

# 杨振宁传



[杨振宁传\\_下载链接1](#)

著者:杨建邺

出版者:生活.读书.新知三联书店

出版时间:2011-9

装帧:

isbn:9787108035738

1957年，杨振宁与李政道因为“宇称不守恒”理论的贡献，成为率先获得诺贝尔奖的中国人。

1982年，美国氢弹之父泰勒指出，杨振宁因为创建“杨-米尔斯规范场理论”，应该再次获得诺贝尔奖。

1999年，著名物理学家戴森推崇杨振宁是继爱因斯坦、狄拉克之后为20世纪物理学树立风格的一代大师。

《杨振宁传(增订版)》由杨振宁先生审定认可，是有关他最厚实、最全面、最专业的一部传记，它以翔实的史料收集、扎实的物理论述和踏实的写作态度见长，因此值得一读。

由杨建邺编著的《杨振宁传(增订版)》就是为这位世界伟人所立的传。。

作者介绍:

杨建邺(1935-)，湖北红安人，武汉华中科技大学物理学院退休教授。对物理学史，物理学家和诺贝尔奖得主的事迹有特别的兴趣。著有《杰出物理学家的失误》、《玻尔传》、《爱因斯坦传》、《窥探上帝的秘密——量子史话》等；译有《爱因斯坦传》、《原子舞者——费米传》、《夸克与美洲豹》等；主编有《20世纪诺贝尔奖获奖者辞典》、《诺贝尔奖史话》等。

目录: 回首天外，脚踏实地(代序) 第一章 幸福的少年时代(1922—1938) 一、出生的年代 二、在父亲留美的日子里 三、父亲归来 四、世外桃源和“似有异禀” 五、战乱中的奔波 第二章 西南联合大学(1938—1945) 一、战火中的西南联大 二、大学生活 三、获得学士学位 四、研究生院 五、远渡重洋 第三章 芝加哥大学(1945---1949) 一、寻找费米 二、来到芝加哥大学 三、特勒的建议和获得博士学位 四、“我是很幸运的” 第四章 普林斯顿高等研究所(1949—1966) 一、来到高等研究所 二、海外姻缘 三、规范场理论 四、宇称守恒定律的破灭 五、美好的合作与最终分手 六、物理学之美 第五章 纽约州立大学石溪分校(1966—1999) 一、跳出象牙塔 二、更广阔的天地 三、统计力学中的辉煌 四、杨振宁与现代数学 五、另一个研究领域——物理学史 六、退休 七、香港中文大学 第六章 清华大学高等研究中心(1999—) 一、落叶归根 二、上帝的礼物 【附录】我的一些记忆 三、清华大学高等研究中心 四、冷原子研究 五、谈治学之道 第七章 “有生应感国恩宏” 一、与祖国的联系 二、痛苦的决定 三、1971年的壮举 四、致力中国科学的发展 五、亲情和师情 六、与邓稼先的永恒友谊 参考书目 第一版后记 增订版后记  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[杨振宁传\\_下载链接1](#)

标签

杨振宁

传记

物理

物理学

杨振宁传

傳記

人物

2011

## 评论

不能理解人们对他的非议 不过大概他也不在乎

-----  
杨先生值得所有中国人尊敬

-----  
没啥实质性内容。不过杨的贡献确实甚于李政道，因为规范场理论是有资格让杨再获一次诺贝尔奖的。

-----  
非常优秀的传记。建议理论物理的学生读一下，对杨先生的学术有较为准确的评价。同时，对杨先生物理人生有详细评述，值得收藏，有很多观点值得参考。当然，杨先生和李先生的争论，可以暂且看看，真相留给后来了。无论如何，杨先生的物理际遇和巨大成就都是令人艳羡的。另：作者是物理学教授，故物理描述硬伤较少，该版本好过江才健的版本。

-----  
从这本书的评价中大体可以直接窥探出豆瓣读者的平均水平，豆瓣读者水平也不过如此

。豆瓣书评这几年越来越不可信。一群仅读过几本政治经济学作品，没接受过科研训练的人也配评价杨振宁？评价之前至少读完此书吧。有句话说的话，杨振宁的厉害程度=e^你的厉害程度。一群哗众取宠的小丑在评论中污蔑有机会改变世界的物理学大师，也不知道哪来的优越感。批判本来就是有门槛的东西，没读过几本物理学著作，没经过科学学术训练，那些为了批判而批判的伪读书人真是中国科学振兴之最大阻力。此书收集资料很全，比较客观，印象最深刻的是但凡涉及到评价人物或物理学研究类的评语必要引经据典或说明如此评价的出处或作作证为何如此评价的证据。很详细，全面的人物传记。注释，资料的收集，作证，作者的叙述，都很客观，是本很标准的物理学家传记的写法。

-----  
<http://tdlee.ccast.ac.cn/question.html>

-----  
后三分之一废话太多。

-----  
敬佩！

-----  
节选的部分杨振宁的文章倒挺有意思，至于作者写的，应该不是存心黑吧

-----  
图书馆翻完……这等风流才子，  
自与严谨勤恳一心一意治学的前辈们不同。后者可以模仿，此类只能仰望

-----  
有点乱啊..

-----  
58元钱？上帝给你的礼物还真多。

-----  
1分给新增的翁帆

-----

讲得还是挺客观的

-----  
the "greatest" living physicist, Frank Yang

-----  
这么早就写传记了？

-----  
科学家的传记，另一个观察人的视角

-----  
为之前的任性一星道歉，杨政宁却为当代难得一见的物理大师，从科学的角度，钦佩..

-----  
用了一整个下午的时间，细细看这本传记，中午又在知乎上看到关于杨-米尔斯规范场论的内容，酣畅淋漓，所以找了本杨老的传记细细的读。印象深刻有3  
1伟大的物理学和数学的贡献，极纯粹极高的个人成就，无论是学术还是人格。  
2特殊年代的历史，传统的中国知识分子加上无与伦比的数学天才；成长于战火纷飞的中国，wg期间，需要靠在瑞士银行的支票上的签字确定其父杨武之是否在世  
3出国19年未回国，让我想起了傅聪的命运，也是如此，故国风雨后，科学正当时。  
祝愿杨老身体健康 综上，又一位超级偶像。

-----  
行文比较冗赘，但是资料收集得很全。

-----  
[杨振宁传 下载链接1](#)

## 书评

首先非常震惊于豆瓣上一些用户对于此书与杨振宁先生的恶意评论，我好奇的是，那些骂杨的人有多少是学物理的？如果你们是外行，那我无话可说，杨振宁先生的私生活确有一些争议的话题，可是作为一个物理系学生跑过来来骂杨，那我只能说，你可以离开这个领域了，因为你对于一个优...

-----

天地有大才 --《杨振宁》传读后感 惟楚有樵 2015.4.26

这是我第二次读杨振宁的传记了，这一本是华中科技大学物理系教授杨建邺写的《杨振宁》，是2012年出的增订版。我读的第一本传记是台湾作家江才健写的《规范与对称之美 杨振宁传》。这两本传记写得各有千秋，特色各...

-----

这么好的书，有人给差评。过分。

书的内容非常翔实。喜欢物理学的同学一定大有收获。

至少在物理学上的成就，华人没有超过杨的，以后也不一定有。

杨振宁称之谓大师才是真正的实至名归，钻在故纸堆中的所谓大师就算了吧。

至于一些个人恩怨，本人搞不清楚，也没有兴趣。 ...

-----

还是跳跃的看到了杨振宁和翁帆关系的一段，书中讲到杨振宁和前妻去汕头大学，学校派学生接待了四位诺贝尔奖得主，是翁帆接送了杨振宁夫妇，用杨振宁自己的话说这是上帝的安排。觉得有意思。还有翻译家许渊冲先生为他俩的关系作的一首诗歌。

-----

[杨振宁传\\_下载链接1](#)