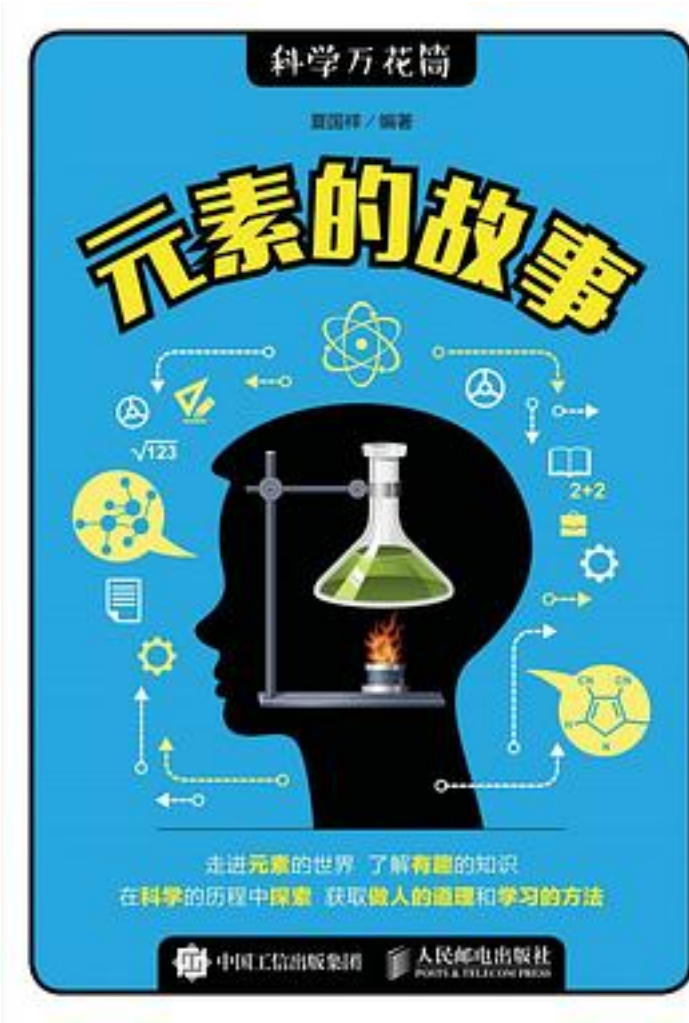


# 元素的故事



[元素的故事\\_下载链接1](#)

著者:[苏] 依·尼查叶夫

出版者:少年儿童出版社

出版时间:1962-08

装帧:平装

isbn:

这是一本介绍化学元素的发现的书。

作者介绍:

依·尼查叶夫，前苏联著名教育家。

目录:

[元素的故事\\_下载链接1](#)

标签

科普

化学

元素的故事

自然科学

少儿

觉的有趣的化学

少年自然科学丛书

元素

评论

读一本比自己年纪要大23岁的书，思绪是很复杂的。作者是个帅哥，死于卫国战争，卒年未到三十；小时候每每想起这件事，无不怅恨久之。本书除了科普，还弥漫着一种英雄人民开创新世纪的心情，欣喜、澄净和单纯。我相信革命岁月里的确有人信奉理想和牺牲的，本书作者就是。

-----  
撇除意识形态话语和对罗蒙诺索夫的吹捧，此书通俗易懂，是很优秀的青少年读物。另，梁衡《发现数理化》化学部分几乎完全抄袭自此书；第二版结尾由叶永烈续写，介绍人造元素。

-----  
生动有趣的科学史, 每个方格的后面其实都有故事.

-----  
很有趣的一本书

-----  
我小时候读过。让我爱上了化学，认识了元素周期表，喜欢许多科学家！

-----  
我舅舅少年时代的书.永远记得里面不知疲倦,智慧超群的戴维;相伴相随的本生和基尔霍夫(他们两个真是非常棒的搭档);社(舍)勒也非常棒

-----  
小时候的启蒙科普读物，so great

-----  
很棒！通俗好读

-----  
5月份买的旧书，不知什么时候看起的。2011 放寒假看完，2013

-----  
<https://book.douban.com/review/10195643/>

-----  
这本今天想起来小时候看过，好书啊

-----  
小时候看了这本书，对化学很有兴趣。发现原来理科也很有意思

-----  
2000年前读的吧，很不错化学入门书籍，里面很多故事体现科学精神值得提倡

-----  
家里就有。相当perfect的科普读物，翻译也美。

-----  
初中当化学课代表此书功不可没！

-----  
大赞啊大赞啊大赞啊！！！！今天托福听力听到光谱那段了，好怀念~！！！！

-----  
有意思

-----  
对我来说，觉得太抽象。没有那本那么诱人

-----  
好故事

-----  
激发了我对化学的兴趣，非常好的科普著作。

-----  
[元素的故事\\_下载链接1](#)

书评

我读这本书是在1983年，那年我上小学五年级，化学对我来说还只是一个名词，而不是课程。

但正是因为这本书，而使我对化学，以及除了化学之外的一切科学产生了一种浓烈的崇拜之情，在幼小的我心目中，科学家是最聪明，最勇敢，最有价值的一群人，它使我热切地企盼着自己能够快...

-----  
一九七九年挺乱的，拨乱反正嘛，又打了一场仗，经济受影响不小。一个明显的例子就是家中有本《元素的故事》，苏联依·尼查叶夫著，滕砥平译，纸张发黄变脆，跟五六十年代印的《暴风骤雨》、《乡村巨变》差不多，我一直拿它当古董，存私房钱一样存着，想，就是经济危机来了...

-----  
这本前苏联作家写的科普读物是我又一本儿时极为喜爱的书  
那些化学家发现元素的神奇经历和天才头脑 还有版画风格的插图  
都让小时候的我如痴如醉 更重要的是书最后还附有一张标准版的元素周期表！  
要知道小时候的我看着这么规范的元素周期表是多么激动啊！ 高兴的看到本书...

-----  
非常优秀的科普书，读完《化学简史》再来读这个感觉很轻松，最喜欢的就是读这种一百来页的小书。。。。。。这本书的作者居然连个百度百科都没有，着实可惜。对于元素发现的历史，作者抓住了最关键几个人物，把他们的贡献串联成一条清晰的线索。和《化学简史》这种专业的科学史...

-----  
[元素的故事\\_下载链接1](#)