原子核物理

作者: 刘鑫

目录

| 1 | 绪论 | | 1 |
|---|-----|------------|---|
| | 1.1 | 物理的发展 | 1 |
| | 1.2 | 近现代物理的研究方向 | 1 |
| | 1.3 | 核科学的发展 | 1 |
| 2 | 原子 | 核的组成 | 3 |
| | 2.1 | 历程 | 3 |
| | 2.2 | 质子和中子的性质对比 | 3 |
| | 2.3 | 亚核子自由度 | 4 |
| | 2.4 | 夸克 | 4 |
| | 2.5 | 夸克禁闭 | 5 |
| | 2.6 | 轻子 | 5 |
| 3 | 原子 | 核的静态性质 | 6 |
| | 3.1 | 原子核的电荷 | 6 |
| | 3.2 | 原子核的质量 | 6 |
| | 3.3 | 核半径 | 7 |
| | 3.4 | 原子核的自旋 | 7 |
| | 3.5 | 原子核的磁矩 | 7 |
| | 3.6 | 原子核的电四极矩 | 7 |
| | 3.7 | 原子核的宇称 | 7 |
| | 3.8 | 原子核的统计性质 | 7 |
| | 3.9 | 原子核的同位旋 | 7 |

第一章 绪论

1.1 物理的发展

经典物理 19 世纪末之前 **近现代物理** 19 世纪末 20 世纪初 ~ 现在

1.2 近现代物理的研究方向

- 1. 字观。星球 \rightarrow 星系 \rightarrow 宇宙
- 2. 微观。原子物理与粒子物理。
- 3. 各个层次之间的联系。大的物质由小的物质组成,小物质之间的联系、大物质与小物质之间的联系就是研究的方向。

1.3 核科学的发展

- 1. 1895 年,伦琴发现 X 射线,核科学的开端。(原理是核外电子在不同轨道之间跃迁,会释放出能量,这就是 X 射线)
- 2. 1896年,贝克勒尔发现了铀的天然放射性。(铀盐无论是否在太阳下曝晒,都能使胶片感光)
- 3. 1897年,汤姆逊发现电子。(做实验过程中发现有一种粒子在磁场中发生偏转,偏转的方向标明带负电)
- 4. 1898年,居里夫妇分离出放射性的钋和镭。(在贝克勒尔的基础上,发现铀矿石的放射性比铀盐中的放射性强度要强,然后分离出钋和镭)
- 5. 1898 年, 卢瑟福发现 α 、 β 射线。
- 1900年,维拉德发现γ射线。
- 7. 1905年,爱因斯坦提出相对论。
- 8. 1909 年,卢瑟福验证了 α 粒子就是氦原子核。(α 粒子打到玻璃管上,隔一段时间去检测,出现了氦,先猜测 α 粒子是氦原子核,从玻璃管上拿到电子,形成氦原子,后又验证了)
- 9. 1911年,卢瑟福用α粒子轰击金箔发现了原子核。(八千分之一的概率弹回来)
- 10. 1914年, 莫塞莱用 X 射线测定原子核的电荷。
- 11. 1919 年,卢瑟福首次实现人工核反应,发现质子。(用 α 粒子打 ^{14}N ,打出了一种粒子,命名为质子)
- 12. 1932年, 查德威克发现中子。
- 13. 1938 年, Hahn 和 strassman 发现重核裂变。
- 14. 1939年,建立了裂变的液滴模型。
- 15. 1942年,费米等实现受控的链式核反应。
- 16. 1945年, 第一颗原子弹爆炸。

高自旋的研究:给原子核一个能量,让其从基态到高自旋态,会展示出什么新的特征。(形状、属性...) 不可控核聚变是氢弹。

第二章 原子核的组成

2.1 历程

- 1. 电子的发现
- 2. 原子核的发现 \rightarrow 卢瑟福用 α 轰击金箔,有八千分之一的几率被反射。 \Rightarrow 正电荷和原子质量几种在原子中心。
- 3. 质子的发现 \rightarrow 用 α 粒子轰击 ^{14}N ,发现了质子。 $(\alpha + ^{14}_{7}N \Rightarrow ^{17}_{8}O + p)$
- 4. 早期原子核组成的想法及其碰到的困难
- 5. 中子的发现 $\alpha + {}^9 Be \Rightarrow {}^{12} C + n$,用 n 再打石蜡能出来质子,根据打出质子的能量,推测出不是射线,是中子(质量跟质子差不多)(不带电粒子的发现比较困难,因为电磁学知识已经完备,探测带电粒子比较简单)【中子穿透性强,寿命短 14.81 \min ,可以用来做中子弹】

原子核的符号表示: ${}_{z}^{A}X_{n}$, z 是质子数, A 是核子数, N 为中子数

2.2 质子和中子的性质对比

- 1. 中子比质子质量大一点点 $938 MeV/c^2$ $939 MeV/c^2$
- 2. 统计性规律都是费米子
- 3. 质子寿命非常长, 10³¹year, 中子很短, 14.81min。
- 4. 随之探测技术发展,中子带一点点负电 $(-0.4\pm1.1)*10^{-23}e$ (质子带 $1\pm10^{-21}e$,中子带电比质子小两个数量级),可以认为不带电。

| 性质 | 质子 | 中子 |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 质量 m | 938.27231(28)MeV/c ² | 939.56563(28)MeV/c ² |
| 自旋 s | ћ/2 | ħ/2 |
| 统计性 | F-D统计 | F-D统计 |
| 同位旋 (t,tz) | (1/2, 1/2) | (1/2, -1/2) |
| 平均寿命⊤ | >10 ³¹ a | 888.6 ± 3.5 s(≈14.81min) |
| 电荷 Q | $1 \pm 10^{-21} e$ | $(-0.4 \pm 1.1) \times 10^{-23} e$ |
| 电荷方均半径 $^{1)}< r_e^2>$ | 0.648(18) fm ² | -0.130(11) fm ² |
| 磁矩 u | 2.792847386(63) u _N | -1.91304275(45) u _N |
| 磁矩的方均根半径< $r_m^2>1/2$ | 0.80 ± 0.03 fm | 0.79 ± 0.15 fm |

图 2.1: 质子与中子的对比。

2.3 亚核子自由度

实验猜想原子核内部质子中子是怎么分布的:参考卢瑟福 α 散射实验,使用小的 α 粒子打大的金箔,根据 α 粒子的散射情况,猜测原子的结构;这里使用电子打原子核,根据电子的散射情况,猜测原子核的结构。(这种实验方法叫电子散射)

如图 2.2 所示,横坐标可以理解为距离质子/中子中心的距离,纵坐标表示电荷量。通过这个图,可以猜测出质子/中子并不是最小微粒,因为电荷分布不均匀。

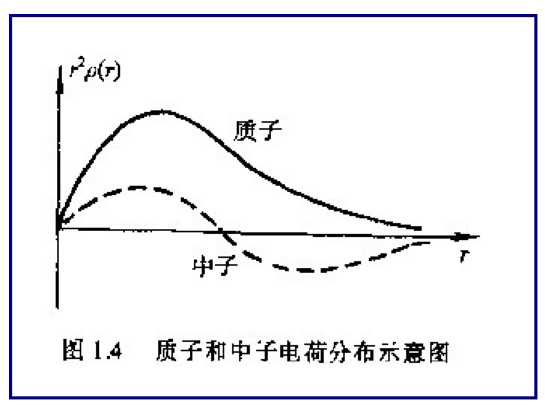


图 2.2: 质子和中子电荷分布示意图。

电子散射: 用电子轰击原子核,来推测原子核内部结构。

质子和中子电荷分布示意图:表明质子和中子并不是最微观的粒子。

2.4 夸克

质子和中子由夸克组成,总共有6种夸克:上夸克(up)、下夸克(down)、顶夸克(top)、底夸克(bottom)、 粲夸克(charm)、奇异夸克(strange)。其中 up/top/charm 带三分之二的正电荷, dowm/bottom/strange 带三分之一的负电荷。

质子和中子是费米子, 夸克也是费米子, 自旋是半整数。

质子由三个夸克组成, uud(两个 up, 一个 down)

中子由三个夸克组成, ddu(两个 down, 一个 up)

2.5 夸克禁闭

带色的粒子不能单独存在, 夸克总是和别的夸克禁闭在一起而形成色中性的强子。

强子中的夸克疯狂的交换胶子进行强作用,他们存在于由胶子组成的色场中: 当胶子场获得足够能量时,就会折断成一对夸克-反夸克。

夸克禁闭问题至今还没有完全解决清楚。

遗留问题:核子质量大约是电子 1800 倍,而核子由三个夸克组成,则电子不是由夸克组成,猜想还有比夸克更小的粒子。

2.6 轻子

总共 6 种轻子: e(电子)、 $\tau(\tau 子)$ 、 $\mu(\mu 子)$ 、Ve(电子中微子)、 $V\tau(\tau 子中微子)$ 、 $V\mu(\mu 子中微子)$ 。 宇宙射线就是 μ 子。

粒子物理标准模型: 6种夸克+6种轻子+传递力的粒子。

原子核物理模型:无统一模型,不同的原子核适用不同的模型。

第三章 原子核的静态性质

原子核物理学是研究原子核性质、结构和转化的科学。

• 静态性质包括: 原子核的半径、质量、自旋、磁矩、电四极矩、字称、统计性、同位旋

• 动态性质包括: 衰变寿命、分质比

3.1 原子核的电荷

3.1.1 电荷

原子核带正电, 电子带负电, 正负电荷相抵消, 原子对外不带电。

3.1.2 测量电荷数 Z

使用莫塞莱定律,测量原子特征 \mathbf{X} 射线的波长 λ ,根据 $c=v\lambda$,求出频率 v,然后根据 $\sqrt{v}=AZ-B$ (其中 \mathbf{A} 、 \mathbf{B} 为常数),求出 \mathbf{Z} 。

X 射线的由来:对于原子来说,核外电子在不同轨道运动,轨道之间有固定的能量差,给核外电子一个能量,电子会被激发到其他轨道上,在它退激发的过程中,就会释放出电磁波,这个电磁波就是 **X** 射线。

3.1.3 核素图

纵坐标表示质子数 Z, 横坐标表示中子数 N。

稳定核素(β 稳定线上的)大约 300 个,实验室合成出来的 3000 个,理论上预言 6000-8000 个。

3.2 原子核的质量

3.2.1 质量

碳单位: 原子的质量太小, 为了方便计算, 将 ^{12}C 质量的 $\frac{1}{12}$ 作为 1u(实际质量值为 $1.661e^{-27}kg$), 其他原子的相对质量就是其原子质量与 1u 的比值, 如 ^{16}O 的相对原子质量为 16($2.657e^{-26}/1.661e^{-27}=16$)。

质能方程: $E = Mc^2$, 1u = 931.448MeV(1 质量数对应的能量为 931.448 兆电子伏)。

• 质子静止质量: 938.280MeV/c²

• 中子静止质量: 939.573MeV/c²

• 质子静止质量: 511.003keV/c²

3.2.2 测量质量

- 1. 用质谱仪(针对稳定核好用)
- 2. 飞行时间法

3. 用核反应精确测定

测出原子核质量之后,可以知道原子核能量,根据原子核能量 = 质子能量 + 中子能量 + 结合能(释放出来),可以算出结合能。知道了结合能,就能知道给原子核多少能量,它可以分开。结合能的意义就是原子核结合的紧密程度。

3.3 核半径

半径 $10^{-15}m$, 也可以说 1fm

可以电子或质子/中子去打。

用电子打时,依据时电磁相互作用,测的是电荷半径;用 质子/中子 去打时,依据时强相互作用(核力),测的是核力作用半径。

结果核力作用半径更大一些。可以理解为加上质子/中子,表现的更大一些。

体积与质量数成正比(除了晕核),推出,原子核具有不可压缩性(后来被推翻)。

中子星-全是核子,密度特别大。

3.4 原子核的自旋

电子的自旋是 1, 自旋跟角动量对应。

电子的角动量是自旋角动量和轨道角动量耦合得到的。

拓展到原子核,所有核子自旋和轨道角动量的矢量和,构成了原子核的总角动量。

核子的角动量=核子的自旋+轨道角动量。

原子核的角动量 = 所有核子的角动量的耦合。

测量核的基态自旋的方法是利用原子光谱的超精细结构。

- 3.5 原子核的磁矩
- 3.6 原子核的电四极矩
- 3.7 原子核的宇称
- 3.8 原子核的统计性质
- 3.9 原子核的同位旋