## <<光怪陆离的物质世界>>

### 图书基本信息

书名:<<光怪陆离的物质世界>>

13位ISBN编号:9787100054201

10位ISBN编号:7100054206

出版时间:2008-3

出版时间:商务印书馆

作者:杨建邺

页数:282

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

## <<光怪陆离的物质世界>>

#### 内容概要

人类对事物的认识过程总是曲折而漫长的。

早在古希腊时期就有哲学家指出:世界是由原子组成的。

但是。

直到20世纪初。

才由法国物理学家证实了原子的存在。

事情远没有人们想象的那么简单。

原子并不是不可分割的,原子是由更小的粒子组成。

于是,质子、中子、中微子、介子……随着时间的推移纷纷浮出水面。

但是,随后人们发现,质子、中子和介子等也不是不可分割的,它们是由更基本的组"夸克"组成。 1995年人们对粒子物理标准模型中最后一个夸克的搜寻,画下了一个圆满的句号。

可是按照粒子物理标准模型,粒子世界由62种粒子构成。

但人们只证实了60种粒子的存在。

可见,要认识我们所在的这个世界,我们还有很长的路要走。

### <<光怪陆离的物质世界>>

#### 书籍目录

前言上篇 砸开原子人幽洞 J.J.汤姆逊和电子——人类发现的第一个基本粒子 伯乐瑞利 阴极射线之谜 柳暗花明又一村 受人敬仰的人 爱因斯坦和光子——人类发现的第二个基本粒子 专利局的三级技术审查员 光是波,还是粒子?

密立根歪打正着 康普顿实验定乾坤 吴有训用实验挑战权威 卢瑟福和质子——人类发现的第三个基本粒子 从新西兰来了个捉兔子的 汤姆逊最得意的学生 芝麻,开门! 原子里面有一个核!

发现质子和中子概念的提出 . 查德威克和中子——人类发现的第四个基本粒子 约里奥一居里夫 查德威克的火眼金睛 中子到底是什么中篇 洞中仍有新庭院 反物质世界的第一个粒 妇失之交臂 子——正电子的发现 上帝的预言家 狄拉克又把我们抛进了海里 1930年赵忠尧的实验 一张 "错的"照片 是理论决定你看到什么 鬼魂般的粒子——中微子 "上帝的鞭子"泡利 能量失 一个自己也不敢相信的假说 反对者声浪不断 寻找中微子和王淦昌的贡献 窃案和氮危机 东方一学子 又一个扑朔迷离的失踪之谜 汤川让世界大吃一惊——介子理论 一步的试验测定 汤川预言新的粒子 寻找介子 介子佯谬 日本科学家何以能够走向辉煌 塞格雷-—发现反质子 费米学派和寒格雷 巴勒莫大学教授 参加曼哈顿工程 竞争激烈,发现反质子 王淦昌和反西 格马负超子 宇称守恒的坍塌——奇异粒子 奇异粒子何以奇异 奇中奇: - 之谜 西南联大 两学子 宇称守恒不守恒了 世界第一物理夫人勇挑重担 尘埃落定后的反思 诺贝尔奖在赌博吗 ?

——W和Z粒子 杨振宁 " 走火入魔 " ——规范场理论 上帝,这正是弱相互作用的答案! 萨拉姆: " 诺贝尔奖在冒险?

" 鲁比亚的实验证实下篇 庭院深深深几许?

结语 寻找上帝粒子参考书目后记

## <<光怪陆离的物质世界>>

#### 章节摘录

上篇 砸开原子入幽洞19世纪中期,所谓的"经典近代原子理论",包括物理学和化学两个方面。 大约从1810年到1860年的50年期间,自然科学家们大都使用这个理论。

物理学家们使用的原子概念,主要是指一些非弹性粒子(或惯性质点),其特点是有各种各样的吸引和排斥力。

例如,19世纪中期有一本物理教科书上写道:"原子、吸引、排斥和瞬性,这4个词能解释大部分自然现象。

"化学家心目中的原子,在19世纪实质上就是道尔顿的原子论,即原子是化学上不可分的微粒,它们 具有不同的重量。

1860年到1895年期间,关于原子是否存在的争论,又趋激烈。

一方面尽管原子假说能够作出某些十分精确的预言,但另一方面又有许多实验的反证,原子理论是无 法解释的。

也许更严重的是,原子假说要求物质实体有某种亚结构,但持原子理论的科学家们却拿不出一个能让 大家满意的实验证明。

这种两难的局面,使许多科学家无所适从,以致法国著名科学家彭加勒(J.H.Poincar6, 1854—1912)用一种"中立性假说"(neutral postulation)来对待原子假说。

他说,原子假说既不能认为是正确的,也不能认为是错误的;今后能否使用这一个假说,也仍然是一个悬而未决的问题。

1895年以后,这种两难的局面迅速改观,不仅原子假说得以最终获胜,而且人类竟然一下子进入了原子世界……1856年12月18日,汤姆逊出生于英国曼彻斯特附近的契瑟姆镇。

# <<光怪陆离的物质世界>>

### 编辑推荐

《光怪陆离的物质世界:诺贝尔奖和基本粒子》由商务出版社出版。

# <<光怪陆离的物质世界>>

### 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