

医师资格考试指导：解剖学精要二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/16/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_B5\\_84\\_E6\\_c22\\_16020.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E5_8C_BB_E5_B8_88_E8_B5_84_E6_c22_16020.htm)

二、感觉器（一）视器（眼）眼球眼副器，视器两部分。球壁内容物，眼球两部分。1. 眼球（1）眼球壁 眼球纤维膜，角膜与巩膜。眼球血管膜，虹睫脉络膜。眼球视网膜，盲部与视部。角膜透明巩膜固，虹膜中央有瞳孔；虹膜内含平滑肌，缩小瞳孔括约肌；散大瞳孔开大肌。睫状体中睫状肌，调节晶体曲度变。营养眼球脉络膜，分散光线它吸收。视网膜中有视部，黄斑中心中央凹，感光细胞最敏锐。（2）眼球内容物 眼前后房有房水，双凸透镜晶状体；晶状体后玻璃体，共与角膜屈光系。2. 眼副器 眼肌结膜睑，泪腺与泪道；共称眼副器。

（1）结膜 睑球结膜两部分，相互移行结膜穹。（2）泪器 泪腺泌泪液，泪点泪小管；泪囊鼻泪管，下鼻道中穿。（3）眼外肌 上下内外是直肌，上下斜肌提睑肌；上斜滑车来支配，外直由展来管理；其余眼肌更好记，动眼神经都管辖。

（二）前庭蜗器 前庭蜗器通称耳，外耳中耳与内耳。1. 外耳 外耳大致分三部，耳郭鼓膜外耳道；集音装置是耳部，传导声波外耳道；鼓膜振动扩音量，继传声波入鼓室。2. 中耳 中耳鼓室为中心，乳突小房咽管。（1）鼓室 小小鼓室六个壁，外壁鼓膜鼓膜壁。内壁称为迷路壁，前庭圆窗壁上开。（2）听小骨 鼓室内有听小骨，锤砧镫成听骨链。3. 内耳 内耳颞骨岩部埋，骨膜迷路两部分；前者包括三部分，骨半规管与前庭；耳蜗接于前庭后。膜迷路中有四部，膜半规管和蜗管，椭圆球囊两管间。椭圆球囊均有斑，膜壶腹内壶

腹峭，统为位觉感受器。蜗管基膜螺旋器，听觉信息感受器。  
。听平衡器要牢记。转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试  
试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)