

腕骨

掌骨

指骨

内容构造

人体骨骼

1. 全身骨的分布与特征

- ① 头骨
- ② 躯干骨
- ③ 四肢骨

2. 骨的形态，构造与性质

- ① 骨的形态
- ② 骨的构造
- ③ 骨的化学成份和性质

3. 骨连接

- ① 关节的基本构造
- ② 关节的运动

运动系统由骨、骨连接、骨骼肌构成

骨与骨骼的区别：

全身的骨经过骨连接形成骨骼

全身骨的分布概况 人体共有骨206块,以骨连接相互结合成骨骼。按其所在部位可分为头骨, 躯干骨, 四肢骨。分布如下:

头骨
(29) {
1. 脑颅骨(8)
2. 面颅骨(15)
3. 听小骨(6)

躯干骨
(51) {
1. 脊柱(26)
2. 胸骨(1)
3. 肋骨(24)

四肢骨
(126) {
1. 上肢骨(64)
2. 下肢骨(62)

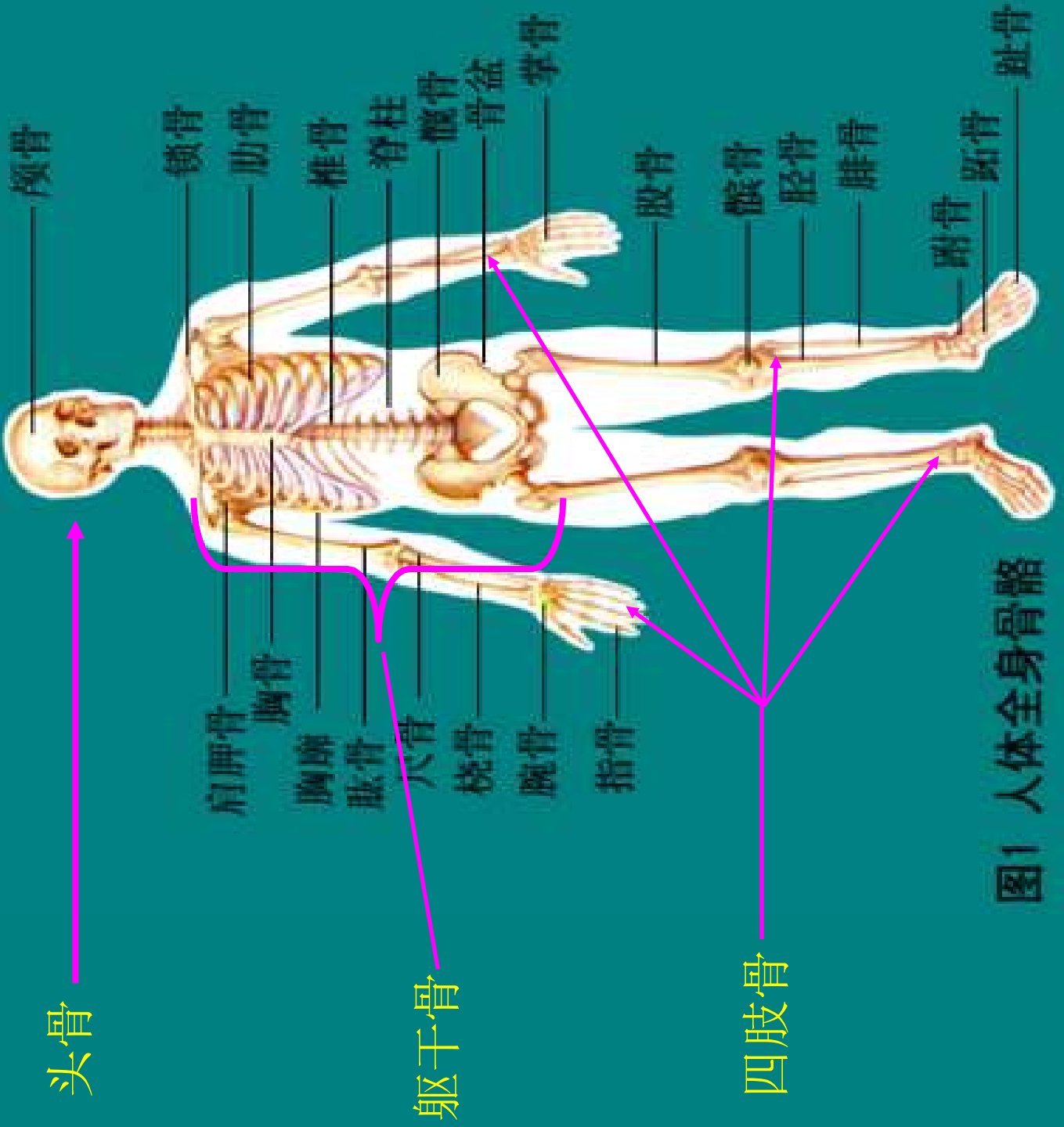


图1 人体全身骨骼

全身骨的分布与特征

(一) 头骨

头骨



(二) 躯干骨

胸骨和肋骨

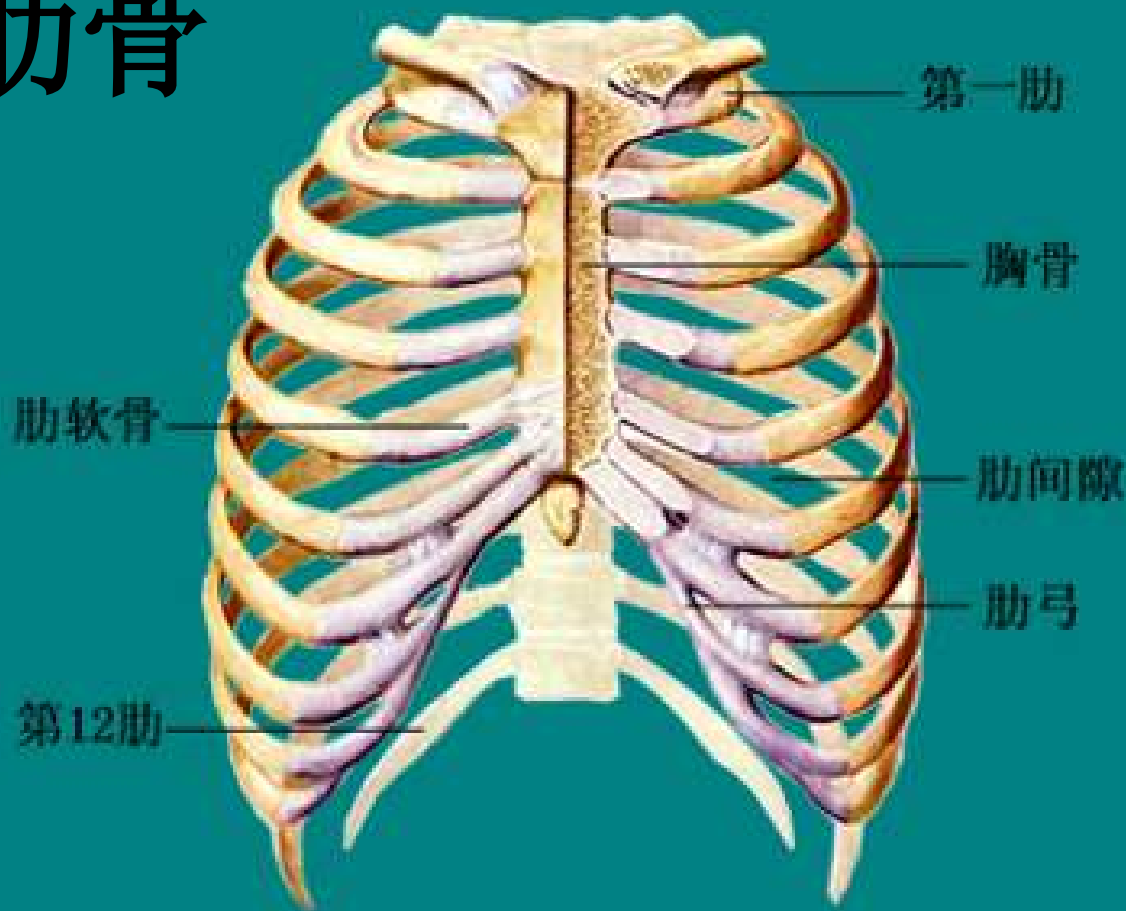


图4 胸廓

(二) 躯干骨

脊柱



图2 脊柱侧面图



图3 脊柱正面图

(三) 四肢骨

上肢

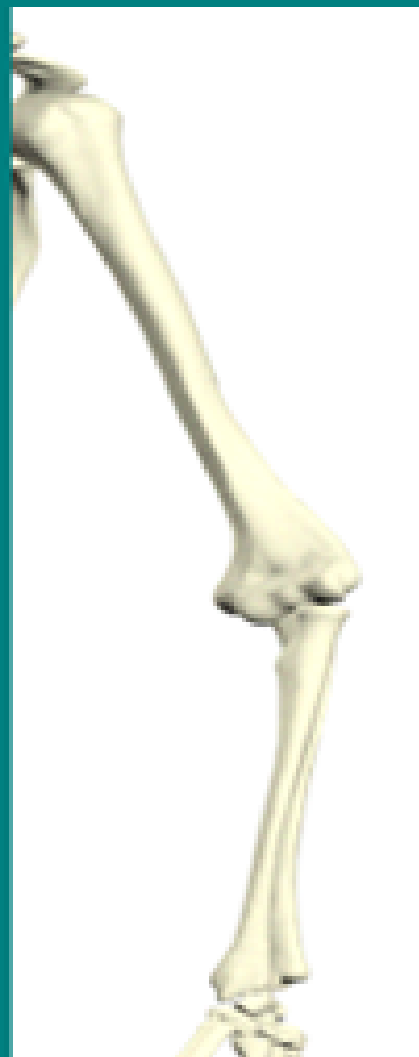
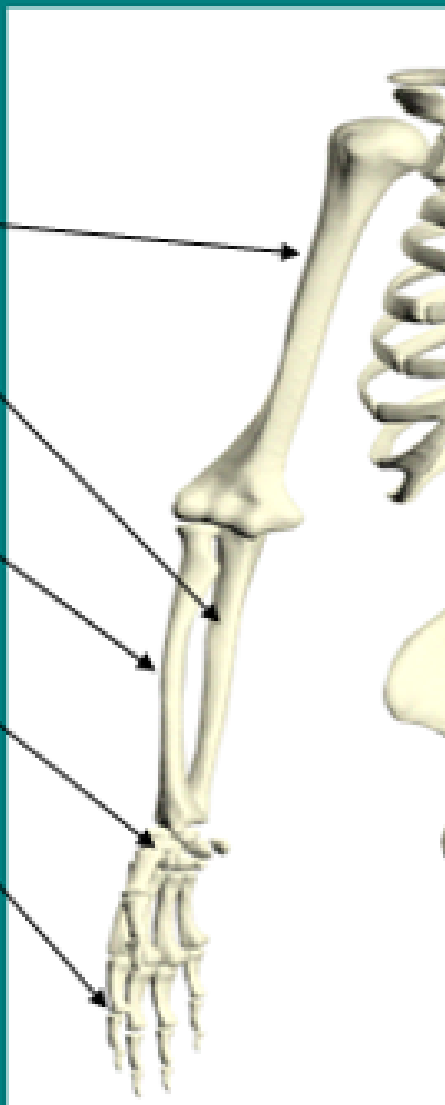
肱骨

尺骨

桡骨

腕骨

指骨



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/046012200031011020>