

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

The background of the slide is a traditional Chinese ink wash painting. It depicts a misty landscape with soft, rounded mountains in shades of light green and grey. In the foreground, a dark, gnarled branch of a flowering plant, possibly a plum tree, extends across the frame from the left towards the right. The overall style is delicate and atmospheric, typical of classical Chinese art.

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1
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

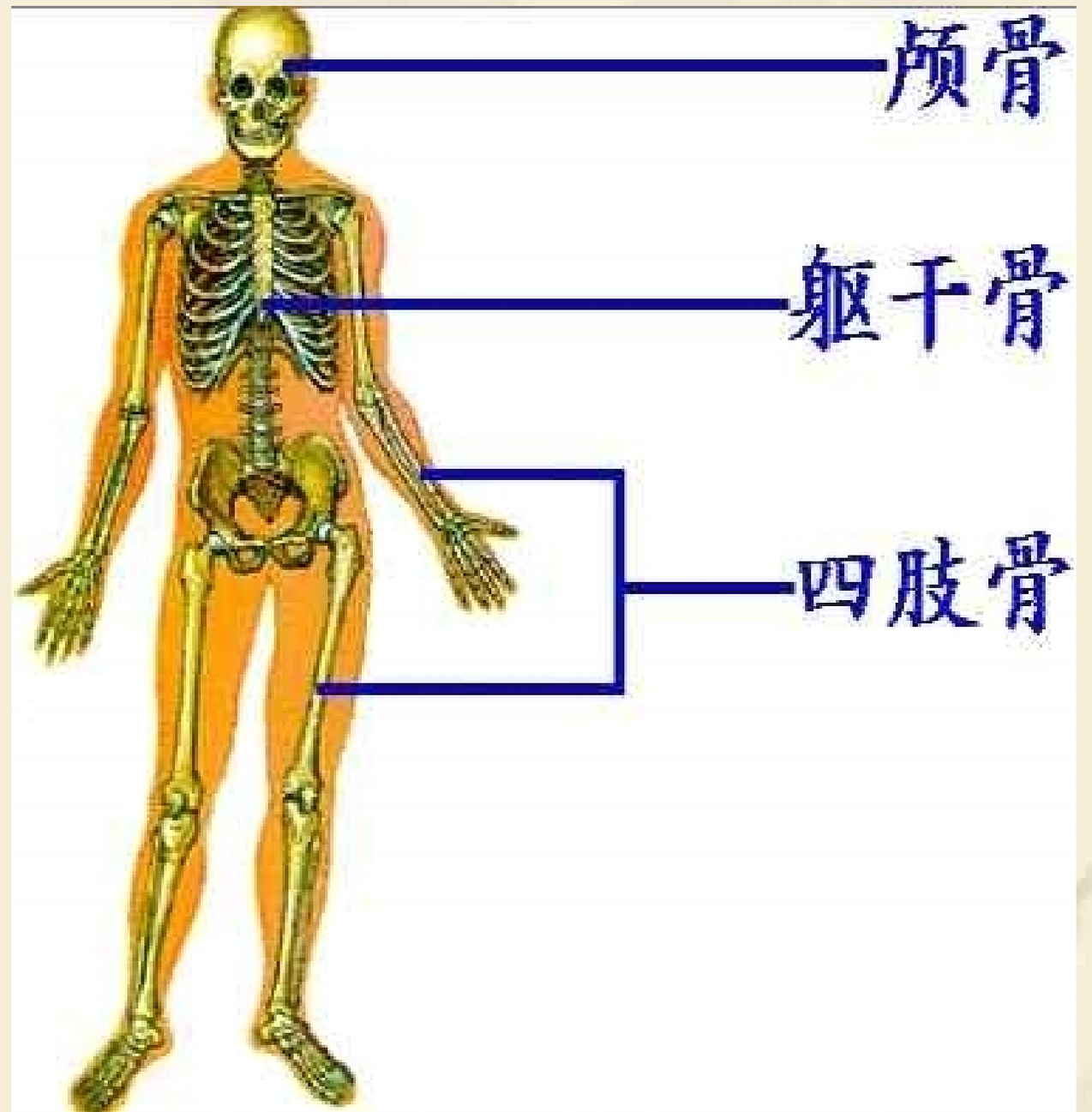
尝试说出几种动物的运动方式

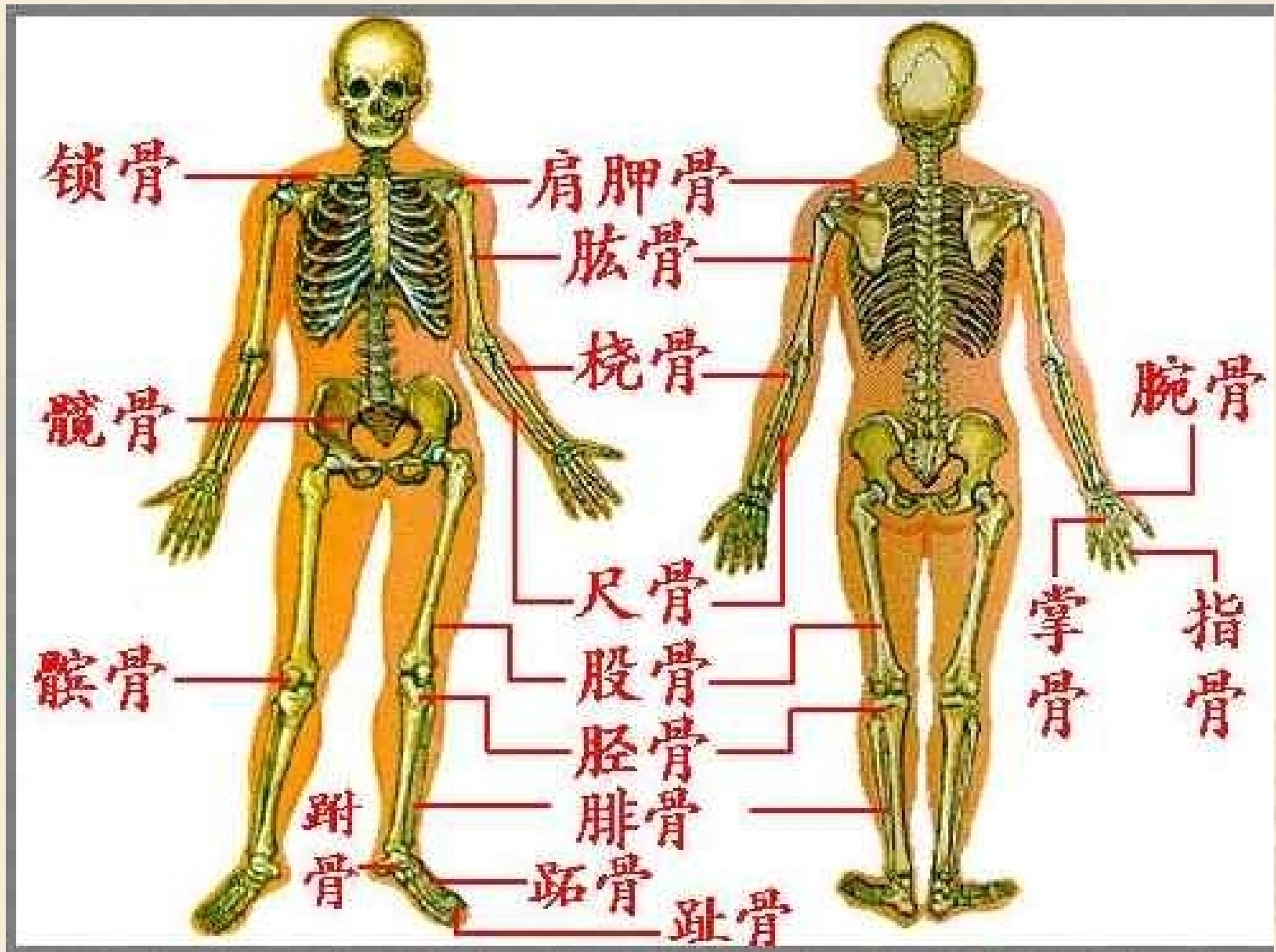
鸟的飞行、蛇的爬行、豹的奔跑、鱼的游泳等

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>