# 原子核物理

作者: 刘鑫

## 目录

1	绪论	_
	1.1	物理的发展
	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
	2.1	历程
	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
	2.5	夸克禁闭
	2.6	轻子
3	原子	核的静态性质
	3.1	原子核的电荷 6
	3.2	原子核的质量 6
	3.3	原子核的半径 7
	3.4	原子核的自旋 7
	3.5	原子核的磁矩 8
	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 8

## 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  $\alpha$ 、 $\beta$  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  $\alpha$  粒子就是氦原子核。( $\alpha$  粒子打到玻璃管上,隔一段时间去检测,出现了氦,先猜测  $\alpha$  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  $\alpha$  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  $\alpha$  轰击金箔,有八千分之一的几率被反射。 $\Rightarrow$  正电荷和原子质量集中在原子中心。
- 3. 质子的发现  $\rightarrow$  用  $\alpha$  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**:  ${}^{A}_{z}X_{n}$ , 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, 10<sup>31</sup>year, 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 <sup>2</sup>	939.56563(28)MeV/c <sup>2</sup>
自旋 s	ħ/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 <sup>31</sup> 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) <r2e></r2e>	0.648(18) fm <sup>2</sup>	-0.130(11) fm <sup>2</sup>
磁矩 u	2.792847386(63) u <sub>N</sub>	-1.91304275(45) u <sub>N</sub>
磁矩的方均根半径< $r^2_m$ >1/2	$0.80 \pm 0.03$ fm	$0.79 \pm 0.15$ 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 $\alpha$ 散射实验,使用小的 $\alpha$ 粒子打大的金箔,根据 $\alpha$ 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。

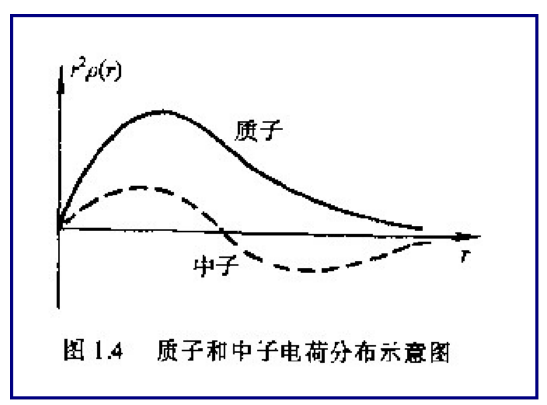


图 2.2: 质子和中子电荷分布示意图。

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  $\mu$  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  $\lambda$ ,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( $\beta$ 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/c<sup>2</sup>

• 中子静止质量: 939.573MeV/c<sup>2</sup>

• 电子静止质量: 511.003keV/c<sup>2</sup>

#### 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 原子核的半径

#### 3.3.1 半径

半径  $10^{-15}m$ , 也可以说 1fm

#### 3.3.2 测量半径

可以 电子或 质子/中子去打原子核,根据反应截面,得出半径。

- 用电子打时,依据时电磁相互作用,测的是电荷分布半径。
- 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。

核力作用半径更大一些。可以理解为: 电荷分布半径是依据质子与电子的电磁作用, 核力作用半径是依据核子之间的相互作用, 加上了中子, 表现的更大一些。

半径与质量数的 1/3 成正比  $\mathbb{I} R \propto A^{1/3} \mathbb{I}$ 

核力作用半径  $R \approx (1.40 \pm 0.10) A^{1/3} fm$ 

电荷分布半径  $R \approx (1.20 \pm 0.30) A^{1/3} fm$ 

根据  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ ,则  $R \propto A$ ,可推出,原子核具有不可压缩性(后来被推翻,发现了晕核)。 根据  $\rho = \frac{A}{V}$ ,可以算出原子核的密度,密度特别大(每立方厘米有亿吨重)。(中子星-全是核子)

#### 3.3.3 总结

- 1. 有两种半径:核力作用半径、电荷分布半径。核力作用半径稍微大一点。
- 2. 半径与质量数的三分之一成正比,体积与质量数成正比。

## 3.4 原子核的自旋

#### 3.4.1 自旋

电子的自旋是 1/2 , 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:

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。

#### 3.4.2 测量自旋

测量电子的自旋用的是原子光谱的精细结构。

 $\mathbf{F}$ 、 $\mathbf{i}$  和  $\mathbf{j}$  分别是原子的总角动量、原子核的总角动量和电子的总角动量。 $\mathbf{F}=\mathbf{i}+\mathbf{j}$ , $\mathbf{i}+\mathbf{j}-\mathbf{1}$ ,...,|i-j| 原子核的总角动量很小,在精细结构中,可以将其忽略。在超精细结构中,不能忽略其影响。但在 钠发黄光的能谱中,它只影响了  $\mathbf{s}$  轨道。

#### 怎么测量核自旋

- 如果  $I \le J$ ,就有 2I+1 个 F 值(即能级分裂为 2I+1 个能级),数原子光谱中超精细结构的数目即可求得 I。
- 如果  $I \geq J$ ,那么能级分裂为 2J+1 个,显然无法由数亚能级数目来确定 I。F=I+J, I+J-1, …亚谱线的相邻间距满足  $\Delta E_1: \Delta E_2: \Delta E_3: \dots = (I+J): (I+J-1): (I+J-2): \dots$

偶偶核 Z/N 都是偶数基态自旋是 0

奇A核 Z/N 一个是偶数基态自旋是半整数

奇奇核 Z/N 都是奇数基态自旋是整数

质子存在两两抱对的现象,中子也是。稳定核一般是偶偶核,或者奇 A 核。偶偶核更稳定。

## 3.5 原子核的磁矩

#### 3.5.1 磁矩

 $\mu_1 = g_1 \mu_N I$ , 其中  $\mu_1$  为磁矩,  $g_1$  为 g 因子,  $\mu_N$  为核磁子, I 为自旋。

#### 3.5.2 测量磁矩

核磁共振。

偶偶核的磁矩为 0,使用奇 A 核,如医疗上核磁共振是探究  ${}^1_1H_0$  在人体的分布情况,核磁共振没有辐射。

## 3.6 原子核的电四极矩

原子核大多都不是标准的球型,有许多是椭球形(还有三轴形变等...),用电四极矩来描述椭球形的原子核。

将椭球形放到坐标轴中,两个相等的边为 a、b,另一个与前两者不相等的为 c。a=b<c 为长椭球, a=b>c 为扁椭球。

$$Q = \frac{2}{5}Z(c^2 - a^2)$$

• 当 c=a 时, Q=0, 即球形核的电四极矩为零。

- 当 c>a 时, Q>0, 即长椭球形原子核具有正的电四极矩。
- 当 c<a 时,Q<0,即扁椭球形原子核具有负的电四极矩。
- 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