



名人少年故事

新华出版社



少九生日紀品珍藏
林心遠



少儿生日礼品珍藏

- 拼音读古诗
- 少儿歌曲选
- 绘画入门
- 书法初步
- 儿歌百首
- 世界著名童话
- 中外神话传说
- 名人少年故事
- 动物世界
- 自然奇观

京新登字 110 号

主 编 成占民

副主编 孙进柱

编 委 (以姓氏笔画为序)

弓 生、刘 畅、刘德彪、
孙予宜、李东旭、宗建业、
金 顺、骆宝生、张 英、
张春炬、张永哲、崔广社

内 容 提 要

古往今来，在人类历史上，出现过许多叱咤风云、光照千秋的杰出人物，他们对推动历史的发展和人类文明的进程曾产生重要的影响。那么，他们的成功是怎样取得的呢？尤其是他们小时候的生活对他们的成功有什么影响呢？

本书所介绍的就是中外著名科学家、政治家、文学家、艺术家在儿童少年时期的生活、学习、奋斗的事迹。其中有中外名人少小立志、发奋成才的故事；有艰苦求学，勤奋读书的故事；有聪慧机敏、胆识过人的故事；也有尊贤敬老、谦恭礼让的故事；还有钟情艺术、如醉如痴的故事。故事选取中外名人少年时期一两个典型事例，以小喻大，见微知著，使人可以想见杰出人物的神采与个性，使少年儿童在阅读中受到潜移默化的启迪和教育。

目 录

科学家

- | | |
|-------------|------|
| 勇于攀登的童第周 | (1) |
| 喜欢探索的詹天祐 | (3) |
| 读书迷富兰克林 | (6) |
| 执着追求的达尔文 | (8) |
| 学习不知天黑的法拉第 | (10) |
| 多思好问的麦克斯韦 | (11) |
| “低能儿”爱迪生 | (13) |
| 诺贝尔的家庭教育 | (14) |
| 贝尔的第一项发明 | (17) |
| 从小好学的居里夫人 | (19) |
| 口袋里装着昆虫的法布尔 | (20) |
| 勤学多思的汤姆生 | (23) |
| 从小善于观察的瓦特 | (24) |

政治家

- | | |
|------------|------|
| 乐于助人的少年毛泽东 | (25) |
|------------|------|

少年周恩来	(28)
革命先行者孙中山	(30)
少年英雄夏完淳	(32)
聪明勤学的司马光	(34)
少年列宁的故事	(36)
不向贫困低头的林肯	(39)
从小崇尚军人的戴高乐	(42)
坚韧不拔的大平正芳	(44)

文学家

少年才子郭沫若	(46)
一代文豪鲁迅	(49)
小时候的朱自清	(51)
苏轼知错必改	(52)
芦杆当笔地当纸的欧阳修	(53)
从小好学的白居易	(55)
机智少年李白	(56)
多才多艺的蔡文姬	(59)
聪慧谦恭的孔融	(62)
借光读书的匡衡	(65)
刻苦读书的高尔基	(67)
睡在田野里的考贝特	(68)

艺术家

音乐家聂耳	(69)
磨砺成才的李苦禅	(71)
五百年来第一人——张大千	(74)
现代画家徐悲鸿	(77)
国画大师齐白石	(79)
放牛娃王冕	(81)
韩干画马	(83)
达·芬奇画蛋	(85)
喜欢鸽子的毕加索	(87)
农民画家米勒	(89)
贝多芬的早期教育	(91)
神童莫扎特	(93)
伴着歌声成长的舒伯特	(96)
卓别林的童年	(99)

科学 家

勇于攀登的童弟周

童弟周（1902—1979），浙江鄞县人，我国著名的生物学家，在海洋有害生物的防治、经济水产动物的人工养殖、经济鱼类育种等方面作出了很大贡献。

童弟周小时候，读不起洋学堂，只能跟着父亲在家里念“子曰”“诗云”。父亲去世后，哥哥让他去宁波师范读预科。他在师范只读了一个学期，就向哥哥提出了一个令人吃惊的要求：“要报考效实中学！”效实中学当时闻名全省，对学生的要求非常高，毕业后可以保送上大学。而童弟周从小念私塾，没有学过数学、英语，连读师范都很吃力，还想考效实中学，这不是异想天开吗？哥哥对他说：“效实中学教学完全用英语，可你在师范预科才学了一点英语，能行吗？”童弟周胸有成竹地回答说：“我有一个暑假的时间准备。”

童弟周开始准备应考了。他望着墙壁上当年父亲为他亲笔题写的四个字“滴水穿石”，心里想，没有穿不透的顽石。他立志不达目的决不罢休。每天除了吃饭，很少离开书房，潜心钻研功课。就在开学的前两天，他哥哥接到宁

波寄来的信。信中说，效实中学今年不招新生，只招少数优等的三年级插班生。哥哥把这个消息转告了童弟周。童弟周笑着回答说：“不是还招三年级插班生吗？”他告诉哥哥，放假前他就已经听说了这些情况，功课就是按考三年级插班生准备的。哥哥被他的钻研精神深深感动了，同意他去试一试。

结果，童弟周考取了！他成了效实中学有史以来第一个没有上过中学而考取三年级的插班生。不过成绩是倒数第一名。消息传开，同学们议论纷纷。有的说：突击出来的成绩靠不牢。有的说：牛尾巴上的苍蝇，迟早还不是被甩掉。童弟周毫不理睬这些话。快船迟开先进港，笨鸟先飞早入林。除了上课，他一头扎进图书馆里。晚上，教室的灯熄了，他就在路灯下看书。期末考试时，他的成绩一跃成为全班第一名。

喜欢探索的詹天佑

詹天佑（1861—1919），字眷诚，祖籍安徽婺源，生于广东南海。曾任中华工程师会会长，英国工程研究会会员。火车自动挂钩发明者。

詹天佑七八岁的时候，父亲把他送进了私塾，去读四书五经，学做八股文。他对这些呆板陈旧的教学内容一点也不感兴趣。他像所有的孩子一样，对新鲜事儿充满了好奇，他的父亲不像一般做父亲的那样，总是板着面孔压抑孩子的好奇心，可以说，他助长了詹天佑的探索精神。

詹天佑上学的路上有座工厂，厂里有车轮飞转的洋机器。他走到那里，总要伫立一会儿，看看机器是怎样运转的，工件是怎样制成的。他的衣袋里，常常装着他收集的机器零件或小齿轮。有时他用泥巴仿制出机器的模型，十分逼真，父亲常常拿在手中，一边端详，一边给予指点。

有一次，詹天佑竟然大胆地把自家的一口挂钟从墙上摘下来，偷偷地琢磨起来，那“喀，喀，喀！”的声音是从哪里发出来的？清脆悦耳的报时声是怎样产生的？连接着指针的那些齿轮和发条都是什么形状的？看后，他就认真地按照原样，把钟装好。结果却有两个小零件怎么也找不到原来的位置了。这钟，自然也就无法走动了。父亲从外



面回来，知道了这件事，并没有训斥天佑。第二天，父亲领着天佑一起进城，找钟表匠修理，让天佑在一旁看那两个零件到底放在什么地方。

詹天佑的父亲有个好友叫谭伯邮，由于经商的便利条件，他经常来到詹家。看到詹天佑如此好动脑、好动手，多次说：这孩子将来一定有出息！嘱咐詹兴洪要好好培养。当詹天佑11岁读完私塾时，父亲举棋不定，是让詹天佑去种田，还是去学徒？谭伯邮特地从香港来到詹家。他告诉詹天佑的父母：“朝廷要派一批幼童去美国留学，在上海没有报够，那些世家大族的子弟没有一个报名的，他们没有看过这步好棋呢！给天佑报个名吧。15年后回来，可就是洋枪林了……。”詹天佑的父母没同意，他们说，他们大家子弟舍不得往外国送，我们就舍得吗？再说，这留洋外国，究竟是祸是福，谁拿得准呀！

“自然是好事了！”谭伯邮急了，“我看准了，一定要给天佑报上名……。”

当天下，詹兴洪与谭伯邮带领詹天佑到香港应考，报考“技艺”一科。考试合格，詹兴洪填写了出洋具结书。就这样詹天佑才有了出国留学深造的机会，并获取了耶鲁大学土木工科学士学位。

后来，詹天佑回国，主持修建了我国自建的第一条铁路——京张铁路。为我国培养了第一批铁路工程师，为建筑铁路做出了卓越的贡献。

读书迷富兰克林

富兰克林（1706—1790），美国著名科学家，避雷针的发明者。

少年时代的富兰克林非常喜欢读书，有一次，他看到一本刊物《旁观者》，就把它买下来，边走边读。突然，他大叫起来：“好极了！好极了！”回到家里，他马上打开书本，把几篇文章摘录下来，然后又逐句逐段地背诵。几天以后，他模仿原文的风格，写出一篇篇文章。而后，他把自己写的与原文比较，发现缺点，就把它改正过来。

后来，富兰克林认识了几个书店里的学徒和一些藏书丰富的人。他常在晚间敲开朋友家的门，向他们借书。他披星戴月赶回家里，点起一盏小灯，用心地读。读着读着，感到疲乏了，他就用冷水洗洗脸，坐下来继续阅读，直到读完为止。第二天，他准时把书还给朋友。一位朋友怀着敬佩的心情称赞他：“真是个读书迷！”

富兰克林爱动脑子，还很喜欢放风筝，有时他的玩法很特别，他把风筝线系在腰上，自己在湖里游泳，让风筝在空中飞翔。后来，在他成年后，又用风筝把天空的闪电引下来，证明了雷电与实验室里制造的电没有两样，完成了一项历史上著名的伟大实验。



执着追求的达尔文

达尔文（1809—1882），英国著名生物学家，物种进化论的创始人。

他从小热爱大自然，喜欢搜集贝类、鸟蛋、昆虫、植物标本等各种各样的东西。达尔文上学以后，对学习自然科学知识有着广泛的兴趣。由于社会风气的原因，达尔文只能遵照父亲的意志，在一所旧式学校里，学难懂的经文和枯燥无味的古代地理、历史。他感到非常失望和苦恼，但是，他始终没有停止过观察和研究自然现象。

达尔文酷爱打猎，是一名很好的射手。父亲为此很不满意，认为他不求上进，智力不高，是个平庸的孩子。甚至责骂他说：“你念念不忘的就是打猎、养狗、捉老鼠，不但丢了自己的脸，而且玷辱了全家。”于是父亲送达尔文到爱丁堡大学去学医，希望儿子将来成为一名高明的医生。过了两年，父亲见达尔文还是“不务正业”、“荒废学业”，就又把他送到剑桥大学学神学，指望他将来成为一个高贵的牧师。

达尔文在学校里，努力学习数学，时常怀着喜悦和兴奋的心情，去听植物课讲座。他怀着追求科学真理的坚强信念，勤勉地搜集标本，积累资料。

有一次，达尔文剥开一片老树皮，发现两只罕见的甲虫，他又惊又喜，立刻用两只手各捉了一只。忽然他又发现了第三只新种类的甲虫。为了捉住它，怎么办呢？达尔文把右手里的一只甲虫放进嘴里，想腾出手来再去捉。没想到那只狡猾的甲虫分泌出一种非常辛辣的液汁，刺痛了达尔文的舌头。达尔文不顾这些，还是把第三只新种类的甲虫捉住了。

达尔文成年后，以执着追求科学真理的坚强毅力，揭开了生物进化之谜，发表了划时代著作《物种起源》。他还发表了许多重要著作，如《动植物在家养下的变异》、《人类起源》等，为人类做出了巨大的贡献。