

延伸，形成一个钝圆的突起；外唇平滑，内壁光滑，有珍珠光泽。脐部略呈弯月形，由两片组成，一片为咖啡色，具左向细旋纹，一片为黄绿色，光滑无纹，无脐孔。厣外有小颗粒，近外缘处颗粒明显，呈棕黄色；近内缘处颗粒不明显，呈白色；近中央处颗粒亦不明显，呈墨绿色。

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁海域，栖息于潮间带低潮区，中国科学院海洋所在南沙群岛的采捕，水深为1—4 m，在潮区很少采到活体标本，多为寄居蟹带上海滩的空壳。在马来群岛海域，本种的采捕水深为9—45 m。

地理分布 中国西沙群岛、南沙群岛、台湾恒春半岛和台东；菲律宾群岛，日本奄美大岛，阿拉弗拉海，大堡礁，新喀里多尼亚岛，萨摩亚群岛，班达群岛，新加坡，安达曼群岛，红海，毛里求斯岛海域。

经济意义 本种是华容美丽的螺类，有重要收藏价值。

84. 银口蝶螺 *Turbo argyrostomus* Linnaeus, 1758

Turbo argyrostomus Linnaeus, 1758: 764; Philippi, 1846: 61; Reeve, 1848b: pl. 2, sp. 7; Kiener, 1873: 33; Tryon, 1888: 197; 黑田, 1928: 28; Demond, 1957: 286; Maxwell, 1968: 162; Barnard, 1974: 716; Abbott et al., 1983: 46; 董正之, 1983: 196; 1991: 147; 1996: 81; 赖景阳, 1986: 21.

Turbo (Marmorostoma) argyrostomus Linnaeus, Adam et al., 1938: 33; Springsteen et al., 1986: 40.

Marmorostoma argyrostoma Linnaeus, 黑田等, 1971: 37.

模式标本产地 印度洋。

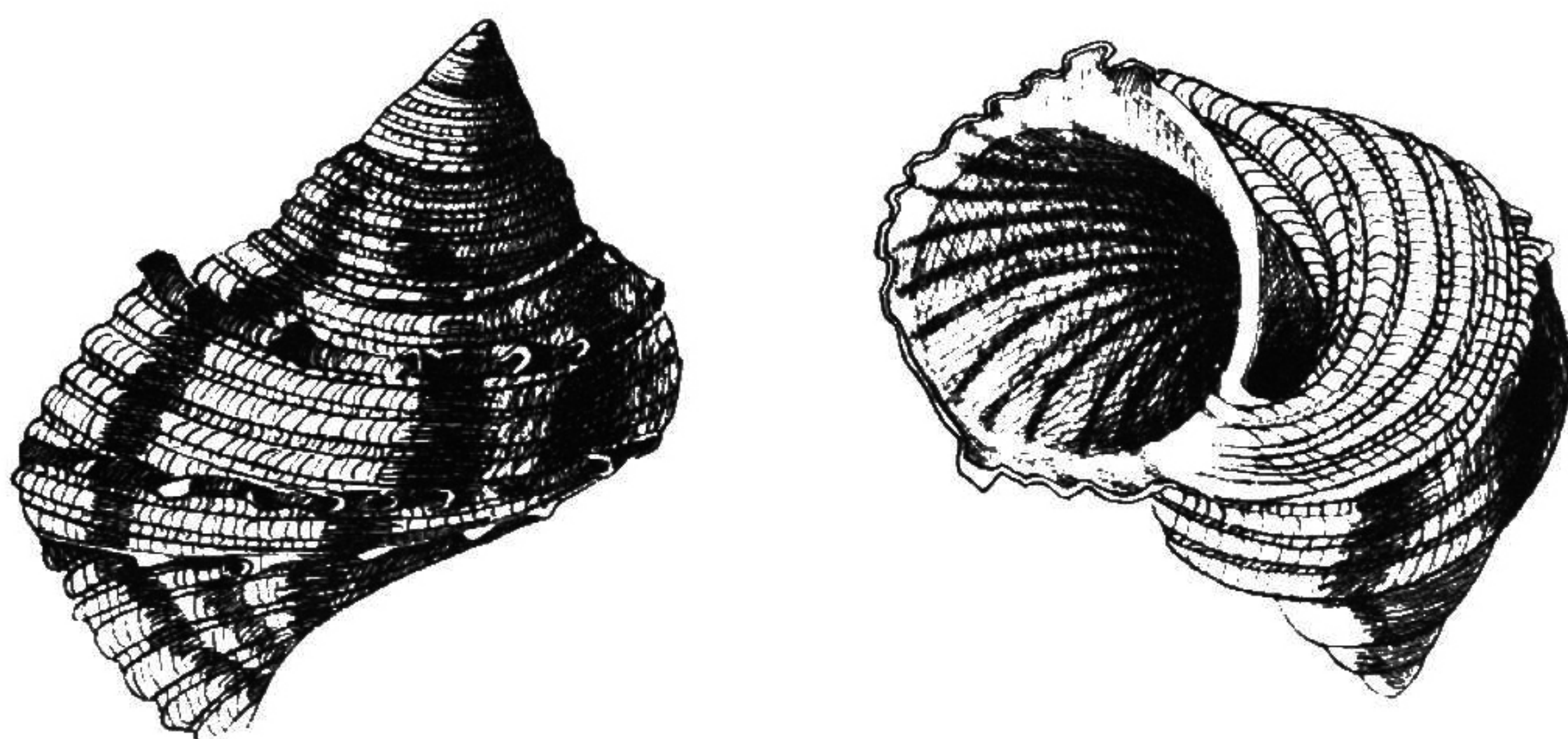


图 144 银口蝶螺 *Turbo argyrostomus* Linnaeus ×2

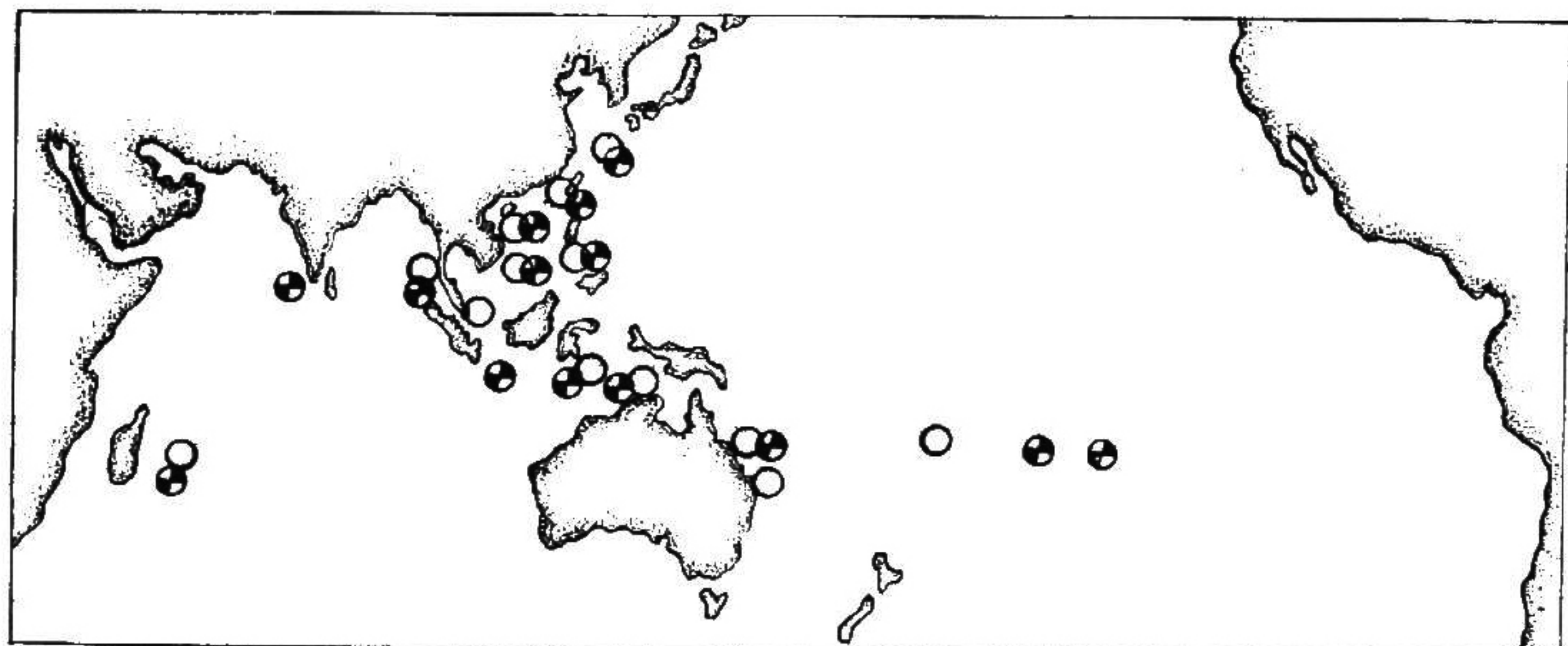
左：壳面；右：底面

标本采集地 西沙群岛、南沙群岛。

形态特征 壳体中型，圆锥形，壳高42 mm，壳宽40 mm，壳质坚厚，周缘膨突。壳面浅黄色，有深褐色长、短块斑相间。螺层6层，壳顶尖突，螺层粗肋隆起，由细薄鳞片组成，粗肋之间具细薄鳞片，呈一行环列，肋形不甚明显；螺旋部和体螺层偏上方和偏下方的肋上长有一些中空的短棘突，共约5行，棘突偏左向，以体螺层偏上方者较大，后方为较长肋条，较棘突略矮。底面隆突，粗肋形态与壳面相似，但无长棘突；深褐块斑也较壳面减少甚多，仅分布于外缘。螺轴平滑，轴唇向下略伸，成双方头突起；外唇有缺刻，口缘和内壁具银色光泽并有一些褶襟。脐部狭长，顶部具脐孔，较大而圆。厣外呈橘黄色，中央部暗绿，有很多小圆颗粒。

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁海域，生活区广，为常见的种类，有一定数量。中国科学院海洋所在南沙群岛的采捕水深为1—3 m。

地理分布 中国西沙群岛、南沙群岛，台湾恒春半岛、小琉球及兰屿；菲律宾群岛，日本奄美大岛，阿拉弗拉海，大堡礁，新喀里多尼亚岛，社会群岛，土阿莫土群岛，班达群岛，安汶，爪哇岛，安达曼群岛，马尔代夫群岛，毛里求斯岛海域。



蝶螺 *Turbo petiolatus* Linnaeus ○

银口蝶螺 *Turbo argyrostomus* Linnaeus ●

图 145 蝶螺的地理分布

85. 金口蝶螺 *Turbo chrysostomus* Linnaeus, 1758

Turbo chrysostomus Linnaeus, 1758: 762; Philippi, 1846: 12; Reeve, 1848b: pl. 7, sp. 28; Kiener, 1873: 18; Tryon, 1888: 200; Allan, 1935b: 318; Dodge, 1959: 227; 张玺等, 1964: 38; Maxwell, 1968: 168; Bernard, 1974: 716; Abbott et al., 1983: 46; 董正之, 1983: 196; 1991: 147; 1996: 82; 赖景阳, 1986: 19.

Turbo (Senectus) chrysostomus Linnaeus, Watson, 1886: 126; Schepman, 1908: 24.