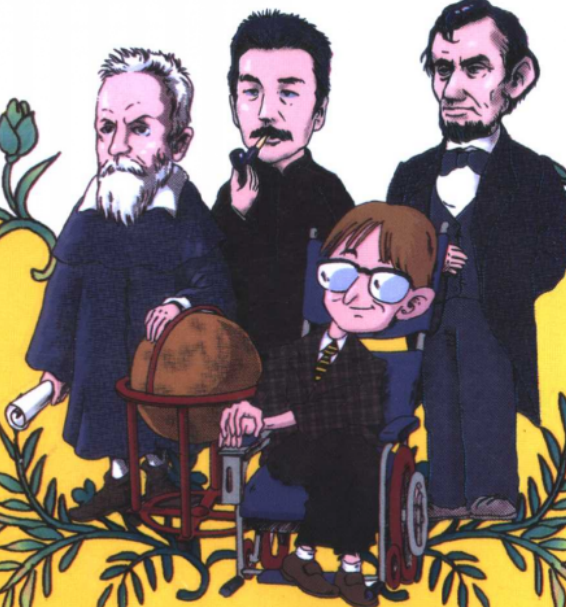


亲子问答专家点评版

珍藏本

世界伟人故事 365

湖北少年儿童出版社



世界伟人故事 365

追寻伟人非凡足迹
学习伟人卓越品质
启迪心智开拓襟怀
成就孩子精彩人生



ISBN 7-5353-2954-3

A standard linear barcode representing the ISBN number.

9 787535 329547 >

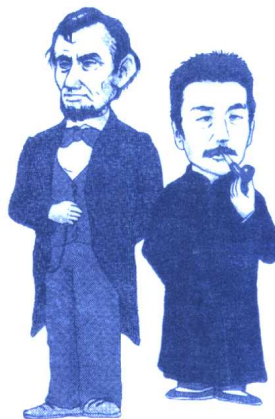
ISBN 7 - 5353 - 2954 - 3

I · 661

定价:29.80 元

亲子问答专家点评版

珍藏本



世界伟人故事

365

 湖北少年儿童出版社

鄂新登字 04 号

图书在版编目(CIP)数据

世界伟人故事 365 / 周翔主编. — 武汉 : 湖北少年儿童出版社, 2004.8

ISBN 7 - 5353 - 2954 - 3

I . 世… II . 周… III . 儿童读物 - 故事 - 作品集 - 世界
- 古今 IV . 1287.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 078346 号

书名	世界伟人故事 365						
◎	周翔主编						
出版发行	湖北少年儿童出版社		业务电话	(027)87679199 (027)87679179			
网址	http://www.hbcp.com.cn		电子邮件	hbcp@public.wh.hb.cn			
承印厂	孝感市三环印务有限责任公司						
经销商	新华书店湖北发行所						
印数	1 - 6000	印张	17.625	字数	296 千		
印次	2004 年 8 月第 1 版, 2004 年 8 月第 1 次印刷						
规格	850 × 1168 毫米			开本	24		
书号	ISBN 7 - 5353 - 2954 - 3 / 1 · 661			定价	29.80 元		

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换



主 编 周 翔

特约审稿人 萧汉明 周 伟

编写委员会(排名不分先后):

蒋文波 陈 进 李凌芳 张海峰 胡 明

周 翔 钱 匡 华 清 刘春霞 王 欣

何 海 柯尊文 江 凌



1961年4月12日，27岁的苏联空军少校加加林作为人类宇航的开拓者，乘坐“东方号”宇宙飞船飞入太空，他向地面发回的第一句话就是：“啊！太美啦！蓝色的地球真是美极啦！”

是的，作为从太空中审视地球的第一人，年轻的加加林最有资格发出如此的惊叹；作为地球上人类的一分子，加加林最有理由对人类的摇篮发出如此的赞美。因为迄今为止，在茫茫宇宙中还没有发现第二个有生命存在的星球，更没有发现有着地球上人类文明和科技进步的星球。所以，今天生活在地球上的每一个人都是幸运的，都应当像加加林那样由衷地赞美我们的地球家园。

地球像母亲一样孕育了一切，也孕育了被认为是万物之灵的人类。虽然人类的文明史只有几千年，它与地球的历史比较起来，只是短暂的一瞬。但这个“瞬间”所发生的一切，却是最为惊天动地、最为灿烂辉煌的。在这些辉煌中，我们不得不承认在历史的各个时期涌现出来的杰出而伟大的人物所起的作用，以及他们在各个领域中所做出的贡献。有人说“英雄创造了历史”，虽然这种说法未必准确，但人类历史上一些伟大人物所起的作用是永远不应当被忽视的。

一位伟人说过：“榜样的力量是无穷的。”在人类的历史上，凡是被认为是伟人者，都是品格崇高、才识卓绝、超乎寻常和令人景仰钦佩的人物。这些伟大人物的人生故事，不仅能引起广大青少年朋友的极大兴趣，而且

往往能起到表率和示范的作用，可以启迪他们的心智、培养他们的情操、树立起他们的楷模……因此，这部《世界伟人故事 365》的出版，对于广大青少年读者而言是十分适时而有意义的。

历史上的伟人就像满天熠熠生辉的星斗，数不胜数。要选取其中最有代表性的人物，并在一部书中加以逐一介绍，的确是一件非常繁难的工作。本书作者在综合大量资料的情况下，从政治、军事、文化、科技、文学、艺术、体育等方面遴选出了 200 多位伟人，并把他们的事迹中最闪光的内容加以介绍，使青少年读者可以在较短的时间内对这些伟大人物有一个大致的了解。同时，本书还设置了“亲子问答”、“专家点评”和“字词注音释义”等栏目，试图通过这种生动活泼的形式，进一步调动青少年朋友的阅读兴趣，从而提高他们的阅读效果。

进入到 21 世纪，人类的进步已达到了前所未有的辉煌；展望未来，广大青少年将是我们这个蓝色星球的主人。一位科学家曾经说：“与其说地球是我们的祖先留给我们的，不如说地球是我们向后代借来的”因此，青少年朋友要像历史上的伟人们那样，通过自己的努力，争取为人类做出贡献，让我们赖以生存的地球更加美丽！

2004 年 7 月

目录 MU LU

一 月

孙武宫廷演兵	(1)
孙武著兵书	(2)
孙膑下山	(3)
孙膑巧计斗庞涓(一)	(4)
孙膑巧计斗庞涓(二)	(5)
嬴政亲政	(6)
秦王统一六国	(7)
秦始皇暴政	(8)
刘备三顾茅庐	(9)
唐太宗教子敬师	(10)
唐太宗取鉴魏征(一)	(11)
唐太宗取鉴魏征(二)	(12)
一代女皇武则天	(13)
一代天骄成吉思汗	(14)
郑成功收复台湾	(15)
康熙巧计除鳌拜	(16)
康熙巧计平三藩	(17)
林则徐对对联	(18)
孙中山听故事	(19)
孙中山与孙科	(20)
幼年毛泽东	(21)
毛泽东逼族长认错	(22)
毛泽东与他的女儿	(23)
朱德巧斗知县	(24)

朱德与士兵	(26)
朱德举办“野菜展览会”	(27)
周恩来的故事(一)	(28)
周恩来的故事(二)	(29)
周恩来的故事(三)	(30)
邓小平上学	(31)
邓小平与大石龟	(32)

二 月

邓小平挨棍子	(33)
古埃及的拿破仑(一)	(34)
古埃及的拿破仑(二)	(35)
古埃及的拿破仑(三)	(36)
汉谟拉比制定法典(一)	(37)
汉谟拉比制定法典(二)	(38)
梭伦改革(一)	(39)
梭伦改革(二)	(40)
幼年居鲁士	(41)
居鲁士称雄西亚	(42)
居鲁士之死	(43)
列奥尼达死战温泉关(一)	(44)
列奥尼达死战温泉关(二)	(45)
列奥尼达死战温泉关(三)	(46)
亚历山大东征(一)	(47)
亚历山大东征(二)	(48)
亚历山大东征(三)	(49)
少年皮洛士	(50)
皮洛士的“胜利”	(51)
汉尼拔幼年宣誓	(52)

汉尼拔智退罗马军(一)	(53)
汉尼拔智退罗马军(二)	(54)
无敌角斗士斯巴达克	(55)
斯巴达克巧计突围	(56)
斯巴达克智渡墨西拿海峡	(57)
恺撒归来	(58)
恺撒之死	(59)
屋大维击败安东尼	(60)

三 月

第一任罗马皇帝——屋大维	(62)
克罗维的借口	(63)
克罗维皈依基督教	(64)
克罗维与法兰克王国	(65)
查理的文治	(66)
查理的武功	(67)
腓特烈六征意大利(一)	(68)
腓特烈六征意大利(二)	(69)
贞德求见王子	(70)
贞德解救奥尔良	(71)
贞德之死	(72)
护国主克伦威尔(一)	(73)
护国主克伦威尔(二)	(74)
美国国父华盛顿(一)	(75)
美国国父华盛顿(二)	(76)
美国国父华盛顿(三)	(77)
杰斐逊与《独立宣言》(一)	(78)
杰斐逊与《独立宣言》(二)	(79)
少年玻利瓦尔	(80)

“解放者”波利瓦尔(一)	(81)
“解放者”波利瓦尔(二)	(82)
拿破仑初露锋芒	(83)
拿破仑加冕	(84)
拿破仑的败退	(85)
诚实的林肯	(86)
林肯的辩护	(87)
平民总统林肯的演讲	(88)
林肯总统与他的将军	(89)
列宁遇刺(一)	(90)
列宁遇刺(二)	(91)
罗斯福的“头痛症”	(92)

四 月

罗斯福新政	(93)
罗斯福最后的画像	(94)
斯大林决不当鞋匠	(95)
邱吉尔临危受命	(96)
邱吉尔的一封信	(97)
邱吉尔的誓言	(98)
少年戴高乐的理想	(99)
圣雄甘地	(100)
老子与《道德经》	(101)
孔子受困志不馁(一)	(102)
孔子受困志不馁(二)	(103)
孔圣人	(104)
潜心著述	(105)
孔仲尼学琴忘食(一)	(106)
孔仲尼学琴忘食(二)	(107)

孟母三迁	(108)
孟母教子不食言(一)	(110)
孟母教子不食言(二)	(111)
孟母教子不食言(三)	(112)
墨子救宋	(113)
庄子拒楚	(114)
韩非之死	(115)
芝诺的“大圆圈”与“小圆圈”	(117)
记录雅典瘟疫的人——修昔底德	(118)
哲学家伊壁鸠鲁	(119)
“疯子”德谟克利特(一)	(120)
“疯子”德谟克利特(二)	(121)
苏格拉底之死(一)	(122)
苏格拉底之死(二)	(123)
柏拉图学园	(124)

五 月

百科全书式的学者——亚里士多德	(125)
圣人阿奎那	(126)
实验科学的始祖——弗朗西斯·培根	(127)
斯宾诺莎的睡衣	(128)
德国哲学的集大成者——黑格尔	(129)
叔本华打赌	(130)
刻板而淡泊的哲学家——康德(一)	(131)
刻板而淡泊的哲学家——康德(二)	(132)
卡尔·马克思的理想	(133)
弗里德里希·恩格斯的少年时代	(134)
“精神领域的哥伦布”——弗洛伊德(一)	(135)
“精神领域的哥伦布”——弗洛伊德(二)	(136)

分析哲学的创始人——罗素	(137)
萨特的童年	(138)
大雨中的尼采	(139)
自由的斗士——伏尔泰	(140)
童年时代的海德格尔	(141)
马基雅维利主义	(142)
狄德罗效应	(143)
坚定的无神论者——费尔巴哈	(144)
佛祖释迦牟尼(一)	(145)
佛祖释迦牟尼(二)	(146)
“上帝之子”耶稣(一)	(148)
“上帝之子”耶稣(二)	(149)
祆教的创始人琐罗亚斯	(150)
玄奘西行(一)	(151)
玄奘西行(二)	(152)
玄奘西行(三)	(154)
伊斯兰教的创始人——穆罕默德(一)	(155)
伊斯兰教的创始人——穆罕默德(二)	(157)
伊斯兰教的创始人——穆罕默德(三)	(158)

六 月

宗教改革的先锋——马丁·路德(一)	(159)
宗教改革的先锋——马丁·路德(二)	(160)
宗教改革家加尔文	(161)
神医扁鹊(一)	(162)
神医扁鹊(二)	(164)
华佗与“麻沸散”(一)	(166)
华佗与“麻沸散”(二)	(167)
华佗与“麻沸散”(三)	(168)

蔡伦造纸(一)	(169)
蔡伦造纸(二)	(170)
蔡伦造纸(三)	(171)
张衡与地动仪(一)	(172)
张衡与地动仪(二)	(173)
祖冲之与圆周率(一)	(175)
祖冲之与圆周率(二)	(176)
毕昇与活字印刷术(一)	(178)
毕昇与活字印刷术(二)	(179)
李时珍“晒书”	(180)
“杂交水稻之父”——袁隆平(一)	(181)
“杂交水稻之父”——袁隆平(二)	(182)
科学始祖泰勒斯(一)	(183)
科学始祖泰勒斯(二)	(184)
欧几里得	(185)
阿基米德“保卫”叙拉古	(186)
哥白尼革命与“太阳中心说”的创立(一)	(187)
哥白尼革命与“太阳中心说”的创立(二)	(189)
“太阳中心说”的捍卫者布鲁诺(一)	(190)
“太阳中心说”的捍卫者布鲁诺(二)	(191)
为天空立法的人——开普勒(一)	(193)
为天空立法的人——开普勒(二)	(195)

七 月

为天空立法的人——开普勒(三)	(197)
近代实验科学的奠基人——伽利略(一)	(198)
近代实验科学的奠基人——伽利略(二)	(199)
牛顿和苹果	(200)
富兰克林与雷电(一)	(201)

富兰克林与雷电(二)	(202)
“化学之父”——拉瓦锡	(203)
“护理学之母”——南丁格尔(一)	(204)
“护理学之母”——南丁格尔(二)	(205)
巴甫洛夫和狗	(206)
爱迪生与白炽灯的发明(一)	(207)
爱迪生与白炽灯的发明(二)	(208)
爱迪生与白炽灯的发明(三)	(210)
“炸药大王”诺贝尔(一)	(211)
“炸药大王”诺贝尔(二)	(212)
“炸药大王”诺贝尔(三)	(213)
门捷列夫与化学元素周期律的发现(一)	(214)
门捷列夫与化学元素周期律的发现(二)	(215)
门捷列夫与化学元素周期律的发现(三)	(217)
达尔文创立生物进化论(一)	(218)
达尔文创立生物进化论(二)	(220)
达尔文创立生物进化论(三)	(222)
“镭的母亲”——居里夫人	(223)
“航天之父”——齐奥尔科夫斯基	(225)
爱因斯坦与相对论(一)	(227)
爱因斯坦与相对论(二)	(228)
爱因斯坦与相对论(三)	(230)
弗莱明与青霉素的发明(一)	(231)
弗莱明与青霉素的发明(二)	(232)
弗莱明与青霉素的发明(三)	(234)
卓越的导弹专家——钱学森(一)	(236)
八 月	
卓越的导弹专家——钱学森(二)	(238)

卓越的导弹专家——钱学森(三)	(240)
著名华裔物理学家杨振宁和李政道(一)	(241)
著名华裔物理学家杨振宁和李政道(二)	(243)
著名华裔物理学家杨振宁和李政道(三)	(245)
轮椅上的天才——霍金(一)	(246)
轮椅上的天才——霍金(二)	(247)
瓦特发明蒸汽机(一)	(248)
瓦特发明蒸汽机(二)	(249)
瓦特发明蒸汽机(三)	(250)
贝尔与电话的发明(一)	(251)
贝尔与电话的发明(二)	(253)
莱特兄弟与飞机的发明(一)	(255)
莱特兄弟与飞机的发明(二)	(257)
莱特兄弟与飞机的发明(三)	(259)
屈原自沉汨罗江(一)	(261)
屈原自沉汨罗江(二)	(262)
屈原自沉汨罗江(三)	(263)
司马迁直言受腐刑	(264)
司马迁忍辱写《史记》	(265)
陶渊明不为五斗米折腰	(266)
陶渊明与《桃花源记》	(267)
李白逃学	(268)
李白当官	(269)
杜甫待客	(270)
杜甫的“三吏三别”	(271)
苏轼赶考	(272)
司马光砸缸	(273)
司马光荐才	(274)

罗贯中写《三国演义》	(275)
施耐庵写《水浒传》(一)	(276)
九 月	
施耐庵写《水浒传》(二)	(277)
施耐庵写《水浒传》(三)	(278)
施耐庵写《水浒传》(四)	(279)
曹雪芹写《红楼梦》(一)	(280)
曹雪芹写《红楼梦》(二)	(281)
郭沫若对对联	(282)
少年鲁迅	(283)
鲁迅婉拒诺贝尔奖提名	(284)
盲童荷马	(285)
荷马与他的史诗(一)	(286)
荷马与他的史诗(二)	(287)
伊索与《伊索寓言》(一)	(288)
伊索与《伊索寓言》(二)	(289)
希罗多德写《历史》	(290)
彼特拉克的爱好	(291)
但丁与《神曲》	(293)
薄伽丘和《十日谈》(一)	(294)
薄伽丘和《十日谈》(二)	(295)
莎士比亚(一)	(296)
莎士比亚(二)	(297)
莎士比亚(三)	(298)
拉伯雷与《巨人传》(一)	(299)
拉伯雷与《巨人传》(二)	(300)
塞万提斯(一)	(301)
塞万提斯(二)	(302)