

《杨振宁 20世纪一位伟大的物理学家》

图书基本信息

书名：《杨振宁 20世纪一位伟大的物理学家》

13位ISBN编号：9787563322848

10位ISBN编号：7563322841

出版时间：1996-11

出版社：广西师范大学出版社

页数：212

译者：甘幼坪

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

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

《杨振宁 20世纪一位伟大的物理学肌

精彩短评

1、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

《杨振宁 20世纪一位伟大的物理学肌

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com