## <<物质探微>>

#### 图书基本信息

书名:<<物质探微>>

13位ISBN编号: 9787030155504

10位ISBN编号:7030155505

出版时间:2005-7

出版时间:科学出版社

作者:陆埮/罗辽复

页数:213

字数:160000

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

## <<物质探微>>

#### 内容概要

本书通俗地阐述了粒子物理的基本知识,从主要常见粒子如电子、光子、质子、中子、反粒子、中微子、共振子等乃至比较特殊的J/y等粒子的发现,作了比较详细的讨论。

对宇称不守恒、夸克模型以及认识逐步走向统一的探索故事,作了深入浅出和比较生动的描述。

对于一些比较重要的发现或进展,特别是获得诺贝尔奖的项目,大多作了着力的说明。

对于一些基本的数据,也大多作了更新。

而且,还专门用一章的篇幅阐述了夸克在天文学和天体物理学上的应用,特别是关于奇异夸克星的探索和研究。

## <<物质探微>>

### 作者简介

陆埮,1932年生于江苏,1957年北京大学物理系本科毕业。 1978年调入南京大学天文学系工作。

连续当选为第五、六、七届全国人大代表。

他在粒子物理、理论物理、天体物理等研究领域成果卓著,至今已在国内外学术刊物上发表论文230余篇,在国际上被他人引用约350篇次。

八十年

### <<物质探微>>

#### 书籍目录

序言前言第一章 建造物质大厦的砖石1 分子·原子·粒子1 人类发现的第一个基本粒子——电子3 人 类发现的第二个基本粒子——光子7 又是波、又是粒子11 放射性现象13 原子模型14 角动量也是量子 化的20 不相容原理22 原子核是基本粒子吗?23 建造物质大厦的砖石27第二章 粒子物理学的降生30 有 负质量粒子吗?30 粒子世界的半边天32 衰变的能量失窃案38 中微子的归案41 理论预言了 介子45 门独立的学科55 世界上总共只有四种力56 粒子有四大类58 粒子过程的形象化表示——费曼图60第三 章 一批不速之客——奇异粒子63 一批不速之客63 不速之客的标记——奇异数65 奇中奇— 子70第四章 镜子里的世界74 对称与守恒74 镜像与宇称78 弱作用中宇称守恒吗?82 吴健雄的实验84 空 间真的左右不对称吗?87 反粒子才是粒子在镜子里的像?89 左旋中微子92 CP仍有点不守恒94 时间反演 也有点不对称95 有磁荷吗?96第五章 短命粒子——共振子98 这么短的寿命怎么测量?98 最早观测到的 共振子99 共振子的大量涌现101 共振子的电磁衰变105第六章 到粒子内部去108 强子结构的最初探 索108 坂田模型109 八重态与十重态110 粒子中的"冥王星"112 夸克——一个奇怪的名字117 强子由 夸克组成120 夸克有"色"又有"味"124 色是强作用的根源125 从夸克角度看粒子过程127 再做"油 滴"实验130 卢瑟福实验的翻版131 喷注——部分子的影子134 通力合作135第七章 J/ 揭开了新的序 幕138 J// 的轰动13 J// 究竟是什么粒子?142 两类实验146 粲 "原子"148 带粲数的强子149 "美丽 "和"真理"153 "真理"终于被发现154 轻子家族也添了新成员156 轻子和夸克的三个世代158第八 章 走向统一160 统一理论的历史回顾160 四种作用的比较161 杨-米尔斯场与希格斯场163 究竟有没有 传递弱作用的粒子?164 弱矢量流守恒165 奇异数守恒与奇异数不守恒弱作用的统一描述168 中微子质 量与中微子振荡169 弱作用和电磁作用的统一171 渐近自由175 弱、电、强三者的大统一177 粒子世界 的未知海洋还在前面182第九章 天上的夸克184 巨大的"原子核"与巨大的"原子"184 怎样发现中子 星?18 存在夸克物质组成的恒星吗?190 奇异物质的动力学性质192 奇异星的自转可以比中子星更快193 一个错误的"发现"促进了奇异星物理的发展194 奇异星比中子星更密、更小?195 中子星如何向奇异 星转变?198 裸奇异星199 带壳的奇异星200 奇异星与奇异矮星202 奇异星的热效应203 相变与爆发过 程203 宇宙演化中的夸克206后记

## <<物质探微>>

#### 媒体关注与评论

书评科学发展的历史一再证明,人类认识的每一次飞跃总是导致一种新理论的建立,这种新理论将原来认为十分不同的领域统一起来,从而可以概括更多的东西。

中微子的归案、镜子里的世界、短命的粒子——共振子、天上的夸克…… 在粒子物理领域,先后有51人获得了31项诺贝尔奖,这在诺贝尔奖的历史上是绝无仅有的。

## <<物质探微>>

#### 编辑推荐

《物质探微:从电子到夸克》编辑推荐:科学发展的历史一再证明,人类认识的每一次飞跃总是导致一种新理论的建立,这种新理论将原来认为十分不同的领域统一起来,从而可以概括更多的东西。中微子的归案、镜子里的世界、短命的粒子:共振子、天上的夸克……《物质探微:从电子到夸克》阐述物理知识,在粒子物理领域,先后有51人获得了31项诺贝尔奖,这在诺贝尔奖的历史上是绝无仅有的。

# <<物质探微>>

### 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