

《基本粒子发现简史》

图书基本信息

书名：《基本粒子发现简史》

13位ISBN编号：SH13119-524

10位ISBN编号：SH13119-524

出版时间：1963-9

出版社：上海科学技术出版社

作者：杨振宁

页数：68

译者：杨振玉,范世藩

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

《基本粒子发现简史》

内容概要

本书通过著名华裔物理学家、诺贝尔物理学奖获得者杨振宁的几次讲演，介绍目前微观世界的两个主要问题：基本粒子及其相互作用。著者在《基本粒子发现简史》中，按照历史发展次序叙述了60年代以来在基本粒子物理学领域内的重要发现，并着重介绍了宇称守恒问题。此次讲演整理成书出版后，就有翻译成俄文、德文和意大利文之洽谈。为了完整了解微观物理中的这两个主要问题，本书还将著者的诺贝尔演讲等有关内容汇集起来，有不少是涉及到基本粒子物理中最突出和最深奥的问题，但这些讲演是著者专为对科学有一定兴趣的听众而作的，行文流畅，通俗易懂，并不要求读者具备高深的物理学知识。

《基本粒子发现简史》就是以埃舍尔的《骑士》作为封面的。

《基本粒子发现简史》

精彩短评

- 1、看不懂。。。
- 2、早期粒子物理学史（约至1960年）小册子一种。杨传递的还是一种传统稳定的科学观和实验观。

《基本粒子发现简史》

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