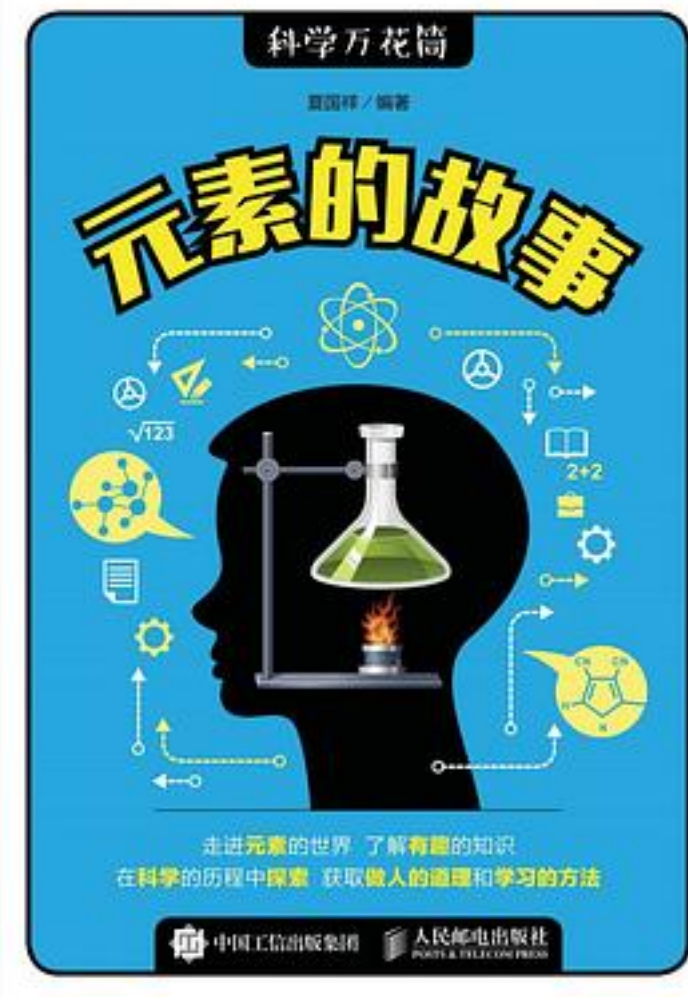


元素的故事



[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

觉得有趣的化学

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](#)