



最非凡的 [102]个 成功故事

精彩故事 ◆ 一生受益

图书在版编目(CIP)数据

最非凡的 102 个成功故事 / 禹田编著.

—北京：同心出版社，2005

ISBN 7-80716-134-5

I . 最... II . 禹... III . 名人－生平事迹－世界－少年读物
IV . K811-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 065587 号



策 划 / 安洪民

编 著 / 禹 田

绘 画 / 张 浩 小 丹

责任编辑 / 宛振文 李海春

设计制作 / 禹田文化

发行服务电话 / (010) 88356825 88356856

E-mail / yutianwenhua@sohu.com

最 非 凡 的 1 0 2 个 成 功 故 事

出 版 / 同心出版社

出 版 人 / 刘霆昭

地 址 / 北京市建国门内大街 20 号

邮 编 / 100734

电 话 / (010) 65298603

E - m a i l / txcbszbs@bjd.com.cn

印 刷 / 北京精彩雅恒印刷有限公司

经 销 / 各地新华书店

版 次 / 2005 年 8 月第 1 版 第 1 次印刷

开 本 / 787×1092 1/16

印 张 / 15 印张

字 数 / 70 千字

定 价 / 21.80 元

同心版图书 版权所有 侵权必究



最非凡的



102
^个

成功故事



同心出版社



最
非
凡
的
102
个
成
功
故
事

每位父母都是“望子成龙，望女成凤”，希望自己的孩子将来能够出人头地，高人一等。但无论是天才还是平常人，想要取得成就、获得成功，都要付出辛勤的汗水。每位成功人士的成长道路都是不一样的，有的人没有经历什么挫折，一路上一帆风顺的；但是大多数人都是要经历风风雨雨、坎坷不平，才能取得成功。

本书精选了从古至今 102 位典型成功人物，从不同角度讲述了他们的成功事迹，阐述了他们的成功秘诀。这些成功人物虽然生活在不同年代、不同的国度，有着不同的社会背景，但他们对社会的进步、人类的发展做出了贡献。本书共含 10 大板块，分别为“科学名人”、“发明大家”、“数学巨人”、“文坛名将”、“艺术大师”、“音乐奇才”、“医学、生物名人”、“思想宗匠”、“身残志坚的成功者”、“经济精英”。这里所选取的人物都非常具有代表性，但是因为篇幅有限，不能将他们的事例一一列举，只能选取其中比较精彩的部分。另外，我们在编写每个成功人物时，都涵盖了他们的出生年代、家庭背景和突出贡献等内容，有利于小读者们进



一步了解他们的成功方法，从中获取一些宝贵的经验。

每一位成功者都取得了令世人瞩目的业绩，因而世世代代受到人们的景仰与爱戴。他们通过自己的奋斗取得了成功，是值得我们每一个人、尤其是成长中的青少年学习和发扬的。其实，任何人都是可以在某一方面取得成功的。只要你目标明确，尽心尽力地坚持到底，你无疑就是一位成功者了！





【科学名人】

- 大科学家张衡/ 10
科学全才沈括/ 12
著名科学家郭守敬/ 14
天文学家哥白尼/ 16
天文学家第谷/ 18
实验方法之父伽利略/ 20
伟大的科学家牛顿/ 22
电磁波预言家麦克斯韦/ 24
X射线的发现者伦琴/ 26
科学女强人居里夫人/ 28

【发明大家】

- 木工祖师鲁班/ 32
蔡伦造纸/ 34
伏打发明电池/ 36
瓦特发明蒸汽机/ 38
罐头的发明人阿贝尔/ 40
发电机之父法拉第/ 42
大发明家爱迪生/ 44
电话的发明者贝尔/ 46
莱特兄弟与飞天梦/ 48
中国的“飞机之父”冯如/ 50



最非凡的102个成功故事

ZUIFEIFANDE 102 GE CHENG GONG GUSHI



【数学巨人】

几何鼻祖欧几里德/54

数学家祖冲之/56

数学家笛卡尔/58

善于实践的帕斯卡/60

数学奇才欧拉/62

数学王子高斯/64

年轻有为的伽罗华/66

女数学家苏菲娅/68

自学成才的华罗庚/70

解析数学家陈景润/72

【文坛名将】

司马迁著《史记》/76

才高八斗的曹植/78

古文运动的领袖韩愈/80

文学奇才苏轼/82

伟大诗人歌德/84

现实主义作家巴尔扎克/86

天才作家雨果/88

童话大师安徒生/90

印度诗人泰戈尔/92

美国小说家海明威/94





【艺术大师】

- 画马大师韩干 / 98
- 胸有成竹的画家文同 / 100
- 风俗画家张择端 / 102
- 旷世奇才达·芬奇 / 104
- 雕塑大师米开朗琪罗 / 106
- 雕塑大师罗丹 / 108
- 农民画家米勒 / 110
- 后印象主义画家凡·高 / 112
- 国画大师齐白石 / 114
- 超现实主义画家达利 / 116

【音乐奇才】

- 欧洲音乐之父巴赫 / 120
- 交响乐之父海顿 / 122
- 音乐神童莫扎特 / 124
- 音乐教育家车尔尼 / 126
- 歌曲之王舒伯特 / 128
- 钢琴诗人肖邦 / 130
- 天才作曲家威尔第 / 132
- 民族音乐家柴可夫斯基 / 134
- 民族音乐改革家刘天华 / 136
- 民族音乐家聂耳 / 138





【医学、生物学名人】

- 起死回生的扁鹊 / 142
- 著书救人的李时珍 / 145
- 细菌的发现者列文虎克 / 148
- 发现天花奥秘的琴纳 / 150
- 达尔文的进化论 / 152
- 白衣天使南丁格尔 / 154
- 化学奇才门捷列夫 / 156
- 青霉素之父弗莱明 / 158
- 妇产科专家林巧稚 / 160
- 杂交水稻之父袁隆平 / 163

【思想宗师】

- 儒家学派创始人孔子 / 168
- 哲学大师柏拉图 / 170
- 理学创始人朱熹 / 172
- 宗教改革家马丁·路德 / 174
- 唯物主义倡导者培根 / 176
- 精神领袖伏尔泰 / 178
- 万人景仰的富兰克林 / 181
- 启蒙思想家卢梭 / 184
- 黑人领袖马丁·路德·金 / 186



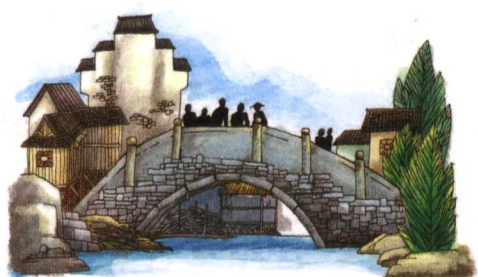


【身残志坚的成功者】

- 音乐家贝多芬 / 190
- 盲人的光明使者布莱叶 / 193
- 生活的强者海伦 / 196
- 民间艺术家阿炳 / 198
- 站着写作的林颂英 / 200
- 儿童文学作家孙幼忱 / 202
- 轮椅上的巨人霍金 / 204
- 生命超人里夫 / 206
- 不向命运屈服的张海迪 / 208
- 聋人舞蹈家邰丽华 / 210
- 永远微笑的桑兰 / 212

【经济精英】

- 酿酒大王张振勋 / 216
- 巴黎时装女皇夏奈儿 / 218
- 动画大王迪斯尼 / 220
- 香港电影大王邵逸夫 / 222
- 台湾女富翁吴舜文 / 224
- 金笔女王汤蒂因 / 226
- 世界零售之王山姆 / 228
- 商业巨亨霍英东 / 230
- 华人富豪李嘉诚 / 232
- 报业大王默多克 / 234
- 世界首富比尔·盖茨 / 236
- 传媒女将杨澜 / 238



科学名人



大科学家张衡

DAKEXUE JIAZHANG HENG

张衡是我国东汉时期著名的天文学家、地理学家。他制造出世界上最早的浑天仪和地动仪，并第一次科学地解释了月食的成因。他在天文方面的著作有《浑天仪图注》、《灵宪》，在文学方面的著作有《二京赋》、《归田赋》等。

公元78年，张衡出生在南阳西鄂（今河南省南阳市石桥镇夏村）的一个官宦家庭。他从小不但发奋读书，还非常注重获取实际经验，渴望能到外面的广阔天地去大开眼界。他为官期间不畏权贵，官职经常升降降。张衡主张“浑天说”，认为宇宙是无穷大的，他制造的各种仪器为后人进行科学的研究开辟了道路。

张衡制造的地动仪是世界上第一台用



来测定地震方位的仪器，比欧洲的同类发明早了1700多年。地动仪是用青铜造成的，形状像一个酒樽(zūn)。在这个“酒樽”的外围筑有八条铜龙，分别朝向东、东南、南、西南、西、西北、北、东北八个方向。每条龙的嘴里都含有一个铜球，龙嘴正下方蹲着一只张着嘴的铜蛤蟆。如果在某个方位发生了地震，那么相应方向的铜球就会掉到铜蛤蟆的嘴里。地动仪被安放在洛阳，一直没什么动静。

大臣们对于这个地动仪都嗤之以鼻，认为它没有那么灵验。

一天，地动仪西北方向龙嘴里的铜球忽然落了下来，这就意味着西北方向发生了地震。洛阳没有任何震



动，大臣们都说这个仪器根本不管用。张衡却肯定地说：“虽然洛阳没有发生地震，但西北方向一定有地震发生。”三天后，有人来报，原来是位于洛阳西北方向的、遥远的甘肃省境内竟发生了大地震。通过这次精确的测定，人们都非常信服地动仪，我国的地震记录也更加完整了。

科学全才沈括

KEXUE QUAN CAI SHEN KUO

沈括是我国宋代伟大的科学家，在天文、地理、数学、物理、化学、生物、医药、水利、文学、音乐、军事、外交等方面都取得了卓越的成就。他在延州（今陕西延安）一带发现了石油，并预言将来一定会大规模开采石油用做燃料。他还是第一个使用“石油”这个名称的人。沈括晚年时期，著成旷世名作《梦溪笔谈》。

1031年，
沈括出生在杭
州钱塘的一个

官宦之家。从小受父母的影响，他熟读了大量的诗书。24岁时，做了一名小官，对于水利、地理等方面的知识很感兴趣。33岁考中进士，走上了仕途之路。从那时起，沈括开始研究天文和历算等方面。后来，他又出使契丹谈判，率兵防

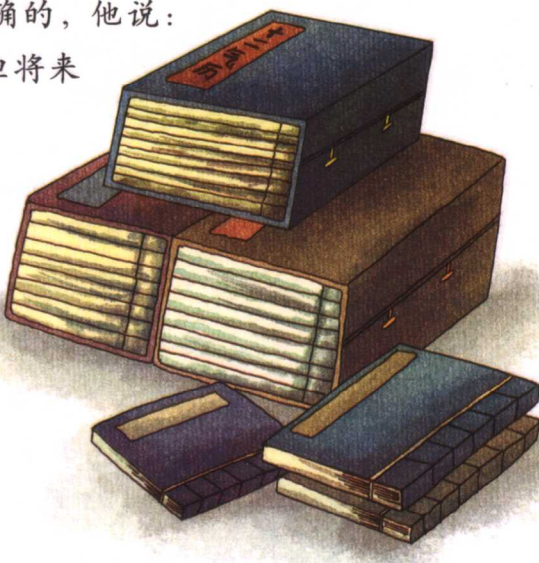


御西夏进军，立下了赫赫战功。沈括一生勤奋努力，在许多方面都取得了显著的成绩，被誉为“中国科学与工程史上最才多艺的人物之一”。

沈括在担任司天监期间，亲自参加天文观测。人们都知道北极星永远在北方，但却不知道它的具体位置。为了解决这个问题，沈括连续三个月，在每天的上半夜、午夜和下半夜，三次用浑天仪进行观测。他一共绘制了200多幅关于北极星的天文图，测出了比较精确的北极星到北极的距离。他还改进了浑天仪、景表和五壶浮漏等仪器，他制作浮漏的方法一直沿用到清朝。沈括经过长期的观测研究，主张废除传统的阴历，推行阳历。他为此编著了《十二气历》一书，指出阳历对农业生产的好处。新历的推广遭到顽固派的阻挠和抨击，他们甚至发起恶意的攻击。沈括并没有被他们吓倒，一直坚信自己的理论是正确的，他说：

“就算现在新历不能推广，但将来一定会有人用它的。”

800多年后，英国气象局使用的《萧伯纳历》的原理就与沈括的《十二气历》的原理相同，并且一直沿用至今。



著名科学家郭守敬

ZHUMINGKEXUEJIAGUOSHOUJING

郭守敬是中国元朝时期的著名科学家，在天文科学和水利建筑方面有突出成就。他制作的简仪比西方国家早了几百年；制定的新历处于当时领先水平；他还改进了圭(guī)表等仪器，减少观测的误差。

1231年，郭守敬出生在一个科学世家。

在家庭的教育和熏陶下，他从小就能制作各种仪器。1260年，他担任了治理水利的官吏。他把各个地方的高度与海平面相比，称高出海平面的高度为“标高”，是世界上最早应用海拔的人。1276年，郭守敬参加了修订新历的工作，与人共同编制了《授时历》。后来，他又创造和改进了10多种观测天象的仪器，并在全国设立了27个天文观测站，进行天文研究工作。

郭守敬改进圭表后，开始着手研究改进浑天仪。经过反复的琢磨和大量的实验，郭守敬对原有的浑天仪进行了大胆

的改革，去掉了重重套装的圆环，保留了地平经纬仪、赤道仪和日晷(guǐ)三个主要部件。浑天仪的结构发生了根本性的变化，比原来简单多了，郭守敬叫它“简仪”。简仪可以同时测量天体的地平方位和高度，是我国在天文仪器方面的首创。简仪的地平装置叫做“立运仪”，它是近代测量用的经纬仪和航空导航的天文罗盘等仪器的最早形式。在 18 世纪后，欧洲才出现了像简仪这样的测天仪器，这比我国晚了几百年。英国天文学家德雷耶尔曾经这样评价：“不少伟大的发明，早在西方人享有它们的许多世纪之前，中国人就已经创造出来了。”郭守敬用他新创造的简仪重新对黄道和赤道交角进行了测量，取得了非常精确的值。后来，他又建议元世祖在全国范围内进行大规模的天文观测，建造了许多观测台。此项工程东西跨度达 2500 千米，

南北跨度达 5000 千米。郭守敬

为我国古代天文研究做出了

巨大的贡献，月亮上的

一座环形山就是以他的

名字命名的。

