

中华鳖的解剖研究 II、肌肉系统

沈卉君, 虞快

()

中图分类号:

摘要: 中文摘要中华鳖在水中游泳及陆地爬行时, 主要依靠附肢, 故分布在肩带、前肢和腰带、后肢的肌肉特别发达、粗壮而有力。由于它的头、颈、附肢及尾部都能缩入背、腹甲间前、后端的大孔内, 故有许多肌肉起于背甲、腹甲, 止于有关各骨以牵引头、颈、附肢及尾部, 如背甲乌喙骨肌、背肩胛乌喙骨肌、背甲肱骨肌、乌喙腕骨肌、背甲肩胛骨肌, 附着于肩带和前肢, 腹甲耻骨肌、臀大肌、臀小肌、壳髂肌、背甲髂骨肌、尾跗骨肌等附着于腰带和后肢。其中背甲肩胛骨肌、背甲髂骨肌、乌喙腕骨肌、尾跗骨肌, 未见于其它动物。此外还有牵引颈部的背甲颈椎肌、背甲颈皮肌, 牵引尾部的背甲尾肌。至于颈长肌更是特别长大从尾端及背甲助骨板内表面起一直伸展到头部止于基枕骨是牵引头部的长肌。

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页