## 粒子物理简介

# 第七节 典型粒子性质

#### 余钊焕

中山大学物理学院

http://yzhxxzxy.github.io

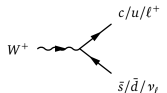


2020年8月

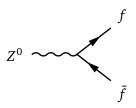


#### 基本粒子

- W<sup>±</sup> 规范玻色子,质量 80.4 GeV,宽度 2.1 GeV
  - 弱衰变  $W^+ \rightarrow c\bar{s}/u\bar{d}$ ,分支比 67.4%
  - 弱衰变  $W^+ \rightarrow \tau^+ \nu_{\tau}$ ,分支比 11.4%
  - 弱衰变  $W^+ \rightarrow e^+ \nu_e$ ,分支比 10.7%
  - 弱衰变  $W^+ \rightarrow \mu^+ \nu_\mu$ ,分支比 10.6%

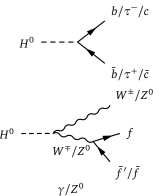


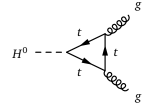
- ② Z<sup>0</sup> 规范玻色子,质量 91.2 GeV,宽度 2.5 GeV
  - 弱衰变  $Z^0 \rightarrow u\bar{u}/d\bar{d}/c\bar{c}/s\bar{s}/b\bar{b}$ ,分支比 69.9%
  - 弱衰变  $Z^0 \rightarrow \nu_e \bar{\nu}_e / \nu_\mu \bar{\nu}_\mu / \nu_\tau \bar{\nu}_\tau$ , 分支比 20%
  - 弱衰变  $Z^0 \rightarrow \tau^+\tau^-$ ,分支比 3.37%
  - 弱衰变  $Z^0 \to \mu^+ \mu^-$ ,分支比 3.37%
  - 弱衰变  $Z^0 \rightarrow e^+e^-$ ,分支比 3.36%

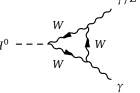


#### ■ Higgs 玻色子 H<sup>0</sup>, 质量 125 GeV, 预期宽度 4 MeV

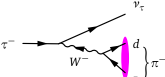
- $H^0 \rightarrow b\bar{b}$ , 预期分支比 58%
- $H^0 \to W^{\pm}W^{\mp*}(\to f\bar{f}')$ ,预期分支比 21%
- $H^0 \rightarrow gg$ , 预期分支比 8.2%
- $H^0 \to \tau^+ \tau^-$ , 预期分支比 6.3%
- $H^0 \rightarrow c\bar{c}$ , 预期分支比 2.9%
- $H^0 \rightarrow Z^0 Z^{0*} (\rightarrow f \bar{f})$ ,预期分支比 2.6%
- $H^0 \rightarrow \gamma \gamma$ ,预期分支比 0.23%
- $H^0 \rightarrow Z^0 \gamma$ , 预期分支比 0.15%

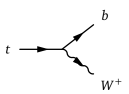


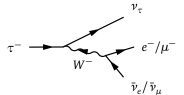




- **④** μ 子,质量 105.66 MeV,寿命 2.2 × 10<sup>-6</sup> s
  - 弱衰变  $\mu^- \rightarrow e^- \bar{\nu}_e \nu_\mu$ ,分支比  $\simeq 100\%$
- **⑤** τ 子,质量 1.777 GeV,寿命 2.9×10<sup>−13</sup> s
  - 弱衰变  $\tau^- \rightarrow$  强子 +  $\nu_{\tau}$ ,分支比 64.8%
    - BR( $\tau^- \to \pi^- \pi^0 \nu_{\tau}$ ) = 25.5%, BR( $\tau^- \to \pi^- \nu_{\tau}$ ) = 10.8%
  - 弱衰变  $\tau^- \rightarrow e^- \bar{\nu}_e \nu_\tau$ ,分支比 17.8%
  - 弱衰变  $\tau^- \rightarrow \mu^- \bar{\nu}_\mu \nu_\tau$ ,分支比 17.4%
- **◎ 顶夸克** *t*,质量 173 GeV,宽度 1.4 GeV
  - 弱衰变  $t \rightarrow bW^+$ ,分支比  $\simeq 100\%$

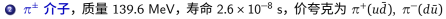




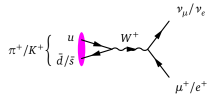


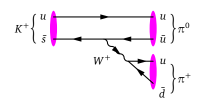
## 介子

- ①  $\pi^0$  介子,质量 135.0 MeV,寿命  $8.5 \times 10^{-17}$  s,价夸克为  $(u\bar{u} d\bar{d})/\sqrt{2}$ 
  - **电磁衰变**  $\pi^0 \rightarrow \gamma \gamma$ ,分支比 98.8%
  - 电磁衰变  $\pi^0 \rightarrow e^+e^-\gamma$ ,分支比 1.2%



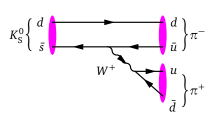
- 弱衰变  $\pi^+ \to \mu^+ \nu_\mu$ ,分支比 99.9877%
- 弱衰变  $\pi^+ \rightarrow e^+ \nu_e$ ,分支比 0.0123%
- **③**  $K^{\pm}$  介子,质量 493.7 MeV,寿命  $1.2 \times 10^{-8}$  s,价夸克为  $K^{+}(u\bar{s}), K^{-}(s\bar{u})$ 
  - 弱衰变 K<sup>+</sup> → μ<sup>+</sup>ν<sub>μ</sub>, 分支比 63.6%
  - 弱衰变  $K^+ \rightarrow \pi^+ \pi^0$ ,分支比 20.7%

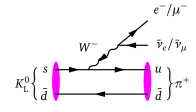




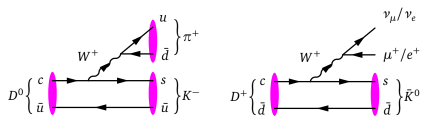
中性介子  $K^0(d\bar{s})$  和  $\bar{K}^0(s\bar{d})$  互为正反粒子,质量均为 497.6 MeV。在 CP 变换下, $K^0 \longleftrightarrow -\bar{K}^0$ ,它们可以混合成两个不同的态: CP 为偶的态  $K^0_S = (K^0 - \bar{K}^0)/\sqrt{2}$  和 CP 为奇的态  $K^0_L = (K^0 + \bar{K}^0)/\sqrt{2}$ 。弱作用中的 CP 守恒允许  $K^0_S$  衰变成一对  $\pi$  介子,却禁止  $K^0_L$  衰变成一对  $\pi$  介子。这导致  $K^0_S$  比  $K^0_L$  衰变得更快,寿命更短。

- **③**  $K_S^0$  介子,CP = +,质量 497.6 MeV,寿命  $9.0 \times 10^{-11}$  s
  - 弱衰变  $K_S^0 \to \pi^+\pi^-$ ,分支比 69.2%
  - 弱衰变  $K_s^0 \to \pi^0 \pi^0$ ,分支比 30.7%
- **③**  $K_L^0$  介子,CP = -,质量 497.6 MeV,寿命  $5.1 \times 10^{-8}$  s
  - 弱衰变  $K_{\rm I}^0 \to \pi^\pm e^\mp \nu_e/\pi^\pm \mu^\mp \nu_\mu$ , 分支比 67.6%
  - 弱衰变  $K_{L}^{0} \to \pi^{0}\pi^{0}\pi^{0}/\pi^{+}\pi^{-}\pi^{0}$ ,分支比 32.1%

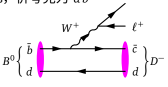


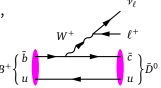


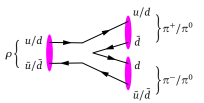
- **◎** *D*<sup>0</sup> 介子,质量 1.865 GeV,寿命 4.1 × 10<sup>-13</sup> s,价夸克为 *cū* 
  - 弱衰变  $D^0 \to K^- +$  其它,分支比  $\simeq 54.7\%$
  - 弱衰变  $D^0 \rightarrow \bar{K}^0/K^0 +$  其它,分支比  $\simeq 47\%$
  - 弱衰变  $D^0 \to \bar{K}^*(892)^- +$  其它,分支比  $\simeq 15\%$
- **②**  $D^{\pm}$  介子,质量 1.870 GeV,寿命  $1.0 \times 10^{-12}$  s,价夸克为  $D^{+}(c\bar{d}), D^{-}(d\bar{c})$ 
  - 弱衰变  $D^+ \rightarrow \bar{K}^0/K^0 +$  其它,分支比  $\simeq 61\%$
  - 弱衰变  $D^+ \to K^- +$  其它,分支比  $\simeq 25.7\%$
  - 弱衰变  $D^+ \to \bar{K}^*(892)^0 + 其它,分支比 \simeq 23\%$
  - 弱衰变  $D^+ \to \mu^+ +$  其它,分支比  $\simeq 17.6\%$



- **③**  $B^0$  介子,质量 5.280 GeV,寿命  $1.5 \times 10^{-12}$  s,价夸克为  $d\bar{b}$ 
  - 弱衰变  $B^0 \rightarrow K^{\pm} +$  其它,分支比  $\simeq 78\%$
  - 弱衰变  $B^0 \rightarrow \bar{D}^0 X$ ,分支比  $\simeq 47.4\%$
  - 弱衰变  $B^0 \rightarrow D^-X$ ,分支比  $\simeq 36.9\%$
  - 弱衰变  $B^0 \rightarrow \ell^+ \nu_\ell +$  其它,分支比  $\simeq 10.33\%$
- B<sup>±</sup> 介子, 质量 5.279 GeV, 寿命 1.6 × 10<sup>-12</sup> s, 价夸克为 B<sup>+</sup>(ūb̄), B<sup>-</sup>(b̄ū)
  - 弱衰变  $B^+ \to \bar{D}^0 X$ ,分支比  $\simeq 79\%$
  - 弱衰变  $B^0 \rightarrow \ell^+ \nu_\ell +$  其它,分支比  $\simeq 10.99\%$
  - 弱衰变  $B^+ \rightarrow D^- X$ ,分支比  $\simeq 9.9\%$
  - 弱衰变  $B^+ \rightarrow D^0 X$ ,分支比  $\simeq 8.6\%$
- **◎**  $\rho(770)$  介子,质量 775 MeV,宽度 149 MeV,价夸克为  $(u\bar{u} d\bar{d})/\sqrt{2}$ 
  - 强衰变  $\rho \to \pi^+\pi^-/\pi^0\pi^0$ ,分支比  $\simeq 100\%$





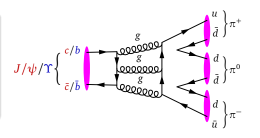


 $e^-/\mu^-$ 

- **①**  $J/\psi(1S)$  介子,质量 3.097 GeV,宽度 92.9 keV,价夸克为  $c\bar{c}$ 
  - 强衰变  $J/\psi \rightarrow ggg \rightarrow$  强子,分支比 64.1%
  - 电磁衰变  $J/\psi \to \gamma^* \to$ 强子,分支比 13.5%  $J/\psi/\Upsilon$   $\left\{\begin{array}{c} c/b \\ \bar{c}/\bar{b} \end{array}\right\}$
  - 电磁衰变  $J/\psi \to e^+e^-/\mu^+\mu^-$ ,分支比 11.9%
- - 强衰变  $\Upsilon \to ggg \to 强子$ ,分支比 81.7%
  - 电磁衰变  $\Upsilon \to e^+ e^- / \mu^+ \mu^- / \tau^+ \tau^-$ ,分支比 7.46%

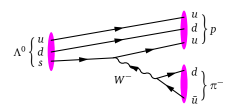
#### Okubo-Zweig-lizuka (OZI) 规则

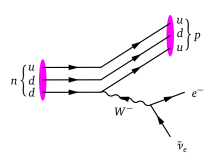
如果可通过移除胶子内线使某一个 衰变费曼图分隔成两个不相连的部分,一个部分包含所有初态粒子, 另一个部分包含所有末态粒子,则 相关强衰变过程会被严重压低

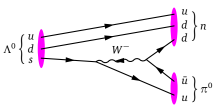


## 重子

- 中子 n, 质量 939.6 MeV,寿命880 s,价夸克为 udd
  - 弱衰变  $n \rightarrow pe^-\bar{\nu}_e$ ,分支比  $\simeq 100\%$
- Λ<sup>0</sup> 重子, 质量 1.116 GeV, 寿命
  2.6 × 10<sup>-10</sup> s, 价夸克为 uds
  - 弱衰变  $\Lambda^0 \rightarrow p\pi^-$ ,分支比 63.9%
  - 弱衰变  $\Lambda^0 \rightarrow n\pi^0$ , 分支比 35.8%

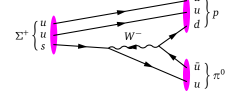


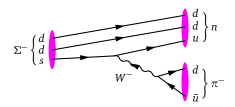


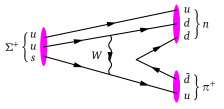


## 重子

- ③  $\Sigma^+$  重子,质量 1.189 GeV,寿命 8.0 ×  $10^{-11}$  s,价夸克为 uus
  - 弱衰变  $\Sigma^+ \rightarrow p\pi^0$ ,分支比 51.6%
  - 弱衰变  $\Sigma^+ \rightarrow n\pi^+$ ,分支比 48.3%
- Σ⁻ 重子, 质量 1.197 GeV, 寿命
  1.5 × 10⁻¹⁰ s, 价夸克为 dds
  - 弱衰变  $\Sigma^- \rightarrow n\pi^-$ ,分支比 99.85%







#### 重子

- ⑤  $\Sigma^0$  重子,质量 1.193 GeV,寿命 7.4 ×  $10^{-20}$  s,价夸克为 uds
  - 电磁衰变  $\Sigma^0 \to \Lambda^0 \gamma$ ,分支比  $\simeq 100\%$
- Δ<sup>0</sup>(1232) 重子,质量 1.232 GeV, 宽度 117 MeV,价夸克为 udd
  - 强衰变  $\Delta^0 \rightarrow n\pi^0/p\pi^-$ ,分支比 99.4%

