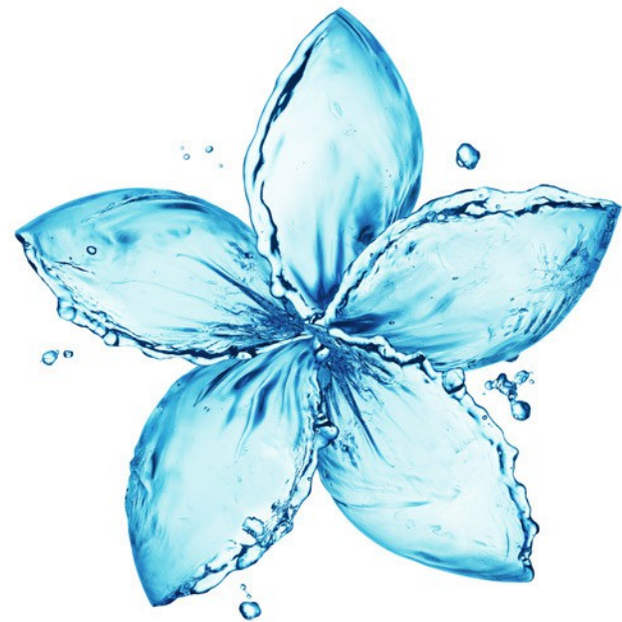


# 第一章

# 女性生殖系统解剖

## 第一节 骨盆

妇产科教研室 任延艳





## 重点

骨盆的骨骼  
骨盆的平面及其径线

## 难点

骨盆的平面及其径线

骨盆的骨骼

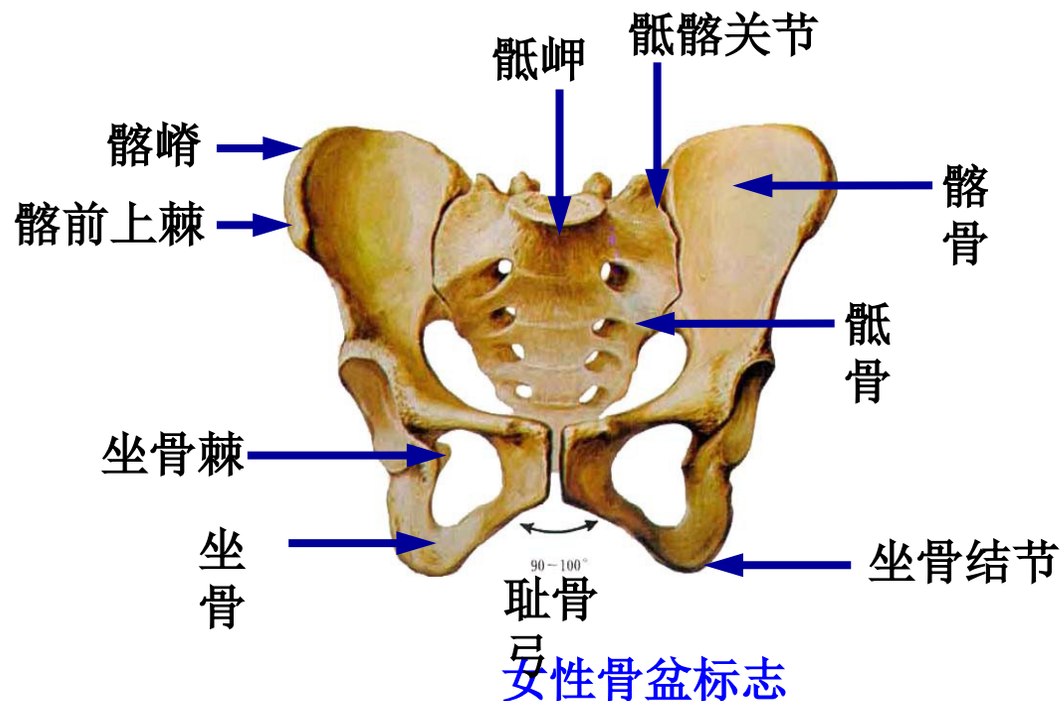
骨盆由**骶骨**、**尾骨**、**左右两块髋骨**组成

每块髋骨又由**髌骨**、**坐骨**及**耻骨**融合而成

骶骨由 5 ~ 6 块骶椎组成

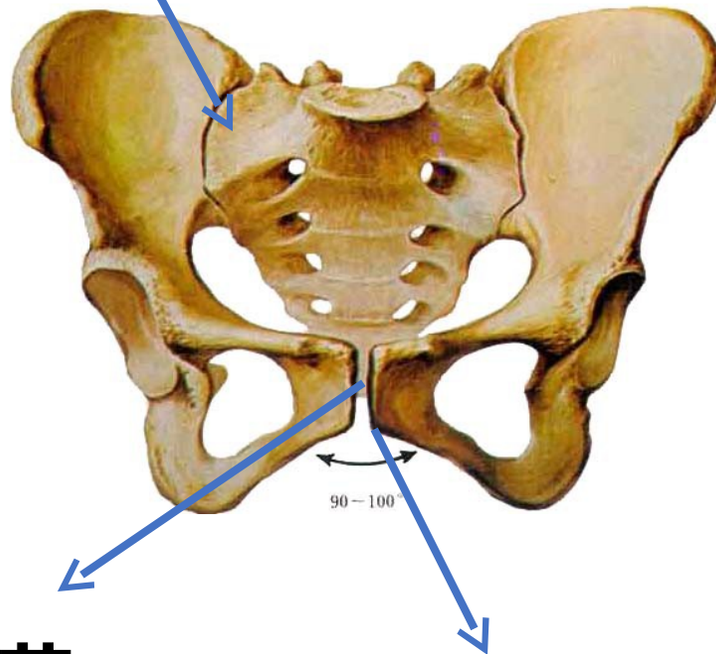
上缘向前突出称**骶岬**

尾骨由 4 ~ 5 块尾椎组成



骨盆的关节

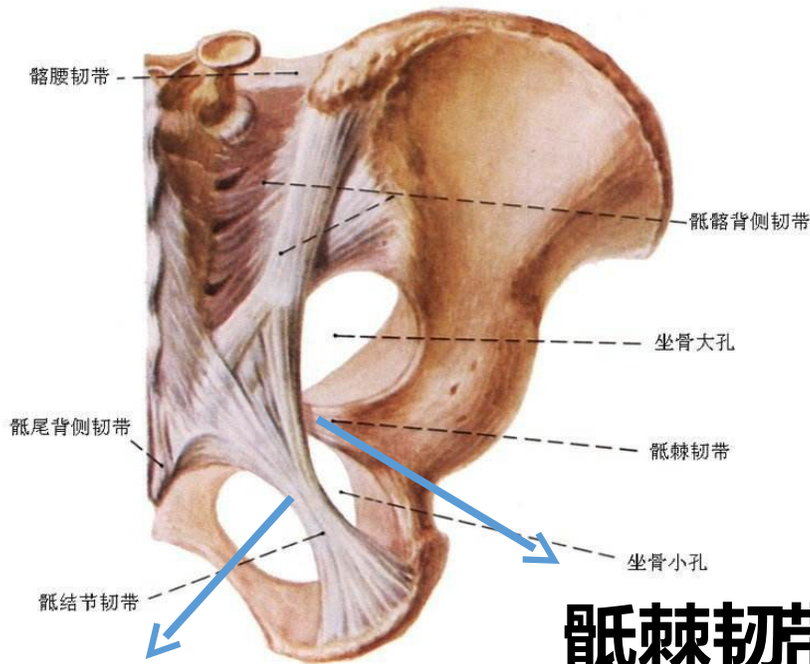
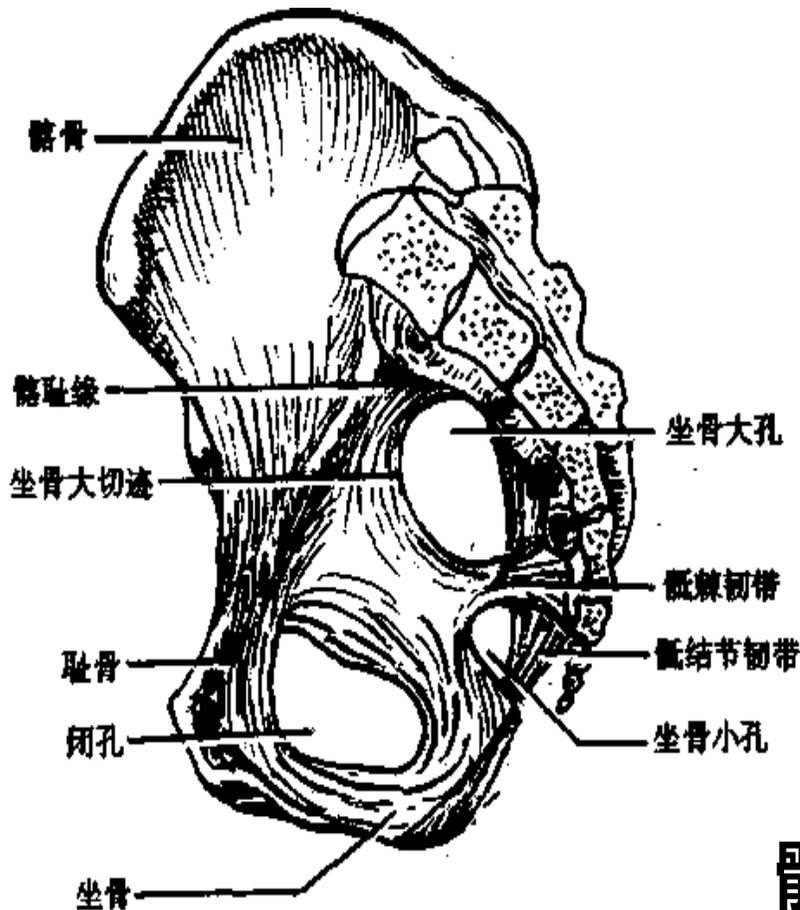
骶髂关节



骶尾关节

耻骨联合

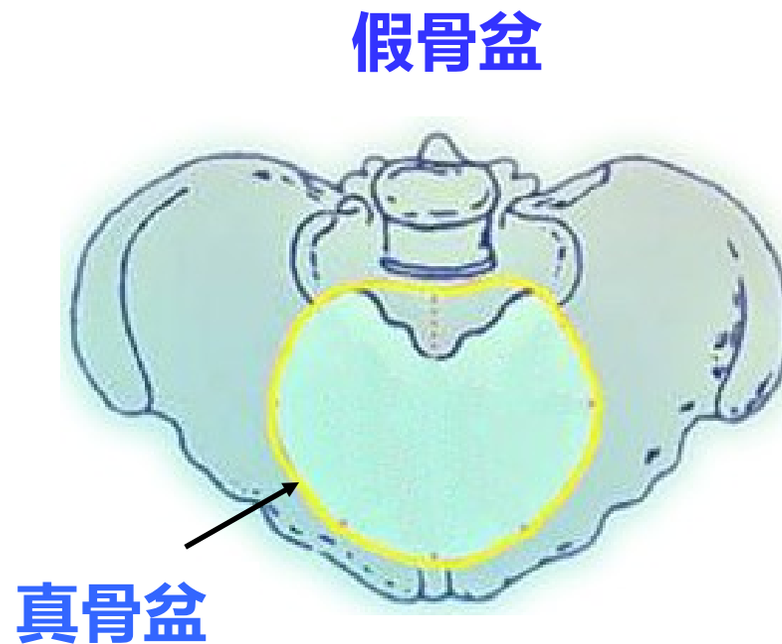
骨盆的韧带



骶棘韧带

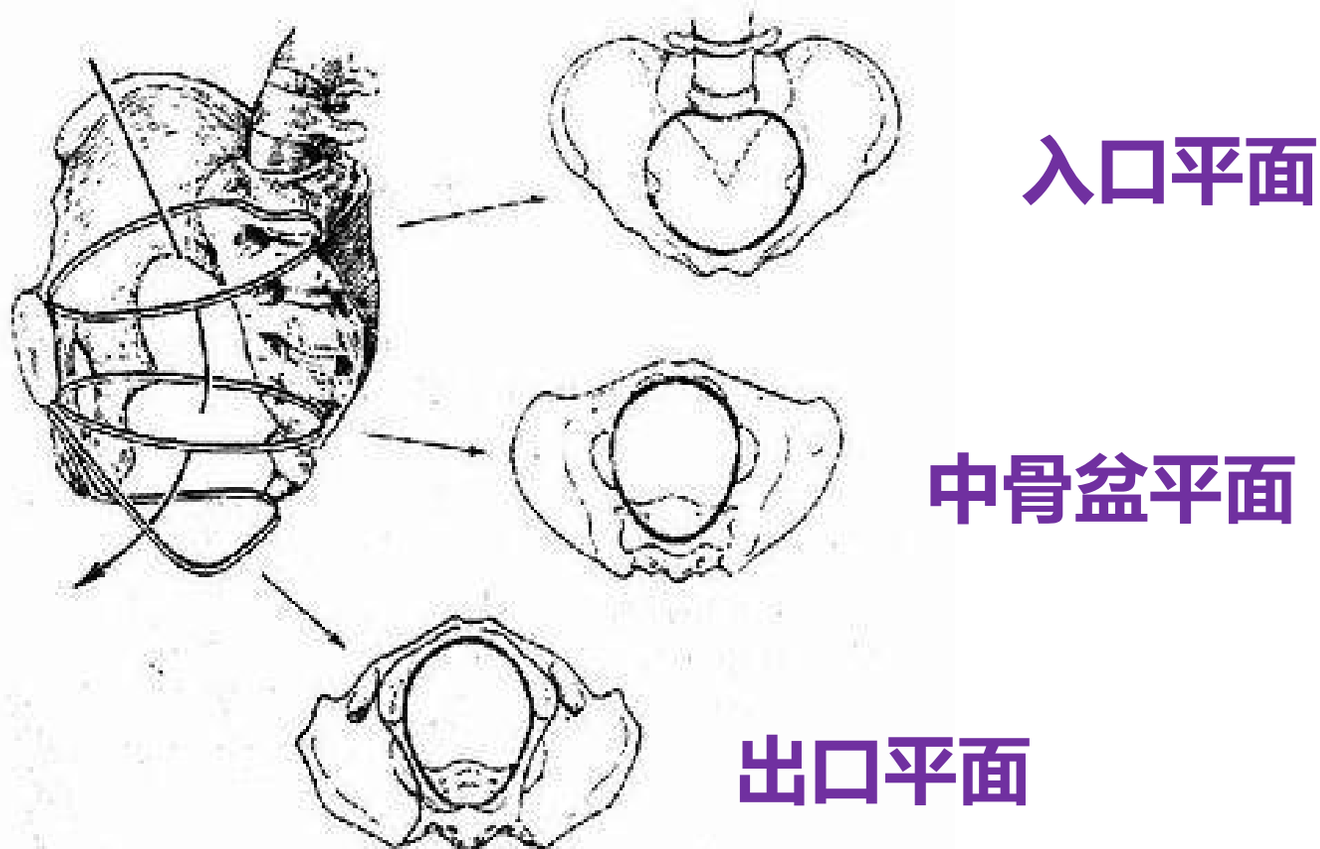
骶结节韧带 骨盆的韧带（后面观）

耻骨联合上缘  
 两侧髂耻线及骶骨岬  
 上缘连线以上为假骨  
 盆（**大骨盆**），连线  
 以下为真骨盆（**小骨  
 盆**）。



骨盆分  
 界

骨盆的平面



入口平面

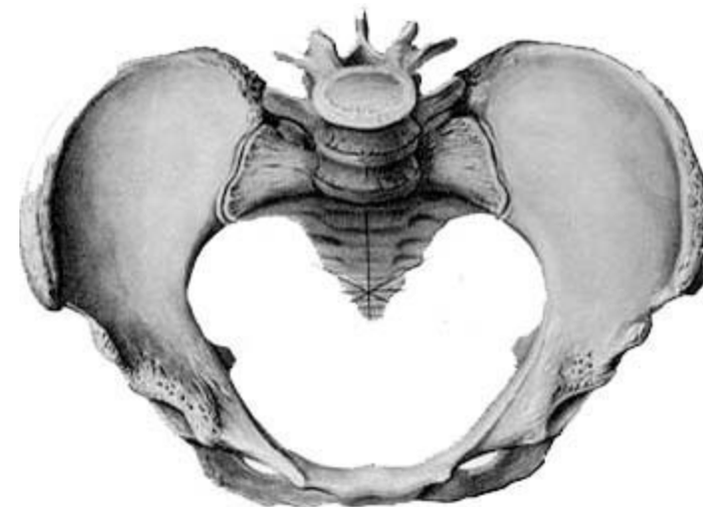
**呈横椭圆形**

**前后径（真结合径）：**

**平均值约为 11cm**

**横径：平均值约为 13cm**

**斜径：平均值约为 12cm**

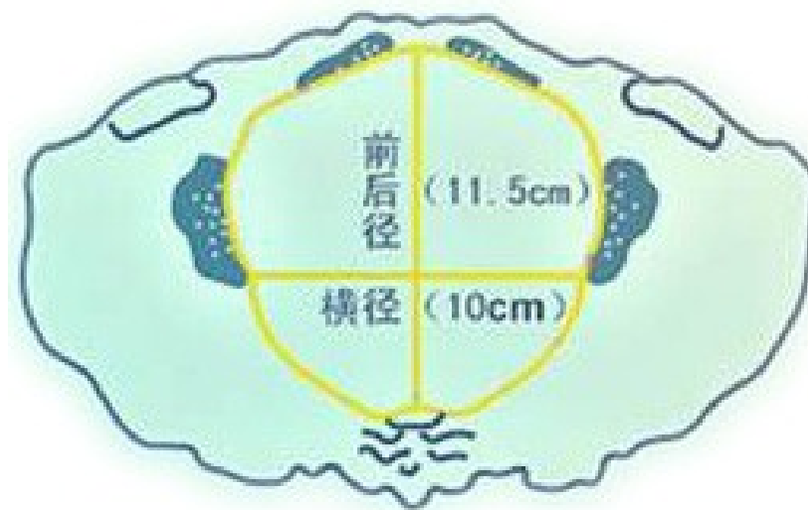


中骨盆平面

骨盆最小平面，呈纵椭圆形

前后径：平均值约为 11.5cm

横径：坐骨棘间径 平均值约为 10cm



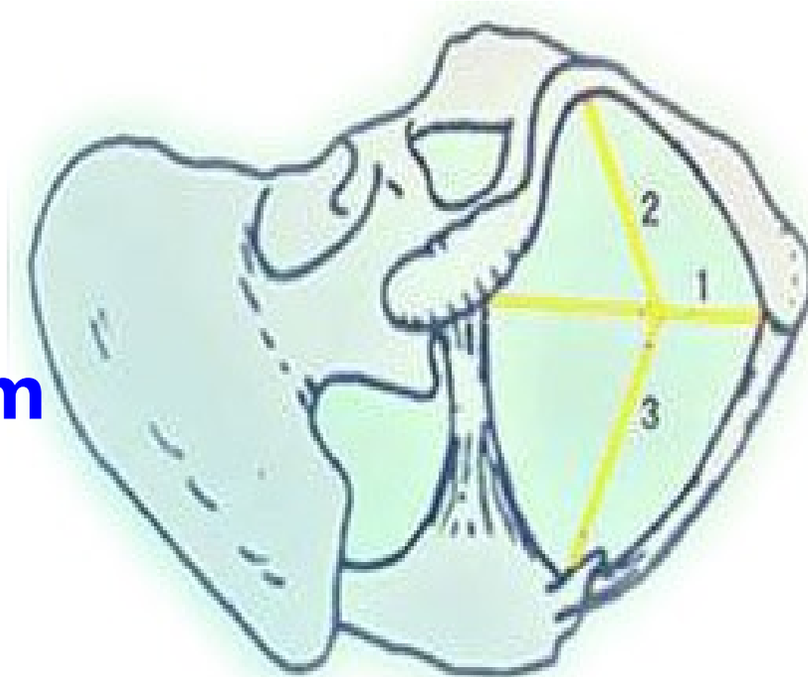
出口平面

出口前后径：平均值约为 **11.5cm**

出口横径：坐骨结节间径 平均值约为 **9cm**

出口前矢状径：平均值约为 **6cm**

出口后矢状径：平均值约为 **8.5cm**

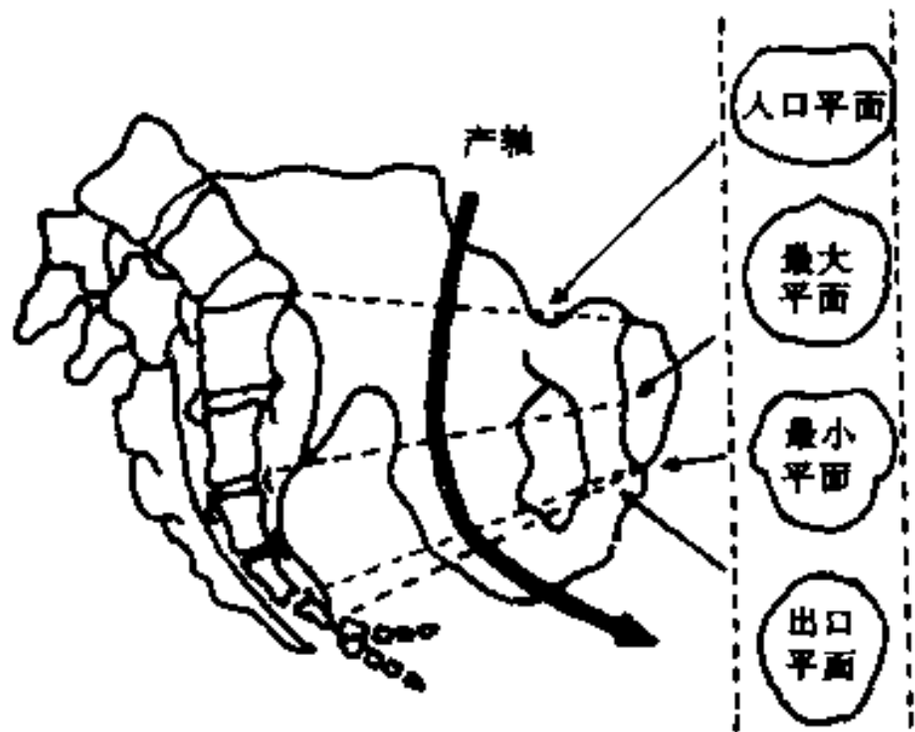


1. 出口横径约 **9cm**; 2. 前矢状径 **6cm**; 3. 后矢状径 **8.5cm**

**骨盆轴**

( 又称产轴)

连接骨盆各假想平面中心点的曲线为骨盆轴  
此轴上段向下向后，中段向下，下段向下向前。

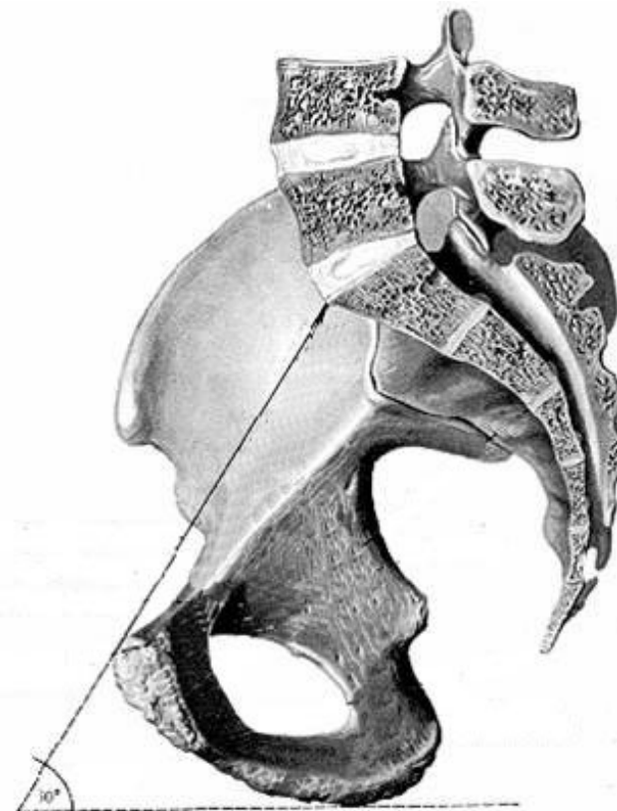


**分娩时胎儿沿此轴娩出**



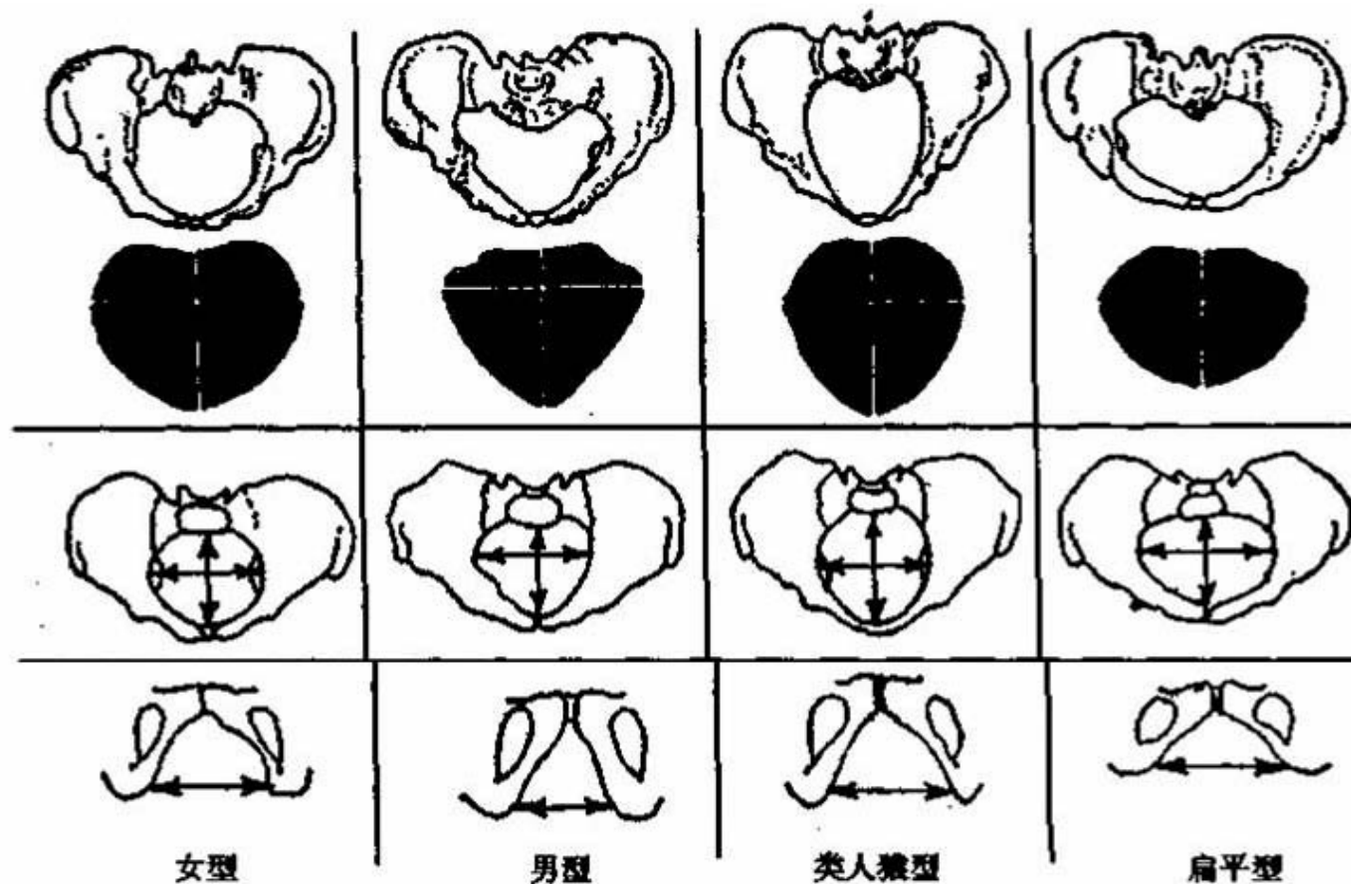
## 骨盆倾斜度

- ▶ 妇女直立时，骨盆入口平面与地平面所形成的角度，一般为 $60^{\circ}$ 。
- ▶ 若倾斜度过大会影响胎头衔接。



(女性骨盆)

入口横径稍长于前后径，坐骨棘间径 $\geq 10\text{cm}$



*Thank  
You!*

