

2011年临床执业医师妇产科辅导：骨盆的平面与径线 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_655596.htm

骨盆入口平面为骨盆腔上口，呈横椭圆形，共有4条径线。1.骨盆入口平面为骨盆腔上口，呈横椭圆形。其前方为耻骨联合上缘，两侧为髂耻缘，后方为骶岬上缘。有4条径线。（1）入口前后径：称真结合径。耻骨联合上缘中点至骶岬上缘正中间的距离，正常值平均11cm，其长短与分娩机制关系密切。（2）入口横径：左右髂耻缘间的最大距离，正常值平均13cm。（3）入口斜径：左右各一。左侧骶髂关节至右侧髂耻隆突间的距离为左斜径；右骶髂关节至左髂耻隆突间的距离为右斜径，正常平均12.75cm。2.中骨盆平面为骨盆最小平面，呈前后径长的椭圆形。其前方为耻骨联合下缘，两侧为坐骨棘，后方为骶骨下端。有2条径线。（1）中骨盆前后径：耻骨联合下缘中点通过两侧坐骨棘连线中点至骶骨下端间的距离，正常值平均11.5cm。（2）中骨盆横径：也称坐骨棘间径。两坐骨棘间的距离，正常值平均10cm。3.骨盆出口平面为骨盆腔下口，由两个不同平面的三角形所组成。坐骨结节间径为两个三角共同的底。前三角平面顶端为耻骨联合下缘，两侧为耻骨降支；后三角平面顶端为骶尾关节，两侧为骶结节韧带。有4条径线：（1）出口前后径：耻骨联合下缘至骶尾关节间的距离，正常值平均11.5cm。（2）出口横径：也称坐骨结节间径。两坐骨结节前端内侧缘之间的距离，正常值平均9cm。（3）出口前矢状径：耻骨联合下缘中点至坐骨结节间径中点间的距离，正常值平均6cm。（4）出口后矢状径：骶尾关节至坐骨结节间径

中点间的距离，正常值平均8.5cm.若出口横径稍短与出口后矢状径之和 $> 15\text{cm}$ 时，正常大小的胎头可通过后三角区经阴道娩出。 小编推荐：[#0000ff>2011年妇产科考点：流产解析](#)
[#0000ff>2011年临床妇科：细菌性阴道病](#) [#0000ff>2011年临床妇科：常见的宫腔镜手术](#) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com