

第5单元第2章 第一节 动物的运动1

# 动植物主要的区别

## 植物

进行光合作用，产生有机物，是生产者

运动能力弱，活动范围小

## 动物

不能进行光合作用，不能产生有机物，是消费者。

运动能力强，活动范围大

动物的行为:

动物所进行的这一系列有利于它们存活和繁殖后代的活动，都被称为动物的行为

你能尝试举几个动物行为的例子吗？

动物的运动

动物的行为常常表现为各种各样的运动



## 第二章 动物的运动和行为





第5单元第2章 第一节 动物的运动1



繁殖季节鹤会成双成对翩翩起舞，其他未成年鹤也会加入进来



一只金色的织布鸟正在建造他的家园



园丁鸟

第5单元第2章 第一节 动物的运动  
园丁鸟的巢和他的“小花园”



# 第一节 动物的运动

动物的运动方式多种多样

尝试说出几种动物的运动方式

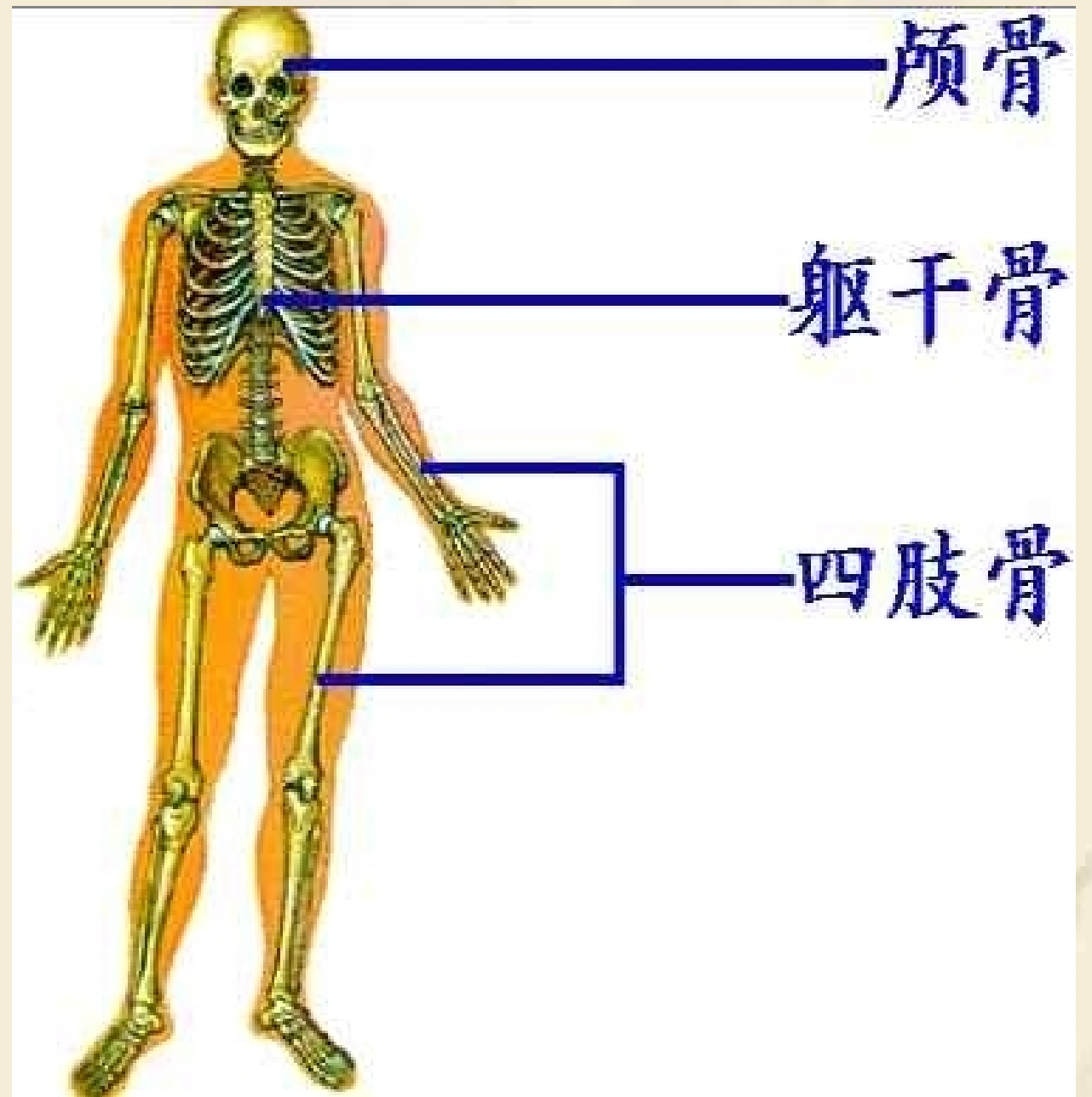
鸟的飞行、蛇的爬行、豹的奔跑、鱼的游泳等

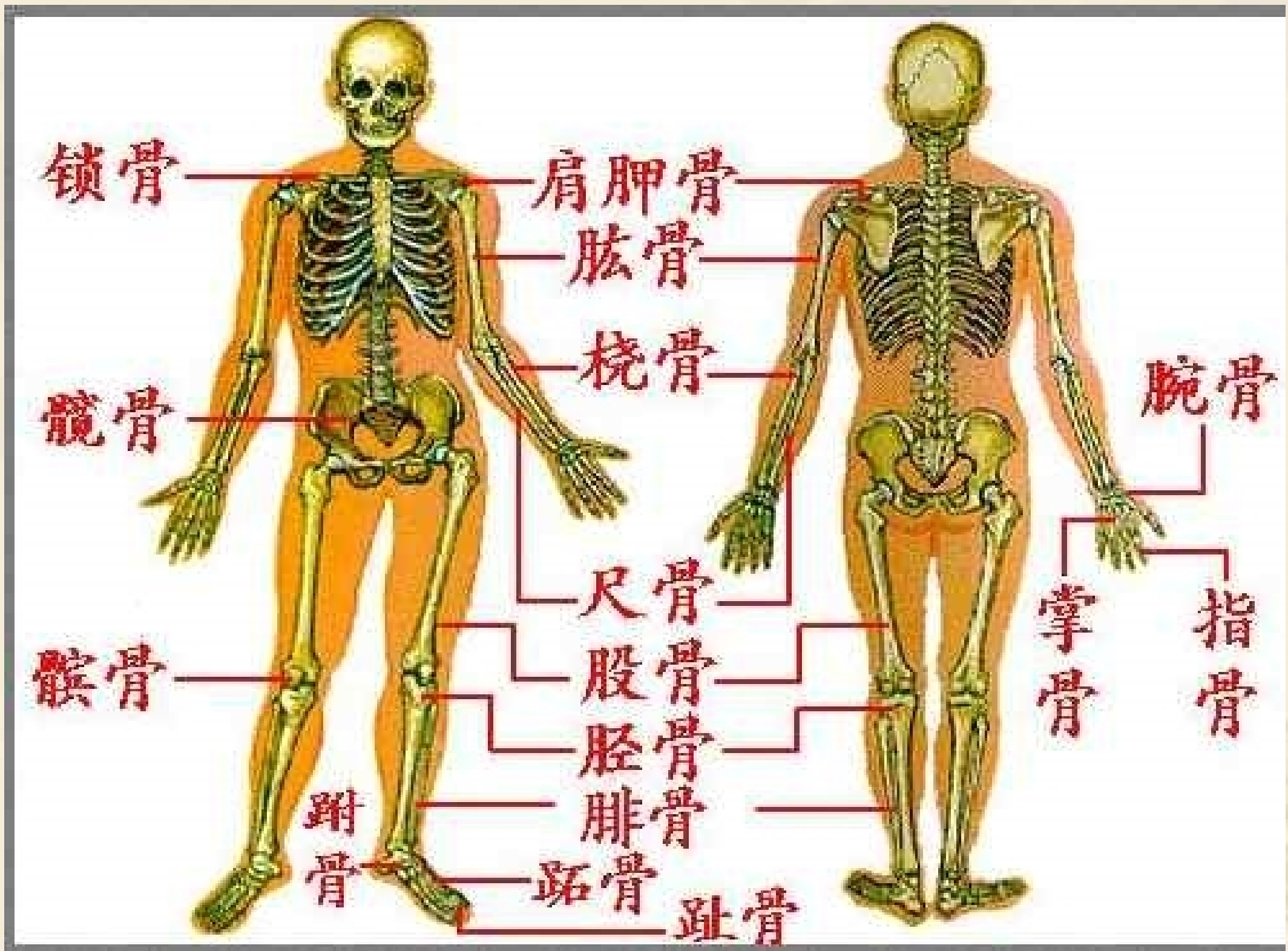
# 第一节 动物的运动

## ❖ 一、运动系统的组成









❖ 人体由206块连接而成，骨与骨之间的连接叫骨连接。

骨连接 {  
不活动的连接（如颅连接）  
半活动的连接（如脊连接）  
活动的连接—关节（如肩关节、腕关节、肘关节和膝关节等）

下面我们来观察关节模式图，说出关节的结构P29。并完成讨论2和3。

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/027061121124010002>