

<<从反粒子到最终定律>>

图书基本信息

书名：<<从反粒子到最终定律>>

13位ISBN编号：9787535736895

10位ISBN编号：7535736890

出版时间：2003-5

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：[美]查里得·费曼,S·温格伯

页数：96

字数：78000

译者：李培廉

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>

## <<从反粒子到最终定律>>

### 内容概要

保罗-A-M-狄拉克是20世纪最优秀、最重要的物理学家之一。

剑桥大学的狄拉克学院，每年举行一次纪念他的报告会，这里付梓的两篇纪念狄拉克的报告论述了量子理论和相对论结合的互相辉映的两个侧面。

狄拉克教授也许是以他对反物质的预言而最负盛名的。

理查德-费曼在他的招待中讨论了作为狄拉克预言基础的物理实在。

S-温伯格在他的报告中说明了量子理论和相对论对自然规律的限制有多强，并对如何将爱因斯坦的引力理论和量子理论调和起来进行推测。

理查德·费曼和S-温伯格两人都是杰出的物理学家和评论家。

凡是对近代物理的发展感兴趣的人都会发现这是一本引人入胜的书。

## <<从反粒子到最终定律>>

### 作者简介

理查德·费曼(RichardFeynman)是本世纪诞生于美国的最伟大的物理学家，一个独辟蹊径的思考者，超乎寻常的教师，尽善尽美的演员，1918年5月11日，理查德·菲利普·费曼(RichardPhillipsFeynman)出生于纽约市。

他的父亲是麦尔维尔·阿瑟·费曼，母亲是露茜尔·菲利浦。  
但是

<<从反粒子到最终定律>>

书籍目录

前言第一章 存在反粒子的理由第二章 物理学的最终定律附录 真与美的追求者：狄拉克

<<从反粒子到最终定律>>

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>