǎo shí de shí jiān shuì jiào qí tā shí jiān  
他每天只给自己五六个小时的时间睡觉，其他时间

dōu pào zài tú shū guǎn li kàn shū  
都泡在图书馆里看书。

huá luó gēng shèn zhì liàn jiù le xī dēng zhī hòu yě néng kàn shū de běn  
华罗庚甚至练就了熄灯之后也能“看书”的本

lǐng tā kě méi yǒu shén me tè yì gōng néng zhǐ shì néng zài tóu nǎo zhōng gēn jù  
领，他可没有什么特异功能，只是能在头脑中根据

jì yì lái jì suàn shù xué tí tā ná zhe shū zài dēng xià sī kǎo yí huì tí  
记忆来计算数学题。他拿着书在灯下思考一会儿题

mù xī dēng hòu tǎng zài chuáng shàng kāi shǐ zài tóu nǎo zhōng zuò tí pèng dào  
目，熄灯后躺在床上，开始在头脑中做题。碰到

nán chù zài fān shēn xià chuáng dǎ kāi shù kàn yí huì jiù zhè yàng yì  
难处，再翻身下床，打开书看一会儿。就这样，一

běn xū yào shí jǐ tiān kàn wán de shū tā yì liǎng wǎn jiù kàn wán le  
本需要十几天看完的书，他一两晚就看完了。

huà luó gēng lái qīng huá dà xué hòu de dì èr nián tā de lùn wén yì piān jiě  
华罗庚来清华大学后的第二年，他的论文一篇接  
yì piān de zài guó wài zhù míng de shù xué zá zhì shàng fā biǎo duǎn duǎn liǎng nián  
一篇地在国外著名的数学杂志上发表。短短两年，  
tā jū rán zhǎng wò le zhè me duō shù xué zhī shí ér qiě zài hěn duō wèn tí shàng  
他居然掌握了这么多数学知识，而且在很多问题上  
dōu yǒu zì jǐ dù dào de jiàn jiě qīng huá dà xué shù xué xì zhǔ rén kàn chū huà luó  
都有自己独到的见解。清华大学数学系主任看出华罗  
gēng shì gè kě sù zhī cái jiù pò gé tí shēng tā wéi zhù jiào zhè zài qīng huá dà  
庚是个可塑之才，就破格提升他为助教。这在清华大  
xué de lì shǐ shàng kě shì cóng lái méi chū xiàn guò de shì qíng  
学的历史上可是从来没出现过的事情。

hòu lái huà luó gēng dào yīng guó jiàn qiáo dà xué liú xué bìng tí chū le  
后来，华罗庚到英国剑桥大学留学，并提出了  
“华氏定理”。回国后，他一直致力于数学研究工  
zuò zài shù xué de shí yàn hé tuī guǎng shàng qīng zhù le dà liàng xīn xuè  
作，在数学的实验和推广上倾注了大量心血。



我们做任何事情都可能会遇到困难，这时候可不要轻易放弃啊，再加把劲儿努力一下，也许正是这最后的一点点努力，成功的门就被你推开了。

## 教授送他一颗明珠

数学对有的小朋友来说，可能是很难的科目，

但只要培养起对它的兴趣，多动脑筋，就一定能

学好。

陈景润上小学的时候，就对数学情有独钟，一

有时间就埋头研究数学题。一本数学课本，他只用

两个星期就学完了，而且大部分都是自学，同学们

都叫他“小数学迷”。

小景润不爱逛公园，不爱走亲访友，也不爱和小

伙伴们一起玩耍，他就只爱学习，一学习起来，就什



me shì dōu wàng le  
么事都忘了。

yǒu yì tiān      xiǎo jǐng rùn zhèng  
有一天，小景润正  
zài chī wǔ fàn      tā wú yì jiān mō  
在吃午饭，他无意间摸  
le mō nǎo dai      āi ya      tóu fa  
了摸脑袋，哎呀，头发  
tài cháng le      gǎn kuài qù lǐ yí  
太长了，赶快去理一  
lǐ      bù rán rén jiā hái yǐ wéi tā  
理，不然人家还以为他  
shì xiǎo gū niang ne      yú shì tā fàng  
是小姑娘呢。于是他放

xià wǎn      yì kǒu qì      pǎo dào le lǐ fà diàn  
下碗，一口气儿跑到了理发店。

lǐ fà diàn li de rén zhēn duō a      dà  
理发店里的人真多啊！大  
jiā àn cì xù lǐ fà      xiǎo jǐng rùn ná de pái  
家按次序理发。小景润拿的牌

zi shì sān shí bā hào      tā xiǎng      lún dào  
子是三十八号。他想，轮到  
tā hái zǎo li      yú shì      tā zǒu chū lǐ  
他还早哩。于是，他走出理

fà diàn      zhǎo le gè ān jìng de dì fang zuò  
发店，找了个安静的地方坐  
xià lái      cóng kǒu dài li tāo chū yí gè xiǎo běn  
下来，从口袋里掏出一个小本

zi      yǎn suàn qǐ le shù xué tí      xiǎo jǐng  
子，演算起了数学题。小景



rùn gāng suàn le jǐ dào tí hū rán xiǎng qǐ zuó tiān lǎo shī jiǎng de yí dào shù  
润刚算了几道题，忽然想起昨天老师讲的一道数  
xué tí hái méi nòng míng bai tā kàn le kàn biǎo jué de hái zǎo jiù zhí  
学题还没弄明白。他看了看表，觉得还早，就直  
bèn tú shū guǎn xiǎng chā yí chā xiāng guān de zī liào nòng míng bai nà  
奔图书馆，想查一查相关的资料，弄明白那  
dào tí  
道题。

shéi zhī dào xiǎo jǐng rùn zǒu le méi duō jiǔ jiù lún dào tā lǐ fà le  
谁知道，小景润走了没多久，就轮到他理发了。  
lǐ fà yuán dà shēng de jiào sān shí bā hào sān shí bā hào kě shì  
理发员大声地叫：“三十八号！三十八号！”可是  
xiǎo jǐng rùn zhèng zài tú shū guǎn kàn shū ne lǐ fà yuán hǎn de shēng yīn zài dà  
小景润正在图书馆看书呢，理发员喊得声音再大，  
tā yě tīng bù jiàn a  
他也听不见啊。

yì zhí dào le bàng wǎn xiǎo jǐng rùn cǎi xiǎng qǐ lǐ fà de shì rí lái  
一直到了傍晚，小景润才想起理发的事儿来。  
tā yì mō kǒu dài nà zhāng sān shí bā hào de xiǎo pái zi hái hǎo hǎo de tǎng  
他一摸口袋，那张三十八号的小牌子还好好地躺  
zhe li tā jí máng xiàng lǐ fà diàn pǎo qù kě shì lǐ fà diàn zǎo jiù guān  
着哩。他急忙向理发店跑去，可是理发店早就关  
mén le  
门了。

chén jǐng rùn píng zhe kè kǔ xué xí de jìn tou cóng xiǎo xué yì zhí dào chū  
陈景润凭着刻苦学习的劲头，从小学一直到初  
zhōng bì yè shù xué chéng jì dōu shì quán yōu chū zhōng bì yè hòu chén jǐng  
中毕业，数学成绩都是全优。初中毕业后，陈景  
rùn kǎo rù fú zhōu yīng huá shū yuàn niàn gāo zhōng zài zhè lǐ tā yù jiàn le lìng  
润考入福州英华书院念高中。在这里，他遇见了令

tā zhōng shēng nán wàng de shěn yuán lǎo shī  
他终生难忘的沈元老师。

shěn lǎo shī jiǎng kè de fāng shì hěn tè bié      tā cháng cháng yòng jiǎng gù shi  
沈老师讲课的方式很特别，他常常用讲故事  
de fāng fǎ jiǎng jiě shù xué tí      yí xià zì jiù bǎ tóng xué men yǐn rù kǒ xué de  
的方法讲解数学题，一下子就把同学们引入科学的  
shì jiè      jī qǐ le tā men xué xí shù xué de rè qíng  
世界，激起了他们学习数学的热情。

yì tiān      shěn yuán jiào shòu yòu yòng jiǎng gù shi de fāng fǎ gěi tóng xué  
一天，沈元教授又用讲故事的方法给同学  
men chū le yí dào shù xué nán tí      cóng qián      yí wèi míng jiào gē dé bā  
们出了一道数学难题：“从前，一位名叫哥德巴

