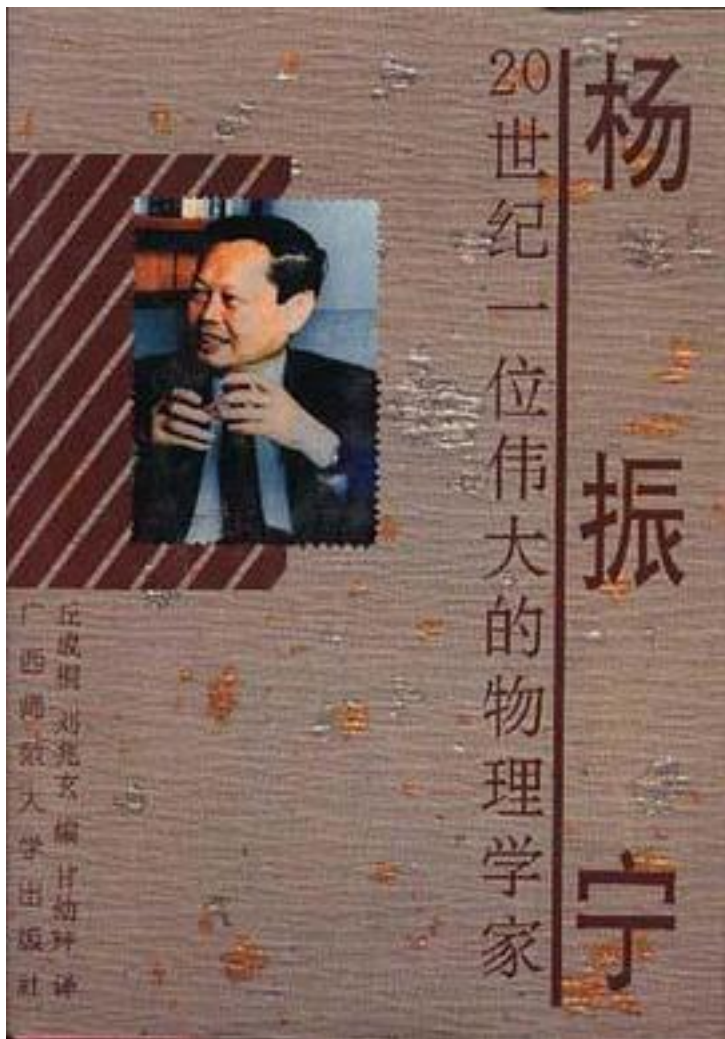


# 杨振宁——20世纪一位伟大的物理学家



[杨振宁——20世纪一位伟大的物理学家\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:广西师范大学出版社

出版时间:1996-11

装帧:精装

isbn:9787563322848

作者介绍:

目录: 目 录

电子—正电子高能对撞的最新结果

附录：杨振宁小传

杨振宁和CP 不守恒

杨振宁—米尔斯方程和杨振宁—巴克斯特方程

附录：我与杨家两代的因缘

杨振宁教授七秩大寿

杨振宁教授70寿辰献辞

杨振宁教授70寿辰贺词

附录：对杨振宁甫渡人生半世的贺辞

杨振宁教授在一座优秀大学的发展过程中所起的关键作用

杨振宁对我的生活和研究工作的影响

杨振宁的金字塔

如何对杨振宁—米尔斯理论进行量子化

杨振宁教授

发现具有更高临界温度的超导体的可能途径（序言部分）

超导体的量子化磁通：我个人的一些看法

回忆普林斯顿的岁月

我所知道的杨振宁

美丽与真确

附录：杨振宁和米尔斯

26年

附录：我所知道的杨振宁

回忆我当杨教授研究生的岁月（1966—1969）

杨振宁教授和我

杨振宁教授对物理学的影响

加速器物理中的非线性动力学

杨振宁

附录：基本物理学的精髓——九组方程式

试论物理学中的风格和品味

杨振宁和当代数学

外国人名及中译对照

• • • • • ([收起](#))

[杨振宁——20世纪一位伟大的物理学家\\_下载链接1](#)

标签

物理

科普

杨振宁

## 评论

为什么是物理而不是传记？因为里面有太多值得思考的思想的东西！！磁单极子和永动机。这本书给我最大的印象：利用理论来设计实验。杨振宁的爸爸是研究代数的，第一个老师是研究统计力学的王；杨振宁：先打基础两年，然后统计力学两年，后来量子场论2年，最后基本粒子2年；如果不读一门学科的最原始的文献，你可能永远学不会那个学科的内容

-----  
杨老七十大寿物理界大佬名流的吹趴文，读过《杨振宁文集》的就不必再读这本了

-----  
[杨振宁——20世纪一位伟大的物理学家\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

-----  
[杨振宁——20世纪一位伟大的物理学家\\_下载链接1\\_](#)