

2010年解剖学辅导：骶丛的解剖结构 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_A7_A3_c22_652090.htm

骶丛由第4腰神经前支的一部分与第5腰神经前支合成的腰骶干以及骶、尾神经的前支编织而成，位于骶骨和梨状肌前面，分支分布于会阴部、臀部、股后部、小腿和足的肌肉与皮肤。其主要分布有坐骨神经。

来源：考试大 坐骨神经自梨状肌下孔出骨盆腔后，经臀大肌深面至股后部，在窝上方分为胫神经和腓总神经。沿途发出肌支支配股后群肌。胫神经为坐骨神经的延续，在窝下行至小腿后部，分支支配小腿后群肌、足底肌以及小腿后面、足底和足背外侧的皮肤。腓总神经沿窝外侧壁绕过腓骨颈下行至小腿前区，支配小腿前群肌、外侧群肌以及小腿外侧面、足背和趾背的皮肤。更多信息请访问：[#0000ff>临床执业医师](#)

[网校 #0000ff>百考试题论坛 #0000ff>百考试题在线考试系统](#) 相关推荐：[blue>2010年解剖学辅导：腰丛的解剖结构](#)

[blue>2010年解剖学辅导：颈丛的解剖结构](#) 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