

<<人情物理杨振宁>>

图书基本信息

书名：<<人情物理杨振宁>>

13位ISBN编号：9787806575512

10位ISBN编号：7806575510

出版时间：2003-7

出版时间：第1版 (2003年7月1日)

作者：叶中敏

页数：290

字数：209000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<人情物理杨振宁>>

### 内容概要

基于同样原因，作者坚持此书绝不能称“传”，《杨振宁传》是有待日后高手完成的伟业。经同事杰文兄提议，最后用了《人情物理杨振宁》这个书名。

按“人情物理”一词，语出《鸡冠子》：“庞于曰：愿闻其人情物理。

”《晋书·明帝纪》又有云：“帝聪明有机断，尤精物理。

”杨教授为人重情义，又是物理学大师，人情物理，允称贴切。

本书得以完成，蒙杨教授支持，陈方正、杨纲凯、陆国荣等兄指正，冯溢江先生编辑，黄美芳小姐提供照片，陈杰文先生为封面题字，中文大学出版社制作出版，谨致衷心谢意。

中文大学是最熟悉、喜爱的采访地点，有不少由采访而认识的好朋友，有幸在中大一次如此重要的活动中作出小小的参与，倍感亲切与荣幸。

最后必须郑重说明的一点是：本书只是根据个人了解以及参考其他有关书籍写成，未作过系统深入的专访，而为了不打扰占用杨教授的宝贵时间，也没有请他审阅过目，因此书中一切错漏及与事实若有不符之处，文责概由作者自负，与杨教授无关。

杨教授仅是应作者的要求为此书写了一个简短的序言。

在此衷心祝贺“杨偶像”八十生辰快乐，和致礼两人身体健康、生活愉快！

## <<人情物理杨振宁>>

### 作者简介

杨振宁，美籍华人，1922年生于安徽怀宁，曾任美国纽约州立大学石溪理论物理研究所教授、所长，并任“爱因斯坦讲座”教授、中国科学院外籍院士。因与李政道提出著名的“宇称不守恒”理论（推翻了爱因斯坦的“宇称守恒”定律）而于1957年荣获诺贝尔物理学奖。科学界公认，杨振

## &lt;&lt;人情物理杨振宁&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二作者的话 (一) 中国 第一章 博士父亲和小脚母亲 第二章 厦门看海的日子 第三章 清华岁月乐趣多 第四章 举家逃难历尽艰辛 第五章 十六岁考进西南联大 (二) 美国 第六章 放洋深造请名师 第七章 进普林斯顿研究所 第八章 重逢致礼结良缘 第九章 获诺贝尔奖登高峰 第十章 美好合作关系破裂 第十一章 杨米场论获更高评价 第十二章 日内瓦三度会亲 第十三章 访问香港畅叙天伦 第十四章 离普林斯顿到石溪 第十五章 痛苦挣扎加入美籍 第十六章 靠支票签名与父联系 (三) 中国——美国 第十七章 四分之一世纪后重踏故土 第十八章 喜晤挚友邓稼先 第十九章 架设中美学术桥梁 第二十章 帮助中国发展科学 第二十一章 来港讲学见证回归 第二十二章 夕阳无限情归清华 附录 (一) 杨振宁署名文章 一 物理学中的宇称守恒及其他对称定律 二 近代科学进入中国的回顾与前瞻 三 我最敬爱的挚友邓稼先 四 从国耻讲起 五 空间与时间 六 美与物理学 七 中国文化与科学 八 世纪之交的科学随想 九 在石溪荣休晚宴上的发言 十 从崔琦荣获诺贝尔奖谈起 (二) 友人同事著名文章 十一 我所知道的杨振宁 十二 杨振宁对我的影响 十三 回忆在普林斯顿的岁月 十四 杨振宁——保守的革命者 十五 贺杨振宁教授八秩华诞杨振宁80大事年表参考书目

<<人情物理杨振宁>>

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:<http://www.tushu007.com>