原子核物理

作者: 刘鑫

目录

1	绪论	<u> </u>
	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
	3.2	原子核的质量
	3.3	核半径
	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
	3.7	原子核的宇称 7
	3.8	原子核的统计性质
	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。

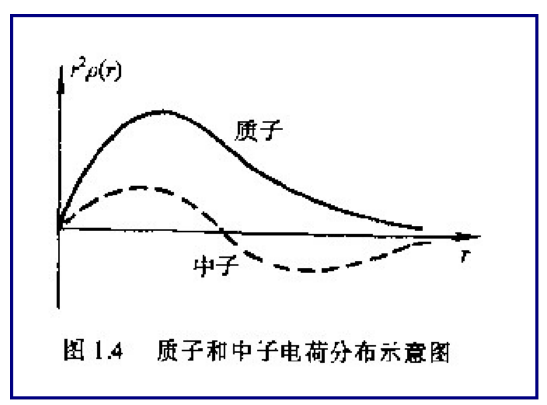


图 2.2: 质子和中子电荷分布示意图。

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。

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)、 $V\tau(\tau 子中微子)$ 、 $V\tau(\mu 子中微子)$ 粒子物理标准模型: 6 种夸克 +6 种轻子 + 传递力的粒子

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、宇称、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 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 A、B 为常数),求出 Z。

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: $1\mathbf{u} = {}^{12}C$ 质量的 $\frac{1}{12}$ 。

质能方程: $E = Mc^2$, 1u = 931.5 MeV。

3.2.2 测量质量

- 1. 用质谱仪
- 2. 用核反应精确测定

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 ½ , 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