

# 头腔肌肉解剖（一）

——ANATOMY OF HUMAN MUSCLE——

# 头部肌肉

-HEAD MUSCLES-

学生应该了解每一块影响外形的肌肉包括起止点位置以及对外形有何种影响。普通肌肉起止点位置是固定在骨骼两端的，而头部肌肉则有的是一端固定在骨骼上，另一端附着在附近的肌肉或表皮上，尤其是表情肌。由于表情肌的这种特性，使得肌肉收缩时变短，表层明显鼓起并形成皱纹，而皱纹的方向与肌肉纤维的方向呈垂直关系头部。

1. 帽状腱膜：直接披覆在颅顶的腱膜，不影响头颅的外形。

2. 额肌：起自上颌骨的额突、鼻骨及眉毛的外皮，止于帽状腱膜。收缩时眉毛抬高，且额部外皮产生皱纹。

3. 降眉间肌：起自鼻骨，向上止于眉间皮肤。收缩时引眉头向下，鼻根产生横纹。

4. 颞肌：起自顶骨上颞线，止于下颌骨的喙突及下颌枝前缘。作用是提起下颌骨，作咀嚼运动。

5. 眼轮匝肌：环生于眼眶的周围，分眼睑、眼眶两部分。睑部在内围，收缩时使眼部轻闭；眶部在外围，收缩时使眼睑紧闭，引眉毛向下。

6. 皱眉肌：在眼轮匝肌和额肌的深层收缩时，眉头向中间靠拢，在眉间挤出直皱纹。

7. 鼻肌：可分横部和翼部。横部又称鼻压肌，纤维横跨并下压鼻梁；翼部又称鼻扩大肌，在鼻翼侧缘，收缩时可使鼻翼扩张。

8. 口轮匝肌：起于上下颌骨的门齿窝，在口角之外侧相互闭合。可分内围、外围两部分。内围就是唇部，收缩时口裂紧闭；内围同时收缩时，则口裂紧闭。

# 头部肌肉

-HEAD MUSCLES-

**9. 上唇方肌：**位于上唇的上方，起点分三头为内眦头、起于眼眶内侧的上颌骨；二为眶下头，起于眶下缘；三为颧头，起于颧骨。三头集中向下，止于上唇口轮匝肌及鼻唇沟附近的皮肤内。收缩时能将上唇及鼻翼牵向上方。

**10. 颧肌：**起于颧骨，止于口角皮肤及口轮匝肌。收缩时使口角向外上方牵引，产生笑容。

**11. 颏肌（颌肌）：**起于下颌骨齿槽，止于颏部皮肤。收缩时使下唇前送。

**12. 下唇方肌：**起自下颌骨底，止于下唇部的口轮匝肌及下唇外皮。收缩时可牵两侧下唇向外下方。

**13. 三角肌：**起自下颌骨底，止于口角皮肤。收缩时可牵引口角向下。

**14. 咬肌：**起自颧弓，止于下颌角咬肌粗隆。收缩时可上提下颌角，起闭嘴咬食作用。

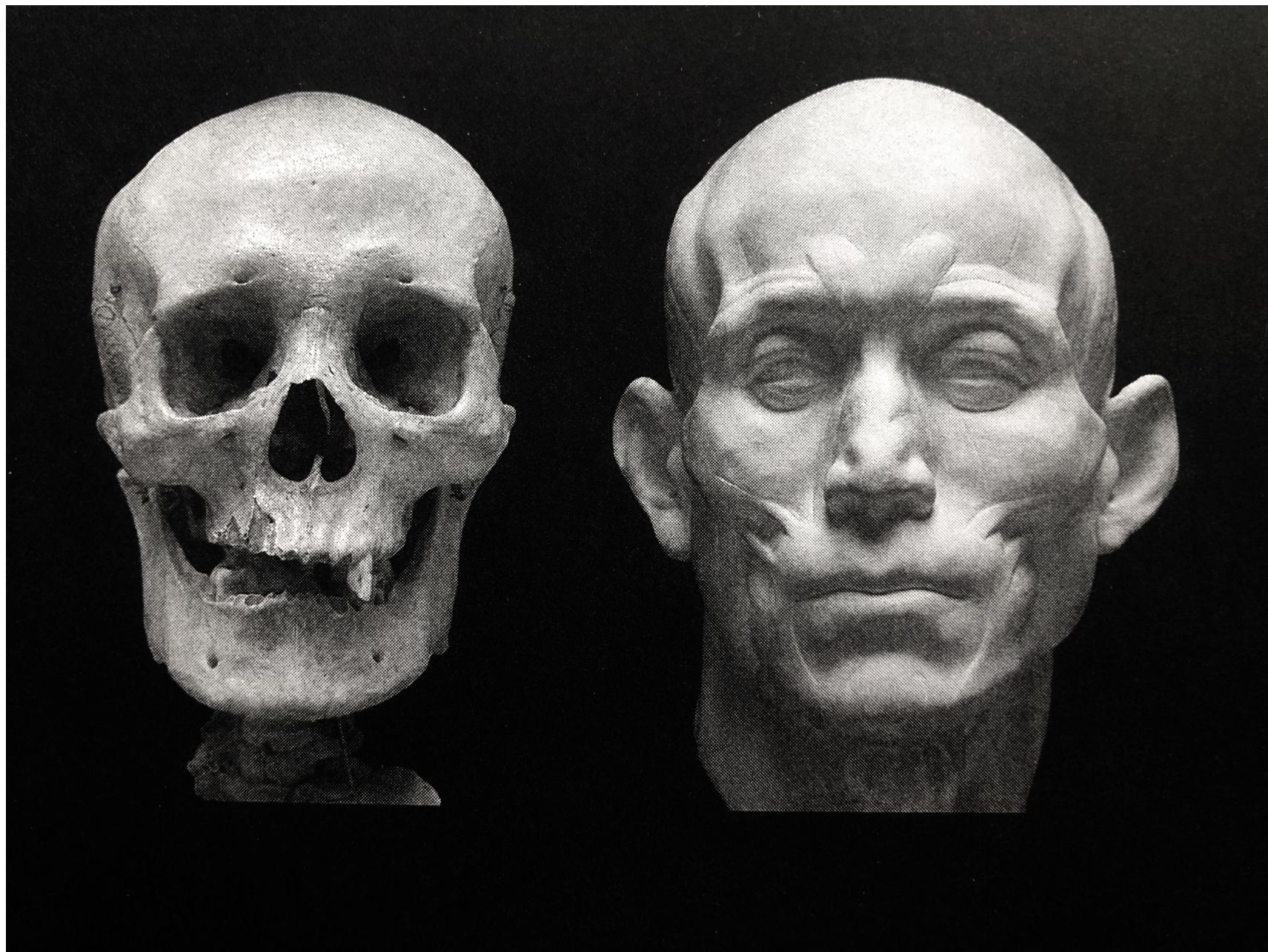
**15. 颊肌：**起自下颌骨喙突及上下颌骨齿槽，止于口角。收缩时使口裂向两侧扩大，将口角拉向外侧。

**16. 笑肌：**起于耳孔下方的咬肌筋膜，止于口角外皮。可横拉口角颊部皮肤，有时会产生小窝，俗称酒窝。

**17. 颈阔肌：**起自胸大肌和三角肌筋膜，止于口角皮肤。可拉口角向下，使颈部出现横皱纹。

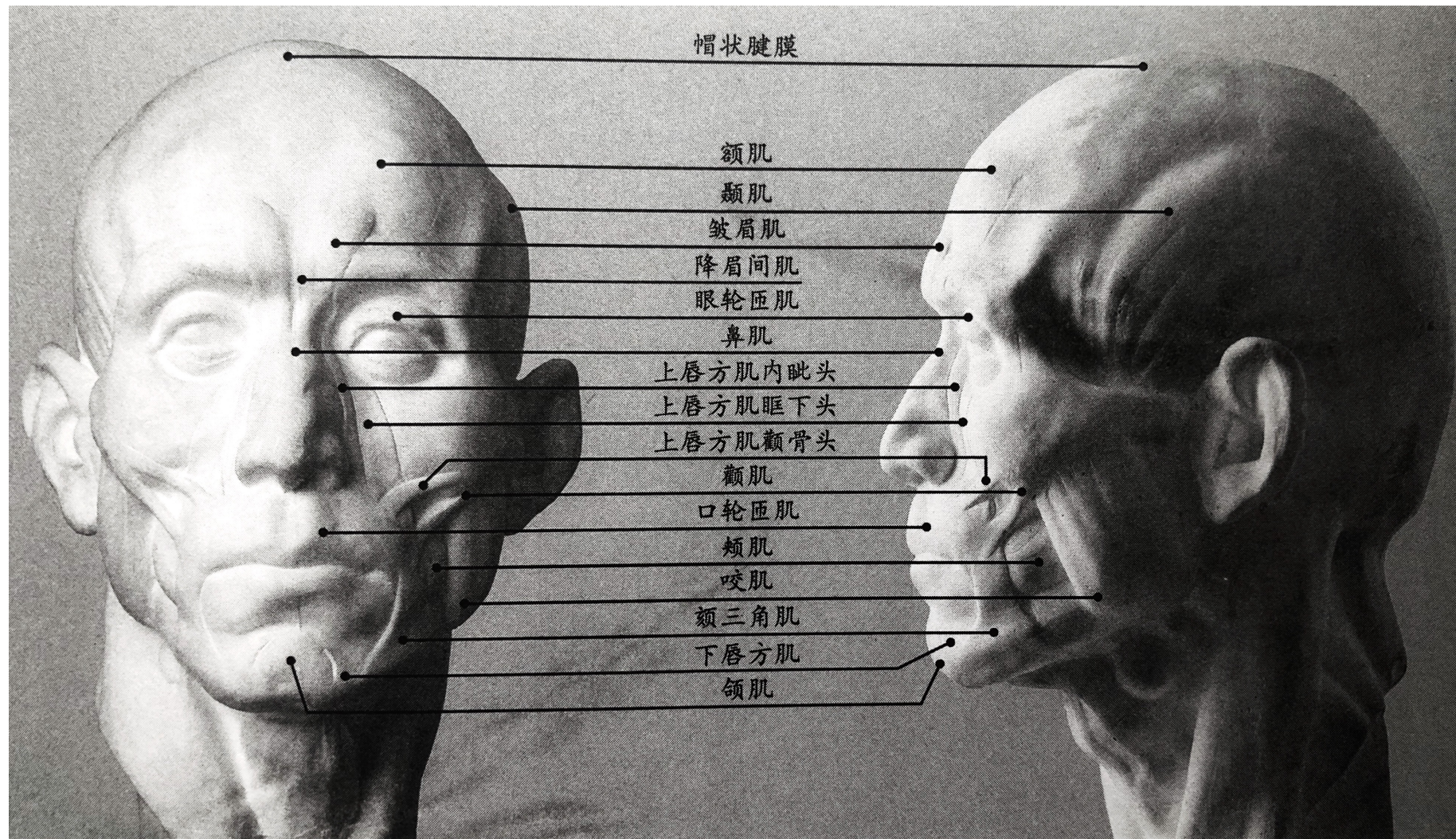


-骨骼与肌肉的对比图解-





-头部肌肉图解-





-头部肌肉手绘图-

