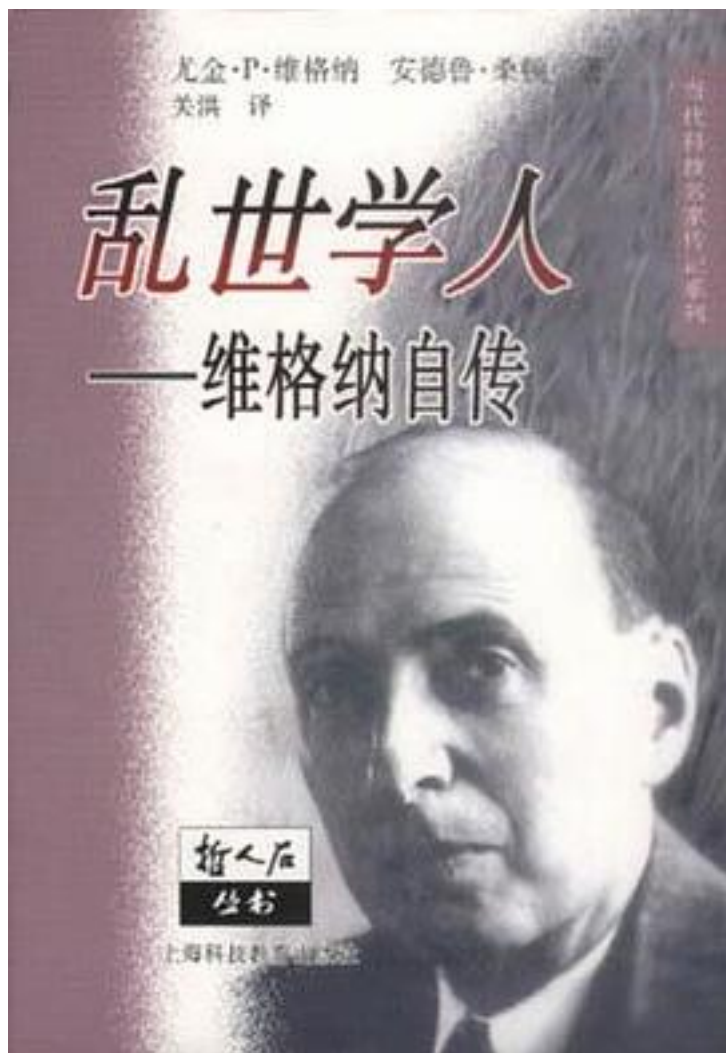


# 乱世学人



[乱世学人\\_下载链接1](#)

著者: (美) 维格纳 (Wigner,E.P.) / (美) 桑顿民 (Szanton,A.)

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2001-9

装帧:平装

isbn:9787542826817

维格纳是20世纪著名物理学家，他在量子力学的发展中作出了许多重要贡献，还将群论用于量子力学研究，奠定了量子力学和基本粒子理论中对称性原理的基础。在1963年，维格纳由于对称性基本原理的发现和应​​用荣获诺贝尔物理学奖。维格纳还是最早提出研制原子弹的科学家之一，并在曼哈顿工程中发挥了重要作用。

本书是维格纳晚年的口述自传。维格纳一生流离于欧洲和美洲，亲身经历了第二次世界大战的惨痛。本书以坦率和谦逊的风格，描述了他​​在匈牙利的青少年时期、在柏林的留学生涯以及在第二次世界大战前夕移居美国后参与原子弹研制活动的经历。书中充分表现了维格纳对匈牙利文化的热爱、对纳粹和希特勒的憎恶、对和平的期盼以及对科学的追求。同时，它还生动地刻画了维格纳与爱因斯坦、费米、狄拉克等大物理学家及与西拉德、冯·诺伊曼、特勒等同样出自匈牙利的天才学者之间的交往。从本书中，读者不但可以体会维格纳作为科学家的卓越成就，更可深切了解这位被迫背井离乡的“乱世学人”

作者介绍:

尤金·P·维格纳，著名物理学家，1902年生于匈牙利，1995年逝世于美国。他曾长期担任美国普林斯顿大学教授，并在第二次世界大战期间主持过曼哈顿计划中的一个重要项目。维格纳是1963年诺贝尔物理学奖获得者，还曾先后荣获费米奖、和平利用原子能奖等。

安德鲁·桑顿，美国自由作家。毕业于普林斯顿大学历史系，曾在史密森博物馆专门从事曼哈顿工程历史研究。

目录: 自序

第一章

僻啪，僻啪

第二章

做个好儿子。认真听母亲的话……

第三章

制革厂需要懂行的人

第四章

“在我们的国家有多少这种职位？”

第五章

爱因斯坦使我觉得是被人需要的

第六章

向爱因斯坦学习

第七章

成为一名物理学家

第八章

“那祸害的群论”

第九章

“如果希特勒这么说，他一定是对的”

第十章

有段好姻缘比一场争吵要强得多

第十一章

变得可以令人愉快地强人所难

第十二章

在糖浆里游泳

第十三章

火星上

第十四章

笼子里的一只松鼠

第十五章

“他不是他的氢弹会摧毁全世界的那个人吗？”

第十六章

“非常感谢你！但你为什么祝贺我呢？”

第十七章

你所拥有的黄金最终会害死你

第十八章

记忆忘失的微妙喜悦

参考文献

译后记

• • • • • ([收起](#))

[乱世学人\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

传记

科普

物理

回忆录

维格纳

自传

科学家

维格纳

## 评论

自从03年买到这本书，我直至现在还在读它。弗里德曼的自传没能给我这种激励，其实

正是因为当初没有读明白这本书，我没有坚持自己的理想。因为后悔，我不断重读这本书。

那是物理学界最辉煌的年代，爱因斯坦、普朗克、波尔、薛定谔、海森堡、奥本海默，还有一个魏格纳。看着他们在匈牙利的路德宗中学里，就能遇见学者级别的老师，教给他们数学物理的美，真的很羡慕。中国什么时候会有PhD愿意到小学中学里，亲手栽下小树苗，耐心等着几十年后的遍地硕果呢？话说回来，我自己又做得到吗？

: K837.126.1/2142

很多很有意思的回忆，其中对冯·诺依曼的描述把我震撼了。诺依曼小时候的照片太惊艳了，几岁的孩子就有那么深邃的眼神，就是个天才。维格纳的文章有种特别的感觉，淡淡的儒雅的味道。最近才逐渐学到他那些开创性的工作，准备重读这本书了。

感人。

匈牙利帮

匈牙利的中学教育深藏功与名啊，就是现在东欧的数理也挺NB啊

作者写得非常之用心，真切，尽管每个人都有自己的立场甚或偏见，但是这本书给我提供了一个学者一生的奋斗和心路历程，我觉得非常之好。

这本书名字的中文翻译还是狠sao的。

Wigner物理上的贡献没得说，物理专业学群论的时候都会遇到他的名字。可是他在这本书里表示出的政治观点尤其是别泰勒开解实在不敢苟同。作为犹太人，他后来可能有点

受迫害妄想狂了。

-----  
维格纳这本自传人物和事件描写都很丰富。维格纳本人是一个谦虚和平静的人。他有很多好友，如冯·诺依曼、特勒、西拉德等人，这些匈牙利来的“火星人”构成了这本书的主要线索。

-----  
一个行为上循规蹈矩的科学家

-----  
一个学霸和他身边那些学神的故事。

-----  
大师眼中的大师们

-----  
牛人，同时还是狄拉克的小舅子

-----  
差不多讀完了，不知道說什麼好。維格納也真是謙虛，初中(?)就讀微積分和解析幾何的書。譯者倒是用心啊。我感覺維格納還是有一些。。冷漠？不知道怎麼形容的一種感覺。那個激動人心的時代啊。。PS：要是我也能有個像拉茨那樣的老師多好

-----  
译者关洪非常棒，对原文一些说法提出改进建议。全书里最让人心情澎湃的部分是维格纳回忆和爱因斯坦，特勒，西拉德，费米，狄拉克等诸多大佬的交往，那真是一个物理学狂飙突进的璀璨年代。

-----  
伟大科学家们日常生活，科研生活，心路历程深刻展示

-----  
[乱世学人\\_下载链接1](#)

## 书评

看完这本《乱世学人》，感触颇多，并非本书多么经典，或是其语言的优美。相反，尤金·维格纳用极其谦虚的态度娓娓道来他的人生经历，他的朋友，他的观点。这我不禁深深地敬佩这一批最为优秀的物理学家群体。之前看过很多科学家的传记，比如爱因斯坦、波尔、费米、...

-----  
物理专业的人应该都听过维格纳的大名。他在对称性在物理学的应用，量子力学基本原理，核物理都做过开创性的贡献。并曾获诺贝尔物理学奖。维格纳教授的贡献是卓越的，也许他并不如爱因斯坦，玻尔，海森堡那么具有名气，但是他的贡献是杰出的并值得铭记的。但这本书最重要的一点...

-----  
第一次听说维格纳的名字是有名的布雷特-维格纳共振公式。  
尤金·保罗·维格纳（英语：Eugene Paul Wigner，1902年11月17日－1995年1月1日）原名维格纳·帕尔·耶诺（匈牙利语：Wigner Pál Jen），匈牙利-美国理论物理学家及数学家，奠定了量子力学对称性的理论基础，在原...

-----  
这本书读了很多遍，不知道为什么，也很难说清楚，当然我确定不是因为喜欢魏格纳。一直以来对物理学家参与制造原子弹的事情耿耿于怀，但是我想谁是谁非并不是可以通过一个作者写一本书就可以说清楚的，政治是很难说清楚的，但是科学本无害。以前我拒绝看暴力的书，读了这本...

-----  
[乱世学人\\_下载链接1](#)