

<<叶永烈讲述科学家故事100个>>

图书基本信息

书名：<<叶永烈讲述科学家故事100个>>

13位ISBN编号：9787508716107

10位ISBN编号：7508716108

出版时间：2007-4

出版时间：中国社会出版社

作者：叶永烈

页数：257

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>

## <<叶永烈讲述科学家故事100个>>

### 前言

很多人对法拉第的举动感到惘然不解，法拉第却深刻地回答：“科学应为大家所了解，至少我们应该努力使它为大家所了解，而且要从孩子开始。

”法拉第对此有着切身的体会，他始终没有忘记自己苦难的童年：一个贫苦铁匠的儿子，连小学都没念！

他12岁去卖报，13岁当订书徒工。

他从自己所卖的报、所印的书中，刻苦自学，以至读完《大英百科全书》。

法拉第对化学书籍特别有兴趣，就省吃俭用，积蓄一点钱购置化学药品和仪器，做各种实验。

就这样，他22岁时被当时英国大科学家戴维看中，当上了戴维的实验助手，从此成为攻克科学堡垒的勇士。

法拉第以他自己的亲身经历说明，学习科学确实应该“从孩子开始”。

童年常常是一生中决定去向的时期。

人们常说：“十年树木，百年树人”苗壮方能根深，根深才能叶茂。

只有从小爱科学，方能长大攀高峰。

## <<叶永烈讲述科学家故事100个>>

### 内容概要

不知道是谁，说过这么一句话：“爱听有趣的故事，这是孩子的天性。

是的，是的，在十个孩子里，十个都喜欢听故事。

《科学家故事100个》是一本有趣的故事书，讲了100多个关于科学家的故事。

科学家的一生是漫长的。

《科学家故事100个》只是选取科学家一生中最有趣的一个故事，仿佛用照相机拍下科学家一生中最精彩的镜头。

这些故事告诉你，科学家是多么勤奋，惜时如金； 这些故事告诉你，科学家是多么勇敢，知难而进； 这些故事告诉你，科学家是多么谦逊，永不满足； 这些故事告诉你，科学家是多么好学，孜孜不倦； 这些故事告诉你，科学家是多么坚定，捍卫真理； 从这些故事中，你可以学到科学家的种种优秀品质，鼓励着你向科学的高峰进军。

这本书的每一个故事，都附有科学家的画像及科学家的简历。

这样，你还可以知道科学家是什么长相的，他的大概经历和对科学的贡献。

不论哪一位“大科学家”，都曾是“小科学迷”。

愿你读了《科学家故事100个》，爱科学，学科学，用科学，成为一个“小科学迷”。

长大了，对祖国的科学事业作出大贡献！

在这本书里，作者向读者介绍了古今中外100多位科学家的故事。

这些故事短小、生动、有趣，从各个不同的侧面反映了科学家们的思想、工作和生活，为了便于读者了解这些科学家，在每一篇故事前面附有这位科学家的简历，读者读了本书以后，可以从中得到许多有益的启示。

本书是畅销书，曾经分别出版台湾版、香港版。

## <<叶永烈讲述科学家故事100个>>

### 作者简介

叶永烈，上海作家协会一级作家，教授。

1940年生于浙江温州。

1965年毕业于北京大学。

11岁起发表诗作，19岁写出第一本书，20岁时成为《十个为什么》主要作者，21岁写出《小灵通漫游未来》。

至今，《十万个为什么》总印数已超过一亿册，而取名于《小灵通漫游未来》的“小灵通”手机用户也将近一亿，这两个“亿”是叶永烈丰富的精神财富。

主要新著为“红色三部曲”——《红色的起点》、《历史选择了毛泽东》、《毛泽东与蒋介石》，展现了中国共产党的历程；《反右派始末》全方位、多角度地反映了1957年反“右派”运动的全过程；系列长篇“‘四人帮’兴衰”——《江青传》、《张春桥传》、《王洪文传》、《姚文元传》以及《陈伯达传》，是中国十年“文化大革命”的真实写照。

《1978：中国命运大转折》是关于中共十一届三中全会的全景式纪实长篇。

此外，还有长篇自传《追寻历史真相——我的写作生涯》、《用事实说话——我的采访手记》以及《陈云之路》、《胡乔木》、《傅雷与傅聪》、《行走美国》、《行走中国》、《行走俄罗斯》、《我的台湾之旅》、《飞天梦——目击中国航天秘史》，记述美国“9·11”恐怖袭击事件的纪实长篇《受伤的美国》等。

作品曾获奖80余次。

1989年被收入美国《世界名人录》，并被美国传记研究所聘为顾问。

1998年获香港“中华文学艺术家金龙奖”的“最佳传记文学家奖”。

新版《小灵通漫游未来》于2002年12月获第十三届中国图书奖。

2005年10月获中国当代优秀传记文学作家奖。

台湾《传记文学》在推出叶永烈传记文学作品时，编者按曾这样评价：“作者是历史学家也是传记家，也是最有成绩的作家。

”

## &lt;&lt;叶永烈讲述科学家故事100个&gt;&gt;

## 书籍目录

从“班门弄斧”说起古代的“士”几何学之父“等一下杀我的头”龙嘴里吐出了铜球妙手神医月球上有他的名字“活鲁班”多才多艺的科学家他不知道发现了美洲临死的挑战真金不怕火科学不承认偶像写了二十七年的巨著从小热爱星星烈火烧不了真理“徐家汇”的来历300年沉冤昭雪“小解剖家”奇人奇书看门人游历“小人国”“我站在巨人肩上”预言的胜利钟和地球至死自称“印刷丁”为科学献身“怪人”不怪当真理碰到鼻尖上“蒸汽大王”药房里的化学家善于思索的人从“朝三暮四”到专心致志牛痘的来历轮船之父袜子的启示敢于“改错”的人怪物吓不了他墓碑上的正十七边形当上“科学明星”前后关于“女神”的信“大学生”念小学从徒工到科学家画家发明电报“橡皮人”的悲剧两次化学论战迟到的聘书从失误中吸取教训盲人的创造把虫子放进嘴巴的人“小人物”创立新理论海王星的发现后花园里的科学实验“必须努力工作”珍贵的友谊“昆虫迷”“一个好汉三个帮”马车上的梦“炸不死的人”终身努力的人第三位小数的胜利x没有电话的一天“发明大王”的秘诀科学的苦工在机遇面前一本书的作用给自己写信的人对“想当然”的惩罚青龙桥车站旁的铜像电影和缝纫机飞机兄弟镭的母亲桃李满天下戴草帽的博士偶然，也不偶然中国的莱特珍爱石头的人逝世前的科学记录揭开胰岛素的秘密“贡献毕生心力”永存的墓碑“敌侨”的贡献两颗爱国的心“童鱼”“学不偏废”自学成才的数学家学外语像交朋友归来吃豹子胆的人“十个指头按一个跳蚤”“预应力混凝土先生”物理女杰奇怪的叶子“我还应继续努力”坚强的早产儿“李精于学”断手再植的奇迹“数学怪人”丁和“J”“棒球化学家”重要的是贡献从“红领巾”到数学家第一位华人宇航员结束语

<<叶永烈讲述科学家故事100个>>

章节摘录

插图

## <<叶永烈讲述科学家故事100个>>

### 后记

我写出这本《科学家故事100个》，大抵由于三方面的原因：一是我曾担任中国科学技术协会委员、上海市科学技术协会常务委员，常在科学界活动，和科学家们颇为熟悉。

二是我跟小读者们有着广泛的联系，常常应邀到各小学、中学举行报告会。

，报告什么呢？

我发觉，小读者们最爱听故事，于是，我讲起了科学家的故事。

三是出于我的本职——上海作家协会专业作家，我要不断写作。

既然小读者们爱听科学家的故事，我又熟悉科学界，于是，我动手把讲过的故事变成文字。

## <<叶永烈讲述科学家故事100个>>

### 名人推荐

《叶永烈讲述科学家故事100个》是著名作家叶永烈先生继《十万个为什么》、《小灵通漫游未来》销量近两亿之后第三本销量过千万册的科普励志读物，也是青少年学习人物写作“以点概貌”之法的经典读物，在读者中拥有相当的声誉。

<<叶永烈讲述科学家故事100个>>

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>