

<<富兰克林>>

图书基本信息

书名：<<富兰克林>>

13位ISBN编号：9787508741376

10位ISBN编号：7508741374

出版时间：2012-10

出版时间：杨永金 中国社会出版社 (2012-12出版)

作者：杨永金 著

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<富兰克林>>

前言

童年时代的夏夜，我和小伙伴们时常躺在家乡的草坪上，仰望着美丽的星空，偶尔还能看见流星划过，那时的欢呼与过后的惊诧至今历历在目。

冬天的早晨，我们则常常流连于冰雪覆盖的小路，经常因贪玩雪人和打屋檐的冰棱锥而忘记了上学。当然，春天和秋天对于孩子们来说，更是大自然赐予最慷慨、最丰厚的时候。

无论是春花的烂漫还是秋果的诱人，至今都是我心中最温暖的回忆。

随着年岁的增长，许许多多扑朔迷离的自然现象，构成了一个又一个神秘莫测的奥秘。

自然界的事物不再只是心头美丽的驻足，而是慢慢地变成了诸多诱使我去探索的动力。

幸好，学校的数、理、化、生物等课程给了我一些答案。

但是，仅限于课本的知识十分有限，而阅读课外书籍给了我巨大的帮助。

在成长过程中，随着知识的增加，我的好奇心也越来越强，迫切地想要了解那些发明创造的过程和那些具有奇思妙想的主人。

是谁捡到了那只证明了万有引力的苹果？

是谁让漆黑的夜晚亮如白昼？

是谁开启了工业时代的大门？

又是谁让人类迎来了飞天的奇迹？

是他们，站在科技前沿的科学家们，带着诸多疑问，不断地对我们生存的空间进行研究，渴求破译这充满超自然现象的世界。

是他们一步步带领着我们进入科技时代。

茫茫宇宙中是否还存在其他智慧生物？

如何科学地解释人体与自然的离奇现象？

他们用不断探索的精神引领我们认知世界，辨别真伪。

我们为他们的创造精神而感动，为他们的科研成果而骄傲，更为他们对人类的贡献表示由衷的感谢。

被逼“退学”的发明大王爱迪生，中国现代数学之父华罗庚，带给人类动力的发明家瓦特，太空探索的先驱者布劳恩，实验科学研究的先驱者伽利略，为人类插上翅膀的莱特兄弟，放射性元素的母亲居里夫人……我们将这些科学家的故事汇集起来，编撰成册，希望能让读者朋友们全面了解他们的一生和那些与他们无法分离的伟大事迹，使大家从中有所收获。

就让我们一同走近这些科学家，了解他们发明创造背后的故事，让他们的成长历程启示我们；让他们的挫折坎坷激励我们；让他们的灵感火花指引我们，让我们站在巨人的肩膀上，走向更高的目标，实现更伟大的理想！

《世界名人非常之路》大型系列丛书之“科学家成长之路”篇，就是这样一套专门拓展中学生科学视野，提高科学素养的图书。

让我们沉醉于神奇、瑰丽的大千世界之中，感受科技的强大，伟人的魅力，从而启迪智慧，丰富想象，激发创造，培养青少年热爱科学、献身科学的决心，以及热爱人类、保护环境的爱心。

丛书紧密结合当前中学教材中涉及的历史名人，及涉及物理、化学、生物、地理、天文、材料、医学、能源、环境、航空航天等多方面的科学知识。

在这里，科学家的成功不再神秘，愿科学家的成长之路能够成为你开启成功之门的金钥匙。

年轻的朋友们，让知识为你们的梦想插上科学的翅膀吧！

<<富兰克林>>

内容概要

本杰明·富兰克林（Benjamin Franklin，1706～1790），1706年1月17日出生在美国波士顿。

年轻的富兰克林喜爱读书，但是窘迫的家境使富兰克林无法继续接受教育，12岁时他开始跟随父亲学习制造蜡烛，然后又跟随哥哥詹姆斯学习印刷。

1723年10月，作为学徒的富兰克林由于不满哥哥的严格管理，逃离了波士顿。

不久，富兰克林又阴差阳错到了英国。

20岁时，富兰克林返回美国费城。

1730年，富兰克林和另一名学徒一起创办了自己的印刷厂，出版费城第一份报纸《宾夕法尼亚报》，大获成功。

富兰克林终于成了真正的企业家。

由于1928年以后每张百元美钞上都印有本杰明·富兰克林的肖像，再加上美元身为世界主要流通货币的重要性，导致本杰明·富兰克林的形象广为世界各地不少人所熟悉。

美国总统乔治·华盛顿这样评价他：“因为善行而受景仰，因为才华而获崇拜，因为爱国而受尊敬，因为仁慈而得到爱戴，这一切将唤起人们对你的亲切爱戴。

你可以得到最大的欣慰，就是知道自己没有虚度一生。

”

<<富兰克林>>

书籍目录

出身贫穷 出身英国移民家庭 终于走进了学校 为朋友勇于担当 用风筝拉着游泳 渴望知识的小书迷 在书中寻找乐趣 尝试诗歌创作 投稿抨击社会制度 成功创业 出版《新英格兰报》 远离家乡遇到知己 历尽辛苦来到费城 创业路上悲欢情 不幸滞留英国 终于回到了家乡 创办自己的印刷厂 出版新的报纸 步入婚姻殿堂 组建美洲哲学学会 大力扩展印刷业务 热爱科学 改造取暖火炉 发明自动烤肉机 研究风暴规律 热衷电学实验 继续进行科学实验 研究农业科技 揭示雷电秘密 发明避雷针 参与政治 组建民团抗击外侵 兴办医院学校 大力改革美洲邮政 为城市发明路灯 一生钟情科学 当选自卫队总指挥 亲自到英国请愿 与业主进行斗争 毅然担任请愿代表 勇敢承担罪责 寻找和平解决途径 献身事业 投入独立事业 为独立寻找外援 迎来美国的独立 最后的岁月 附录 经典故事 年谱 名言

<<富兰克林>>

章节摘录

版权页：插图：第二天，会议代表们从伦敦的来信中得知，英国国王和英国议会对第一次大陆会议的请愿书根本没有考虑。

在这次会议代表中，富兰克林是年龄最大，同时也是发言最少的代表。

实际上，富兰克林在会议上默然聆听或干脆打瞌睡，是因为会议讨论的许多问题早已在他头脑中有了结论。

他是在看着这些年轻人在一步步学会他已经知道的东西。

7月间，会议表决通过了向英国国王递交一份措辞更恭维的请愿书。

比起在座代表，富兰克林更了解英国国王和他的内阁，他相信递交请愿书只能是徒劳无益，多德摩不会将它转呈英王。

正如富兰克林所料，8月从英国传来消息，宣布美洲人是叛逆，警告所有的人不得帮助他们。

富兰克林看到，殖民地必须武装起来，只能靠武力才能迫使英国内阁寻求和平解决。

在那么多年寻求和平解决办法的过程中，成功不仅遥遥无期，而且还越闹越僵。

由此，富兰克林得到教训，必须依靠武力来解决。

虽然富兰克林曾经那么热衷于和平，热衷于维护英国和殖民地的完整，但为了美国的利益，他还是决定了走革命道路。

改变了思想的富兰克林，可以说比一般人更加反对妥协，更加义无反顾。

早期外交通信的大部分工作落在富兰克林一人身上，因为他在欧洲有朋友，在这以前的一些场合已经相互通过信。

就这样，富兰克林被推向了美殖民地的外交事业，而这也正是他十分愿意为之付出的。

1776年1月10日，当时费城的一名记者托马斯·潘恩发表了《常识》一文。

这就像一声响亮的号角，独立的观念开始在整个大陆的大地上飘荡，独立已经深深植入了革命人民的脑海。

2月15日，富兰克林接受了大陆会议的委派，前往加拿大争取法属加拿大人对北美殖民地的支援。

英国很快作出反应，颁布了封锁令，禁止任何国家同北美殖民地之间的贸易以及殖民地之间的贸易。

消息传来，大陆会议针锋相对地宣布，北美殖民地的港口向除了英国以外所有国家开放。

同时，北卡罗来纳的各殖民地，纷纷向他们在大陆会议的代表发出指令，投票赞成独立。

让富兰克林担心的事情终于发生了。

他的儿子威廉·富兰克林作为殖民地时期英王委派的新泽西州长，在这次暴风雨式的变革中受到了冲击。

革命群众将威廉·富兰克林押往他在柏林顿的庄园，看管起来。

5月24日，大陆会议决定将威廉遣送到康涅狄格。

尽管由于他父亲富兰克林的缘故，威廉可能受到一些宽大，但他毕竟是效忠派分子。

在康涅狄格，无论是在假释期间，还是确实监禁在里奇菲尔德监狱，威廉度过了两年多的阶下囚生活。

6月10日，大陆会议委派一个委员会起草一份宣言。

这份宣言可能向全世界公布。

委员会包括杰斐逊、亚当斯、富兰克林、康涅狄格的罗杰·谢尔曼和纽约的罗伯特·R.李温斯顿。

这五人碰头后，推选杰斐逊草拟初稿。

初稿完成后，杰斐逊将它拿给富兰克林和亚当斯过目。

<<富兰克林>>

编辑推荐

《世界名人非常之路:富兰克林》是一部影响了几代美国人、历经两百余年经久不衰的励志奇书。

<<富兰克林>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>