

2011临床解剖学辅导：关节的辅助结构 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E4_B8_B4_E5_BA_8A_c22_654105.htm 关节的辅助结构包括了韧带、关节盘、关节唇和滑膜襞！（1）韧带 韧带ligament由致密结缔组织构成，呈扁带状、圆束状或膜状，一般多与关节囊相连，形成关节囊局部特别增厚的部分，有的则独立存在。韧带的附着部与骨膜或关节囊相编织。韧带的主要功能是限制关节的运动幅度，增强关节的稳固性，其次是为肌肉或肌腱提供附着点，有的韧带如膝关节的髌韧带本身就是由肌腱延续而成的。此外尚有一些韧带位于关节内，叫关节（囊）内韧带，如股骨头圆韧带、膝交叉韧带等，它们的周围都围以滑膜层。（2）关节盘 一些关节的关节腔内生有纤维软骨板，叫做关节盘articular 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