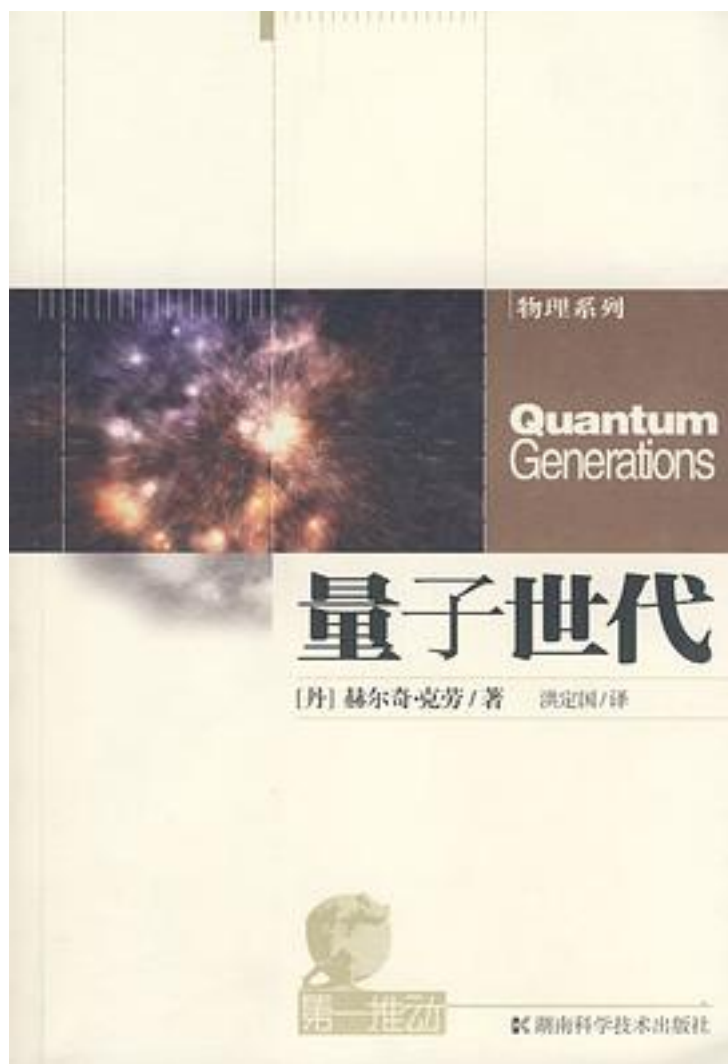


量子世代



[量子世代_下载链接1](#)

著者:赫尔奇·克劳

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787535756282

《量子世代》讲述了：19世纪末，有些物理学家认为：物理学底层的基本原理业已知道，未来物理学的工作将只是填补细节。他们的看法是极其错误的。过去的一个世纪，目睹了量子力学、相对论、宇宙学、粒子物理学与凝聚态物理学，以及其他领域的崛起。这些学科基本上改变了我们对于空间、时间与物质的理解。它们也改变了我们的日常生活，掀起了包括无线电、电视、激光、核能与计算机的发展在内的一场技术革命。在《量子世代》中，赫尔奇·克劳，一位世界领军级的物理学史家，对于过去一百年的这些非凡成就，提供了一览无遗的说明。

作者介绍:

目录:

[量子世代_下载链接1](#)

标签

科普

物理

物理学

第一推动丛书

量子力学

科学

历史

量子物理

评论

你的名字应该叫做话唠。。。不是那本关于物理的科普都叫做书籍

枯燥，逻辑不清。

作者吐得一手好槽

简单的说20世纪物理学大事记

实话说读完有些失望，有些抓不住作者的线索。克劳的编史学导论以前没少读，怎么在这本书里感觉不到编史的自觉和味道呢，除了有些章节的科学社会学方法。

很赞的一本20世纪物理学史，有助于建立详尽全面的历史印象，许多评述（对历史上某个观点、某本书等等）也基本客观到位。可互补派斯《基本粒子物理学史》。

书对物理领域的百年历史进行了整体的回顾，主要还是围绕在量子力学的发展路线上，作为科普来说讲得比较全面。

由于中文版翻译错误的地方很多，尤其是复杂句，许多地方结构混乱到没法理解句子的意思，以及不少句子完全把句意译反了。于我最大的价值在于提到1900时全世界的物理从业人员不过1500人。

内容详实，覆盖面极广，是研究物理，尤其是量子物理史的优秀材料。但专业性比较强，适合有一定物理基础的读者，加之翻译诘屈聱牙，读起来不是很轻松。

注意这本是关于量子力学的物理学史的 而不是讲量子力学本身

把20世纪物理学发展史叙述了一遍. 含金量较高. 值得一看--

[量子世代_下载链接1](#)

书评

我比较没耐心，大部头的史书更是没有耐心，最近学习相关知识时想了解一点历史所以才借来查阅的，越看越不舒服。
对中译本的不满主要在于翻译。下面举几个例子，只要懂一点英语的便可做出判断。以下简称译者为洪。英文原文的来源见最后。 1. 原文：According to this receiv...

[量子世代_下载链接1](#)