### 图书基本信息

书名:《量子夸克》

13位ISBN编号: 9787535752369

10位ISBN编号:7535752365

出版时间:2008

出版社:湖南科学技术出版社

作者:(英)安德鲁·华生

页数:505

译者:刘健,雷奕安

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.tushu111.com

#### 前言

掂一下这本书,你就能感觉到地心引力的作用。看到这一页字,你会意识到光的存在:引力和电磁力 对我们来说,都是再熟悉不过的东西了。但是大自然还操纵着另外两种我们不怎么熟悉的力。要了解 这两种力的机理,就要在进行高倍放大后,在特别精细的尺度上观察世界,这时日常事物都会呈现出 更为基本的组成部分。这两种我们不太熟悉的力,分别叫做强相互作用力(strong force,简称强力)和弱 相互作用力(weak force,简称弱力)。强力使组成物质的最基本成分结合在一起,为我们的太阳提供动 力,而弱力则参与放射性过程。物理学家们已经提出了一套理论,来说明强力怎样在最基本的层次上 产生作用,本书的内容就是关于这套理论的。这套理论就是量子色动力学(quantumchromodynamics), 或简称为QCD。它是人类智慧最伟大的成就之一。研究强相互作用力的物理学分支叫做粒子物理,或 者也可以叫做高能物理。高能物理学家也研究弱相互作用力,但是我们可以耍个小把戏,把有关弱力 的东西,连同包括引力在内的所谓大统一理论都放到一边。就像一本历史书,可能仅涵盖了英国历史 ,而不是整个欧洲的历史一样,本书的主要目的是介绍量子色动力学及其基本规律和发展历程。就像 一本讲述英国历史的书并不能记载所有的英国历史一样,本书也不可能面面俱到。为了方便更广大的 读者,与其他介绍粒子物理的书相比,本书更加详细地探讨了量子色动力学及其相关内容。 克》一书意在使广大读者容易理解书中内容:读者不需要有物理学或数学基础,本书使用的符号也做 了最大程度的简化。如同一本俄国名著中会有许多人物的名字令我们感到陌生那样,本书也会有很多 晦涩的术语,因此书后提供了详尽的术语表供大家查阅。书后还收录了重大事件的历史年表,以帮助 读者勾勒出QCD随时间发展的脉络。量子色动力学是一个庞大的课题,许多人为此投入了大量时间和 精力,如此多的内容无法全部包罗在本书当中。我希望有关专家们能原谅我略去了一些观点、人物、 实验以及参考资料,权且让我们在伟大思想之间信步,做一次轻松的旅行,而不要把本书作为一本教 科书来对待。

### 内容概要

你能感觉和触摸到的世界是由原子构成的,原子是能够分辨的最小物质块。但是原子中心本身又是一个全新的世界,其中的居民是夸克:夸克看不到,不可思议地小,但却是构成我们这个宇宙的最小砖块。在夸克统治的这个世界中,规则与我们的世界大不相同。这些规则是量子规则。巨大的粒子加速器可以将这个世界展现在物理学家们眼前,使他们能够形成一套关于量子规则的理论,用来解释夸克何感觉彼此的存在。《量子夸克》讲的就是这套理论:量子色动力学。

### 作者简介

安德鲁·华生是一位自由职业的科学记者和作家。他在曼彻斯特大学拿到理论物理博士学位之后,继续研究和讲授物理。他现在是食物研究所(Instituteof Food Research)的兼职科学家,同时也写作。他经常为《科学》杂志写文章。

### 书籍目录

前言

致谢

第一章 力及其相关理论简介

第二章 对称性

第三章 量子世界

第四章 向QCD进军

第五章 QCD理论的一个数字

第六章 群居的胶子

第七章 夸克和强子

第八章 显微镜下的夸克

第九章 庸人自扰

第十章 棋盘QCD理论

附录1 QCD年表

附录2 小辞典

#### 章节摘录

第一章 力及其相关理论简介在路易斯安那州(Louisiana)的利文斯通(Livingston),坐落着一幢与 众不同的"L"形建筑物。它由两条相互垂直的4千米长的臂组成,两臂的远端和两臂连接的拐角处都 装有反射镜,激光经镜子反射后在两臂中来回穿梭。在往返多次之后,光线会重新汇合。测量结果令 人吃惊:建筑物的长度发生了微小的改变。建筑物的长度为什么会改变呢?难道路易斯安那州自身发 生了伸缩?科学家们普遍赞同这个想法。也就是说,如果艾尔伯特?爱因斯坦(Albert Einstein)的引力 理论正确,引力波会穿过路易斯安那州,同样也会经过华盛顿州(Washington state)。在华盛顿州的 汉福德,也有与路易斯安那州一模一样的仪器正在观测这种波动。波动会穿过整个地球。实际上,根 据爱因斯坦的广义相对论,波动将穿过时空结构本身。只不过在路易斯安那州和华盛顿州能方便地观 察到这种波动而已。引起波动的振动源非常强,能够使整个宇宙都发生震颤,诸如恒星的坍塌,甚至 是宇宙诞生本身都属于这种振动源。广义相对论预言,这些事件将会发出引力波,这就是科学家们在 路易斯安那州和华盛顿州想要探测的那种时空波动。在意大利、澳大利亚等其他一些地方也有探测器 在探测这种波动。广义相对论还预言了黑洞(black hole,一种坍塌后的恒星)的存在,其强大的引力 连光都无法挣脱。天文学家们无法直接想象黑洞的样子,但他们已经发现了许多有可能是黑洞的天体 像天鹅座X1恒星系统(Cyanus X-1 system)中的伴星就极有可能是黑洞。天文学家认为,我们银河 系的中心也隐藏着一个巨大的黑洞。他们的观测也支持了广义相对论的另一个预言——引力透镜效应 (gravitational lensing)。就是说,如果在地球上观测一个很大的星系,可能会看到星系的多个像,这 些像会按照一定的方式排列,并且看起来可能比实际位置更远。爱因斯坦最初的想法是,太阳会使恒 星发出的光弯曲,引力透镜效应是这种想法的另一个说法,人们第一次观测到引力透镜效应是在1979 年。而太阳会使光线弯曲的预言,早在1919年就已经被证实,正是这一成就使爱因斯坦和广义相对论 登上了历史舞台。

#### 精彩短评

- 1、涉及到的专业方面的只是还是挺多的,跟他他几本第一推动系列的图书相比,这一本啃起来比较费力。不过转定还是比较精美的,图文并茂,有数学我物理基础的人看起来可能会比较方便
- 2、书中文字通俗易懂,能勾起阅读欲望,就是装订的太差,书页参差不齐,估计还没看完就会散架了
- 3、蛮不错的书,内容简单易懂。。。
- 4、看看
- 5、如果有信心读下去,还是能学到很多东西的。
- 6、资料翔实的介绍,妙趣横生的解说
- 7、这是一本关于理解我们这个世界的书,内容很充分,不太难懂,可读性很强,值得看看!花少量的钱来理解我们这个世界的理论是很值得的事情!!!
- 8、书不错,质量很好,下次再来
- 9、量子的世界很神奇
- 10、用到的数学工具有点难理解这个世界不容易...
- 2014/11/29.。。我竟然读过这本书
- 11、量子名著
- 12、好书,一本历史书籍
- 13、作者写的(或者是翻译的)内容有点不系统,不太好懂
- 14、受益匪浅的好书很有幸能第一个评论啊,李先生的书真的很好湖南科技出版社的第一推动系列可以 说是中国科普第一读物有内容,有深度希望能把更多新鲜的知识早日更多地带到中国
- 15、,很喜欢,极力推荐,
- 16、我导师雷奕安翻译的书。。拜读了一下太深奥了。。不能算是一本好的科普书。。。
- 17、量子夸克
- 18、写的还可以,不过有得太深奥了。。。看不懂
- 19、书皮有些磨损,书是正版
- 20、写的不错,但比宇宙的琴弦还差些
- 21、量子色动力学 -----强力
- 22、正在看,第一推动的书都还可以内容比较全面!
- 23、比较通俗的讲述了强作用力
- 24、讲强相互作用的发展历程,没有高深的数学,能够学到很多前沿物理知识
- 25、书很好,和书店买的一样
- 26、面广
- 27、粒子无限可分,夸克是否是最小微粒呢??不管是否,我们还是先了解它吧!
- 28、满深奥的,供专业人士研究
- 29、本书详细讲解了现代成功的强核力理论---量子色动力学,思路详细,绝对值得一读
- 30、讲的深入浅出,很有特色,看了一遍,还要慢慢品味
- 31、第一推动的很多书都是经典科普,写的好,翻译的也不错,多读读还是有好处的
- 32、智慧引领财富继续感受智慧的精神世界。。。。。。 发货速度很快 真的这是一本好书
- 33、對我來說艱深的書必須五星哈哈
- 34、中微子超光速了
- 35、内容很丰富,看后很有收获,建议喜欢物理的人一定要买
- 36、这本又厚又难
- 37、第一推动好多年了,任然保持了温重简洁的风格。文理科的知识人士不读是憾事。如读不进去的话除去数理基础外,可能是人生观过于实惠了,对健康不利。
- 38、偏向于学术化,可能和这个题目本身有关,如果只是想了解的话会比较困难
- 39、其实很棒,不过没有得到什么新知识
- 40、有一定的难度理解,又不是太难懂,适合对物理有兴趣又对量子力学有基础认识的爱好者。
- 主要讲的是强力部分,涉及的是原子核的内部粒子的相互作用。

- 41、缺乏背景知识的人不太好读懂。
- 42、买给初二的学生的,我本不喜欢物理,儿子喜欢,看完了之后还推荐给同学

### 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.tushu111.com