## 量子场论 |

## 第十四课 散射截面

课件下载 https://github.com/zqhuang/SYSU\_QFTI

#### 散射截面是粒子的有效面积

对散射问题,如果一开始就是取一个粒子为参照系,即 $\mathbf{p}_1 = \mathbf{0}$ 。 不妨取粒子2的运动方向为z轴,其动量为

$$\mathbf{p}_2 = \left(0, 0, \frac{m\upsilon}{\sqrt{1 - \upsilon^2}}\right)$$

其中v是粒子2在这个参考系里的运动速度。

散射截面 $\sigma$ 是粒子2的"有效面积",粒子2在总时间T内扫过的体积为 $\sigma v T$ 。在总体积为V的情况下,粒子2"碰撞"到粒子1的概率为

$$\frac{\sigma v T}{V}$$

#### 和散射振幅联系起来

另一方面, 我们计算了发生散射的概率为

$$\sum_{\mathbf{p}_3,\mathbf{p}_4} \left| \mathcal{M} \frac{T}{V} \delta(p_1 + p_2 - p_3 - p_4) d^4 k \right|^2 = \frac{1}{2!} \sum_{\mathbf{p}_3,\mathbf{p}_4} |\mathcal{M}|^2 \frac{T^2}{V^2} \delta(p_1 + p_2 - p_3 - p_4) d^4 k$$

因为是总概率,所以要对所有 $\mathbf{p}_3$ ,  $\mathbf{p}_4$ 求和。但是,"产生一个动量为 $\mathbf{p}_3$ 的粒子和另一个动量为 $\mathbf{p}_4$ 的粒子"和"产生一个动量为 $\mathbf{p}_4$ 的粒子和另一个动量为 $\mathbf{p}_3$ 的粒子"描述的是同一件事情。所以有了外面的 $\frac{1}{2}$ 因子。

要求能量动量守恒的因子 $\delta(p_1+p_2-p_3-p_4)d^4k$ ,因为它满足能量动量守恒时为1,否则为零。所以它的平方总是等于自己。

令两种方法算出来的概率相等,即有

$$\sigma = \frac{1}{2!} \sum_{\mathbf{p}_3, \mathbf{p}_4} |\mathcal{M}|^2 \frac{T}{Vv} \delta(p_1 + p_2 - p_3 - p_4) d^4k$$

∢□→ <部→ <き→ <き→ を </p>

#### 化为标准形式

再利用 $d^4k = \frac{(2\pi)^4}{VT}$ ,以及 $d^3\mathbf{p}_3 = d^3\mathbf{p}_4 = \frac{(2\pi)^3}{V}$ ,就得到散射截面公式的标准形式

$$\sigma = \frac{1}{2!(2\pi)^2} \int d^3\mathbf{p}_3 \int d^3\mathbf{p}_4 \, \frac{|\mathcal{M}|^2}{v} \delta(p_1 + p_2 - p_3 - p_4)$$

注意式中的 $\delta$ 函数是四维的。并且,如果产生的两个粒子是两种不同的粒子,则没有 $\frac{1}{2!}$ 因子。



问题是,只会小学数学的我们,真的能算出这个积分吗?

#### 先算最简单的

先来看最简单的情况,假设只有四次耦合项 $\frac{\lambda}{44}\phi^4$ 。那么

$$|\mathcal{M}|^2 = \frac{\lambda^2}{16\omega_1\omega_2\omega_3\omega_4}$$

代入散射截面公式,

$$\begin{split} \sigma &= \frac{\lambda^2}{128\pi^2 \upsilon \omega_1 \omega_2} \\ &\times \int d^3 \mathbf{p}_3 \int d^3 \mathbf{p}_4 \, \frac{1}{\omega_3 \omega_4} \delta \left( \omega_1 + \omega_2 - \omega_3 - \omega_4 \right) \delta \left( \mathbf{p}_2 - \mathbf{p}_3 - \mathbf{p}_4 \right) \end{split}$$

这里

$$\omega_1 = m, \; \omega_2 = \frac{m}{\sqrt{1 - v^2}}, \; \omega_3 = \sqrt{m^2 + \mathbf{p}_3^2}, \; \omega_4 = \sqrt{m^2 + \mathbf{p}_4^2}$$



# 把p4积掉

可以先对p4积分,得到

$$\sigma = rac{\lambda^2}{128\pi^2 v \omega_1 \omega_2} \int d^3 \mathbf{p}_3 \, rac{1}{\omega_3 \omega_4} \delta \left( \omega_1 + \omega_2 - \omega_3 - \omega_4 
ight)$$

当然,上式中 $\omega_4$ 的含义发生了变化:

$$\omega_4 = \sqrt{m^2 + (\mathbf{p}_2 - \mathbf{p}_3)^2}$$

事实上,在取定的参考系里, $\omega_4 \geq m$ ,又要能量守恒 $\omega_1 + \omega_2 = \omega_3 + \omega_4$ ,所以 $\omega_3 \leq \omega_2$ 。那么上面的积分仅在

$$|\mathbf{p}_3| \leq |\mathbf{p}_2|$$

时有非零贡献。



## 取球坐标系

设 $\mathbf{p}_3$ 的球座标系坐标为( $|\mathbf{p}_3|, \theta, \varphi$ ), 则

$$\int d^3 \mathbf{p}_3 = \int_0^{|\mathbf{p}_2|} |\mathbf{p}_3|^2 d|\mathbf{p}_3| \int_{-1}^1 d(\cos \theta) \int_0^{2\pi} d\varphi$$

因为 $\sigma$ 的积分函数与 $\varphi$ 无关,可以先对 $\varphi$ 积分得到 $2\pi$ 。 于是

$$\sigma = \frac{\lambda^2}{64\pi v \omega_1 \omega_2} \int_0^{|\mathbf{p}_2|} |\mathbf{p}_3|^2 d|\mathbf{p}_3| \int_{-1}^1 d(\cos \theta) \frac{1}{\omega_3 \omega_4} \delta(\omega_1 + \omega_2 - \omega_3 - \omega_4)$$

这时 $\omega_3$ ,  $\omega_4$ 的含义为

$$\omega_3 = \sqrt{m^2 + |\mathbf{p}_3|^2}, \ \omega_4 = \sqrt{m^2 + |\mathbf{p}_2|^2 + |\mathbf{p}_3|^2 - 2|\mathbf{p}_2||\mathbf{p}_3|\cos\theta}$$



#### 积掉 $\cos \theta$

先对 $\cos\theta$ 进行积分,为此我们要计算出

$$\left|\frac{d(\omega_1 + \omega_2 - \omega_3 - \omega_4)}{d(\cos \theta)}\right| = \frac{|\mathbf{p}_2||\mathbf{p}_3|}{\omega_4}$$

再利用积分公式

$$\int \delta(f(x)) dx = \sum_{x*: f(x*)=0} \frac{1}{|f'(x*)|}$$

就得到

$$\sigma = \frac{\lambda^2}{64\pi\upsilon\omega_1\omega_2|\mathbf{p}_2|} \int_0^{|\mathbf{p}_2|} d|\mathbf{p}_3| \frac{|\mathbf{p}_3|}{\omega_3}$$

注意:  $\theta$ 有解的充分必要条件是 $|\mathbf{p}_3| \leq |\mathbf{p}_2|$ (也就是 $m \leq \omega_3 \leq \omega_2$ ), 把 $\theta$ 积掉后 $|\mathbf{p}_3|$ 的积分上下限就必须确定了。



# 最后积掉|**p**<sub>3</sub>|

最后利用 $|\mathbf{p}_3|d|\mathbf{p}_3| = \omega_3 d\omega_3$ ,就得到

$$\begin{split} \sigma &=& \frac{\lambda^2}{64\pi v \omega_1 \omega_2 |\mathbf{p}_2|} \int_m^{\omega_2} d\omega_3 \\ &=& \frac{\lambda^2 (\omega_2 - m)}{64\pi v \omega_1 \omega_2 |\mathbf{p}_2|} \\ &=& \frac{\lambda^2}{64\pi m^2 \left(1 + \frac{1}{\sqrt{1 - v^2}}\right)} \end{split}$$

非相对论极限 $v \ll 1$ 下,

$$\sigma \approx \frac{\lambda^2}{128\pi m^2}$$



## 取质心参照系计算更方便

实际上,散射截面不一定要在一个粒子的静止参照系里计算。我们可以取质心参照系,设粒子1的速度为沿z轴向上u,粒子2的速度相反。在这个参照系里,若要能量动量都守恒则必须有

$$\mathbf{p}_3 + \mathbf{p}_4 = 0$$

且

$$|\mathbf{p}_1| = |\mathbf{p}_2| = |\mathbf{p}_3| = |\mathbf{p}_4|$$

因为粒子之间相对速度为2u,上面开始几步步骤中需要把v替换为2u。 直到我们在球坐标系里写下:

$$\sigma = \frac{\lambda^2}{64\pi(2u)\omega_1\omega_2} \int_0^\infty |\mathbf{p}_3|^2 d|\mathbf{p}_3| \int_{-1}^1 d(\cos\theta) \frac{1}{\omega_3\omega_4} \delta(\omega_1 + \omega_2 - \omega_3 - \omega_4)$$

注意现在 $\omega_3 = \omega_4 = \sqrt{|\mathbf{p}_3|^2 + m^2}$ ,所以积分函数就不依赖于 $\theta$ ,直接可以对 $\theta$ 积分得到

$$\sigma = \frac{\lambda^2}{32\pi(2u)\omega_1\omega_2} \int_0^\infty |\mathbf{p}_3|^2 d|\mathbf{p}_3| \frac{1}{\omega_3\omega_4} \delta(\omega_1 + \omega_2 - \omega_3 - \omega_4)$$

∢ロ > ←回 > ← 巨 > ← 巨 > 一豆 = 釣 < ⊙</p>

## 取质心参照系计算更方便

然后我们计算出

$$\left| \frac{d(\omega_1 + \omega_2 - \omega_3 - \omega_4)}{d|\mathbf{p}_3|} \right| = \frac{2|\mathbf{p}_3|}{\omega_4} = \frac{2|\mathbf{p}_1|}{\omega_1}$$

利用 $\delta$ 函数积分公式即得

$$\sigma = \frac{\lambda^2 |\mathbf{p}_1|}{128\pi u \omega_1^3}$$

再利用 $uω_1 = |\mathbf{p}_1|$ ,上式就化简为

$$\sigma = \frac{\lambda^2}{128\pi\omega_1^2} = \frac{\lambda^2}{32\pi E_{\rm tot}^2}$$

其中 $E_{\text{tot}} = 2\omega_1$ 是质心系总能量。



## 课堂讨论

在两个参照系里算出来的结果一样吗?

