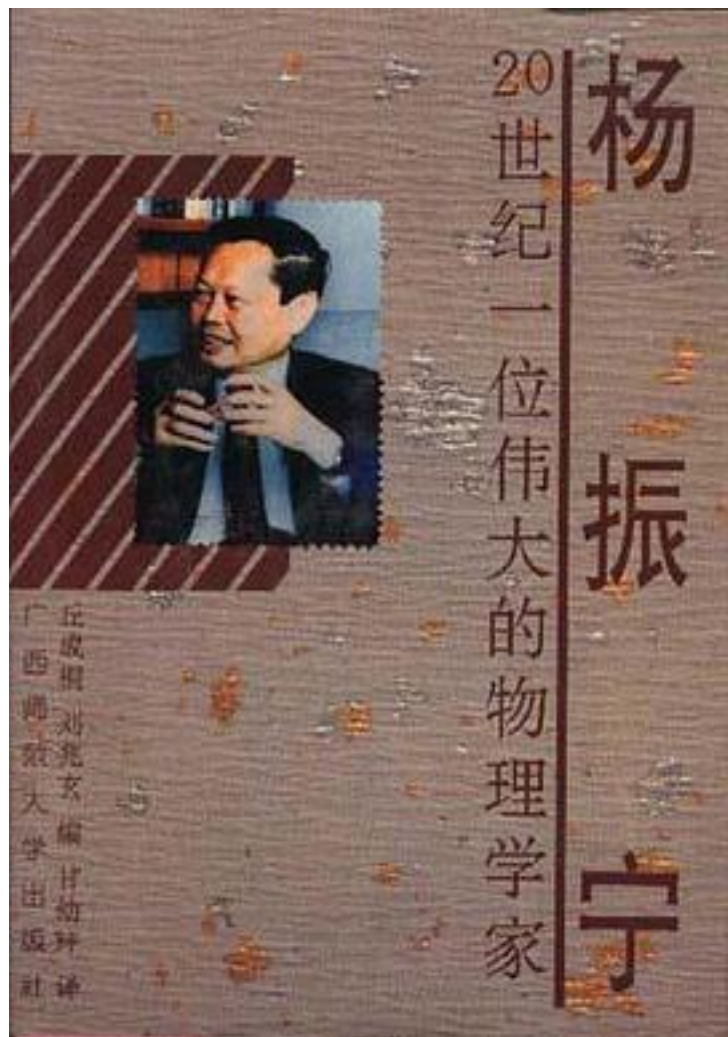


杨振宁——20世纪一位伟大的物理学家



[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](#)