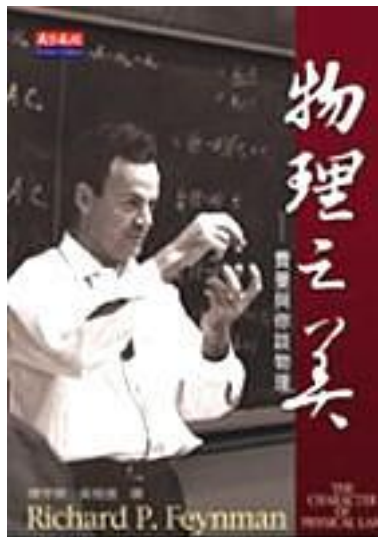


物理之美



[物理之美_下载链接1](#)

著者:理查·費曼

出版者:天下文化

出版时间:2005年05月13日

装帧:

isbn:9789864174294

本書是知名的科學頑童、諾貝爾獎得主理查·費曼，對康乃爾大學學生的演說集，透過趣味橫溢的演說內容、豐富的肢體語言，他將物理定律做更生動、更普及的詮釋，讓學生對物理定律有更清楚的了解。書中，他以說故事的方式來串接每個定律，並深入淺出地敘述每個物理定律的歷史、發現經過、特徵及作用。

作者介绍:

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。

目录:

[物理之美_下载链接1](#)

标签

物理

费曼

科普

物理学

物理之美

科学

物理思想

physics

评论

這是Richard P.Feynman最深刻的一本書。

我觉得看视频好一些 有些图要来回翻

书评

费曼对我来说是一个男神式的灯塔型的人，有关他的书除了《费曼物理学讲义》和《QED》外，（毕竟我是计算机专业的，没这么多时间专门研读），几乎可以找到的书都会读一遍。

从最开始的《别闹了，费曼先生》和他结缘，感受到兴趣的重要性，再到《你干嘛在乎别人怎么想》（光是书…

算上其他几本，费曼的书有什么可怀疑的？但是这套书的读者群恰恰卡在了某种中间，他不够“科普”——对于不是很开窍的童鞋，它缺乏某种模糊而具象的解释作为“桥梁”。然而他也不够奇特或是怪异——对于狂热于此的专业人士，他的内容是课本式的，严谨的无可挑剔，专业人士一看…

费曼是科学怪才，诺贝尔物理奖得主，充满热情的著名教育家，同时也是艺术家。我看

过英文原版的《Surely You're Joking, Mr. Feynman!》，这是一本非常有趣的书，像费曼这么全才的人，实在是不多见。

《物理定律的本性》这本书是费曼在康奈尔大学的一系列讲座的整理稿。他用引人入

…

這本書是理查費曼在康乃爾大學講座的演講集，講述了物理學的一些主要特徵。費曼以帶著個人特色、睿智、幽默方式，詮釋了物理學的一些重要原理，讓人不禁對物理的簡單、明確和奧妙，感到驚嘆。

物理法則雖然簡單，卻可以演繹出世界各種複雜多端的現象。身邊一些微小的物理現象，…