

2011年妇产科辅导：骨盆常见的类型 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_E5_A6_87_c22_655399.htm

骨盆常见的类型：女型、扁平型、类人猿型、男型。1.女型：骨盆入口呈横椭圆形，髂骨翼宽而浅，入口横径较前后径稍长，耻骨弓较宽，两侧坐骨棘间径 10cm.最常见，为女性正常骨盆。2.扁平型：骨盆入口前后径短而横径长，呈扁椭圆形。耻骨弓宽，骶骨失去正常弯度，变直向后翘或深弧形，故骨盆浅。较常见。3.类人猿型：骨盆入口呈长椭圆形，骨盆入口、中骨盆和骨盆出口横径均较短，前后径长。坐骨切迹较宽，两侧壁稍内聚，坐骨棘较突出，耻骨弓较窄，骶骨向后倾斜，故骨盆前部较窄而后部较宽。骶骨较直，故较其它型骨盆深。较少见。4.男型：骨盆入口略呈三角形，两侧壁内聚，坐骨棘突出，耻骨弓较窄，坐骨切迹窄呈高弓形，骶骨较直而前倾，致出口后矢状径较短。因男型骨盆呈漏斗形，常造成难产。临床上所见多是混合型骨盆。骨盆是胎儿娩出时必经通道，其大小、形状对分娩有直接影响。 小编推荐：[#0000ff>2011年妇产科辅导：妊娠合并生殖器疱疹](#) [#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](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年执业医师考前冲刺专题](#) 更多信息访问 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