

生境 栖息于水深 16—55 m 的海底，常背着一块海绵。

地理分布 西沙群岛；切斯特菲尔德群岛和塞舌尔群岛。

16. 模糊仿隐绵蟹 *Cryptodromiopsis dubia* (Dai, et al., 1981) (图 42)

Cryptodromia dubia Dai et Chen, 1981: 134, fig. 11—14, pl. 1 (3); 1986: 18, fig. 5A (4—6), pl. 1 (6). —Dai et Yang, 1991: 21, fig. 5A (4—6), pl. 6.

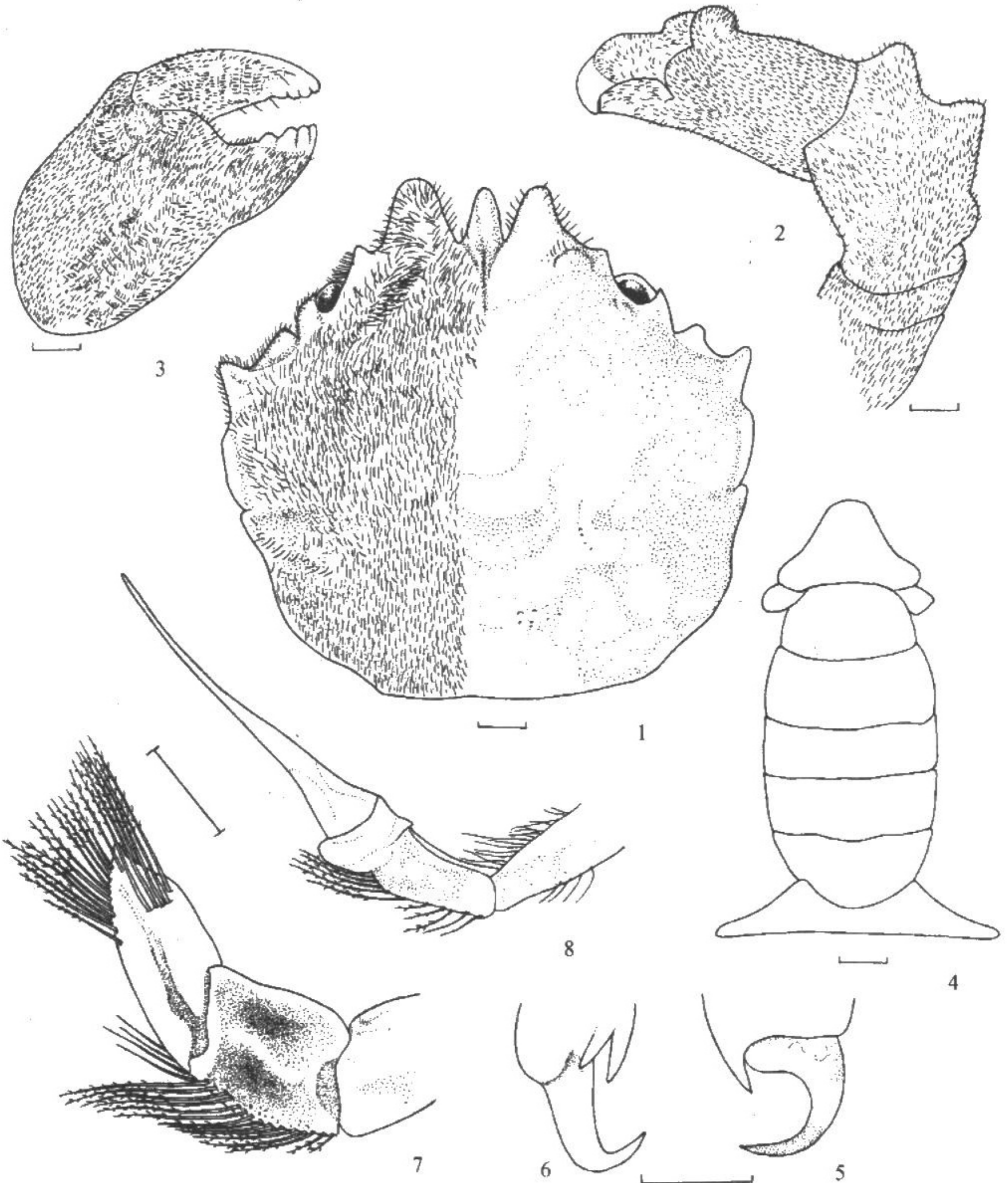


图 42 模糊仿隐绵蟹 *Cryptodromiopsis dubia* (Dai, et al., 1981)

1. 头胸甲；2. 右螯内侧面；3. 右螯外侧面；4. 雄性腹部；5. 第 4 步足末 2 节（背面）；6. 第 4 步足末 2 节（腹面）；7. 雄性第 1 腹肢；8. 雄性第 2 腹肢。

Cryptodromiopsis dubia, —McLay, 1993 : 188.

标本采集地 正模♂, HN00283, 海南新村, 1958.04.18; 配模♀, HN0011, 海南三亚, 1962.03; 副模♂, HN00010, 海南新盈, 1958.05.08; 1♂, 00024, 海南新村, 1958.01.20; 1♀, 南沙群岛 (3° 53.69' N, 111° 12.57' E), 水深 53m, 底质泥质砂, 1986.05.03。

形态描述 头胸甲宽大于长, 背部隆起, 表面密具短绒毛及卷曲刚毛, 裸露时光滑, 分区不明显。心区和鳃区分别具一“H”形沟和一斜形沟外, 其余各区均较为平滑。额分为3壮齿, 中齿低位, 较侧齿细, 雌者中齿较雄者粗短, 眼窝宽大, 外眼窝齿较内眼窝齿大而突出。肝区边缘内凹, 下肝区齿三角形, 背面可见。前侧缘具两齿: 一枚大而锐, 另一枚宽而钝。后侧缘呈波纹状, 具一钝齿, 由此引入斜形沟, 后缘横直。

发育好的个体其螯足不对称, 体小和雌性的个体则对称。长节呈三棱形。腕节较大, 背面无明显突起, 外末角具前后两枚突起。掌节背部末缘具一突起。两指内缘具钝齿。

前2对步足粗壮, 密覆短绒毛及大头针状刚毛, 指节末端呈角质状。后2对步足细小, 以第3对为最小。末对的指节呈弯爪状, 掌节内末角具2短刺, 外末角无小刺。

雄性腹部分为7节: 第1节为最宽, 第2节呈倒三角形, 末缘中部凹陷, 第3、4、5、6节长短相近, 但第6节较窄, 两侧各有一个菱形尾肢。尾节呈钝三角形。雌性腹部圆大, 也分为7节: 第6节两侧各具一个矩形尾肢, 尾节呈半圆形。

雄性第1腹肢粗壮, 分为3部分(基部、中部及末部), 末部的末端有一枚指状突起, 其周围及中部外缘有长羽状刚毛。雄性第2腹肢纤细。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
副模♂	10.5	12.4
♂	8.0	8.0
♀	12.4	13.0

模式标本产地 中国。

生境 栖息于浅水泥石底。

地理分布 海南。

附注 本种的雄性螯足, 副模(体较大)为不对称, 而较小标本则两螯相等。末对步足掌节外末角不具小刺, 这两点与 Dai et al., 1981 记载不同。

17. 平坦仿隐绵蟹 *Cryptodromiopsis planaria* (Dai et Yang, 1981) (图 43)

Cryptodromia protuberum 戴爱云等, 1981: 133, 图 7—10, 图版 1(4). 1986: 17, 图 5A (1—3), 图版 I(5).

Cryptodromia planaria 戴爱云等, 1981: 135, 图 15—16, 图版 1(6).

Cryptodromiopsis planaria, —McLay, 1933: 188.