

# 《費曼的主張》

图书基本信息

# 《費曼的主張》

## 內容概要

本書蒐集的費曼短篇，一部分取材自《別鬧了，費曼先生》、《你管別人怎麼想》的原始材料，一部分蒐集自中文讀者尚無緣見識到的其他作品，一網打盡費曼對於人生、對於科學預言、奈米科技、科學方法、科學教育、科學家的責任、工程管理、實驗、反官僚作風、擁有懷疑之自由、誠實、文明砥柱等偉大的主張。典藏費曼畢生的思想，滿足你對費曼的思思想想，請看《費曼的主張》這本蒐羅了他最好的談話、專訪、以及文章的寶貴集子。本書催生者羅賓斯盼望：「希望這本集子 不負舊雨新知的期望，並繼續啟發和娛樂未來世代的費曼愛好者，欣賞他那獨特而多采多姿、喧鬧人間的性格。

「所以當你展讀這本書時，請放鬆心情享受，偶爾不妨哈哈笑出聲來，學一兩個費曼的人生經驗，得到一些鼓舞。總之，來個設身處地，經歷一下這位不平凡人物從發現中獲得的樂趣吧！」

# 《費曼的主張》

## 作者簡介

理查費曼 (Richard P. Feynman)

一九一八年生於紐約州的一個小鎮法洛克衛。一九三九年於麻省理工學院畢業後，進入普林斯頓大學研究院，1942年獲頒博士學位並開始進行研發原子彈的曼哈頓計畫，1965年獲得諾貝爾物理獎，1988年2月15日，與癌症搏鬥十年後與世長辭。費曼先生是美國家喻戶曉的人物，更是二十世紀最傑出、也最具影響力的科學家之一。

# 《費曼的主張》

## 精彩短评

1、我的聪明才智有限，我将之全用在一个特定的方向上。超越名词，费曼看出这个世界的荒谬，以一个孩童的眼光。国内的版本叫发现的乐趣。

# 《費曼的主張》

## 精彩书评

- 1、
- 2、

# 《費曼的主張》

## 章节试读

### 1、《費曼的主張》的笔记-第24页

我花了好几年的时间，在研究，发明能解开这些方程式的数学上，但什么进展都没有。后来我决定，到达到那样的目的，首先我必须弄明白答案是大致上长什么样子。这是很难说明的，不过我必须先对这个现象的运作机制有种“质”的认知，然后才可能找到使机制是什么样，因此过去一两年来，我努力研究的，就是要弄清楚他大概是怎么一回事，这还未达到数据化的地步。

# 《費曼的主張》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)