

洋的阿拉伯海东北部，大西洋的几内亚湾。

40. 钟浅室水母 *Lensia campanella* (Moser, 1925)

Galeolaria campanella Moser, 1925, *Dtsch. Südpol. Exped.*, 18: Zool., 9: 152.

Lensia campanella Leloup, 1934, *Bull. Mus. Hist. Nat. Belg.*, 10 (6): 40.

Lensia campanella Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 165.

Lensia campanella 许振祖、张金标, 1978, 厦门大学学报, 17 (4): 41.

Lensia campanella 洪惠馨、张士美, 1981, 厦门水产学院学报, 1: 10.

形态特征

多营养体期：前泳钟体小，长3.0—3.2 mm。钟体外表无棱，但有3条纵非脊状隆起，钟体顶部扭转，泳囊顶端亦随着钟体扭转。体囊短，约为泳钟长的1/5，向腹面倾斜，顶端常有油点，梗管短，干室极浅，口板分2等叶，非常小。

后泳钟体：长2.1 mm。无侧棱，泳囊顶端平，梗管很短，泳囊口没有齿，侧管略呈“S”形，口板短小不突出（图62）。

采集地点 浙江南部, 1960年8月, 陈伟等; 东海(127°00'E—32°30'N), 1978年5月, 高尚武等; 东海(123°23'E—25°26'N), 1982年12月, 王克等; 海南岛南部, 1960年8月, 于启成等; 西沙群岛的中建岛、永兴岛、珊瑚岛、东岛等, 1978年6月, 洪惠馨等。

生活习性 东海主要分布于黑潮区；南海主要栖息在100 m水层，也可分布达500 m，一年四季遍布于南海北部陆架内外区以及西沙、中沙群岛周围海区。数量不多，但较常见。

地理分布 东海、南海；西太平洋热带水域，印度洋的南非海域，大西洋的亚马孙河赤道区、巴西近海水域，地中海，红海。

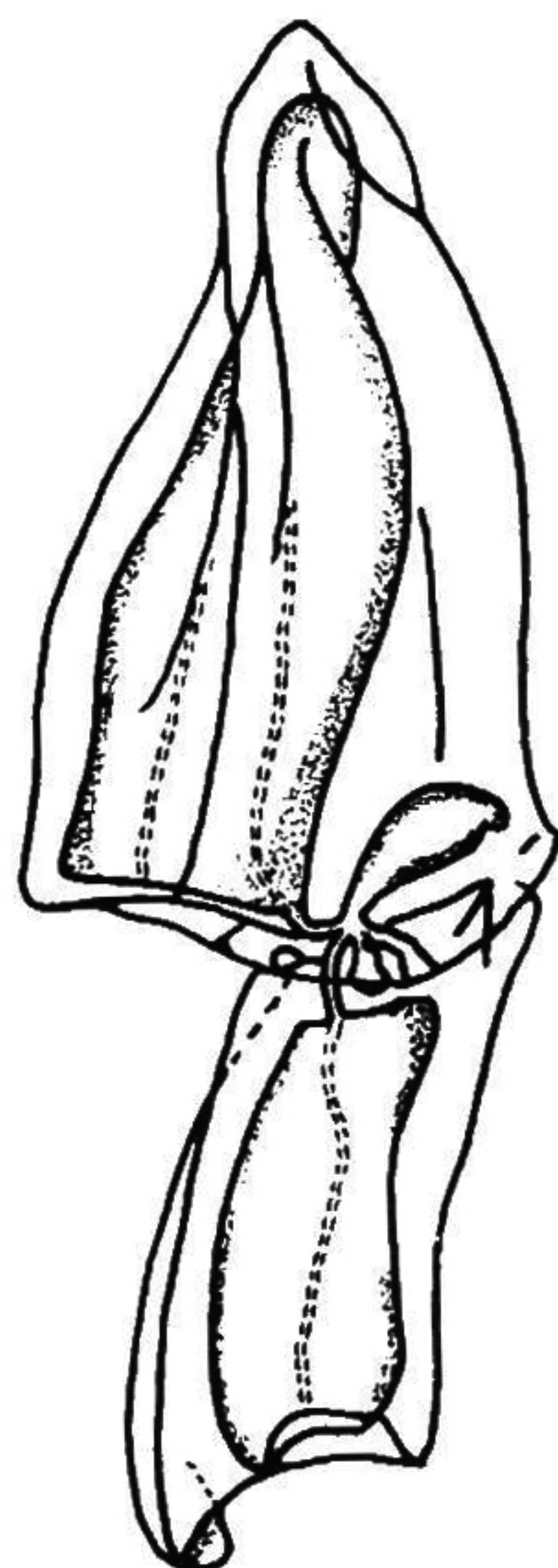


图62 钟浅室水母 *Lensia campanella* (Moser)
前后泳钟体 (仿自洪惠馨, 1981)