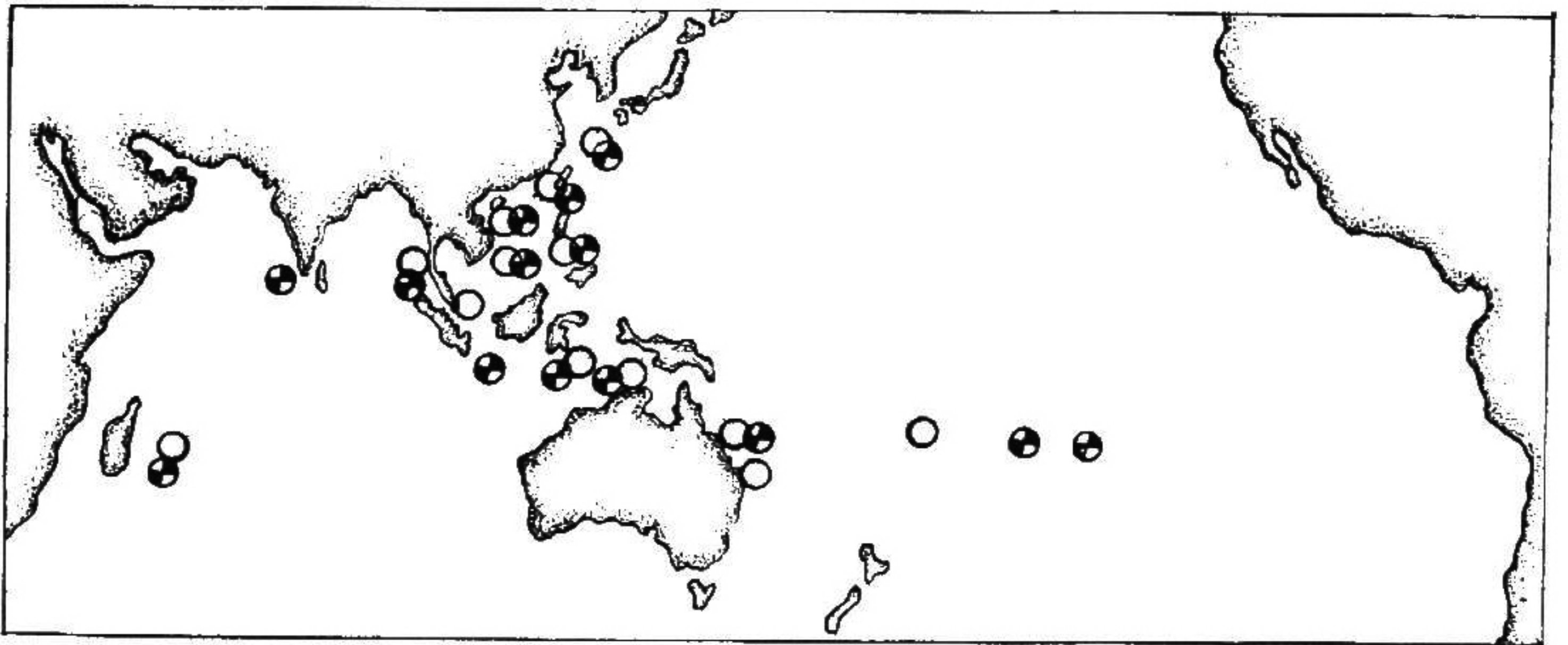


**标本采集地** 西沙群岛、南沙群岛。

**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，但未长棘突；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皱。脐部狭长，顶部具脐孔，较大而圆。厝外呈橘黄色，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 petholatus* Linnaeus ○

银口蝶螺 *Turbo argyrostomus* Linnaeus ⊕

图 145 蝶螺的地理分布

### 85. 金口蝶螺 *Turbo chryostomus* Linnaeus, 1758

*Turbo chryostomus* 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) chryostomus* Linnaeus, Watson, 1886: 126; Schepman, 1908: 24.



*Turbo (Marmarostoma) chrysostomus* Linnaeus, Adam et al., 1938: 32; Kuroda, 1941: 77; 鹿间等, 1963: 14; Ladd, 1966: 48; Springsteen et al., 1986: 40.

**模式标本产地** 印度洋。

**标本采集地** 海南新村、三亚、西沙群岛、南沙群岛。

**形态特征** 壳体中型，圆锥形，壳高 54 mm，壳宽 48 mm，壳质坚厚，周缘膨突。整个壳体灰白色，有少许深褐色块斑。螺层 6 层，壳顶尖突，螺层具许多环行的肋径一致的中肋，由细薄鳞片组成，螺旋部最大螺层和体螺层中部与偏下方的肋上长出一些中空短棘突，共约 4 行，棘突朝上，以体螺层中部者较大。底面隆突，肋条变粗，靠近内缘者更粗，结构与壳面同。螺轴平滑，轴唇向下略伸，质地变厚；外唇有缺刻，口缘外方为浅黄色，内方为金黄色，内壁光滑有亮泽。脐部已不复存在，无脐孔。厣外橘黄色，近边缘处色浓，中央部略暗，外方具细旋纹。

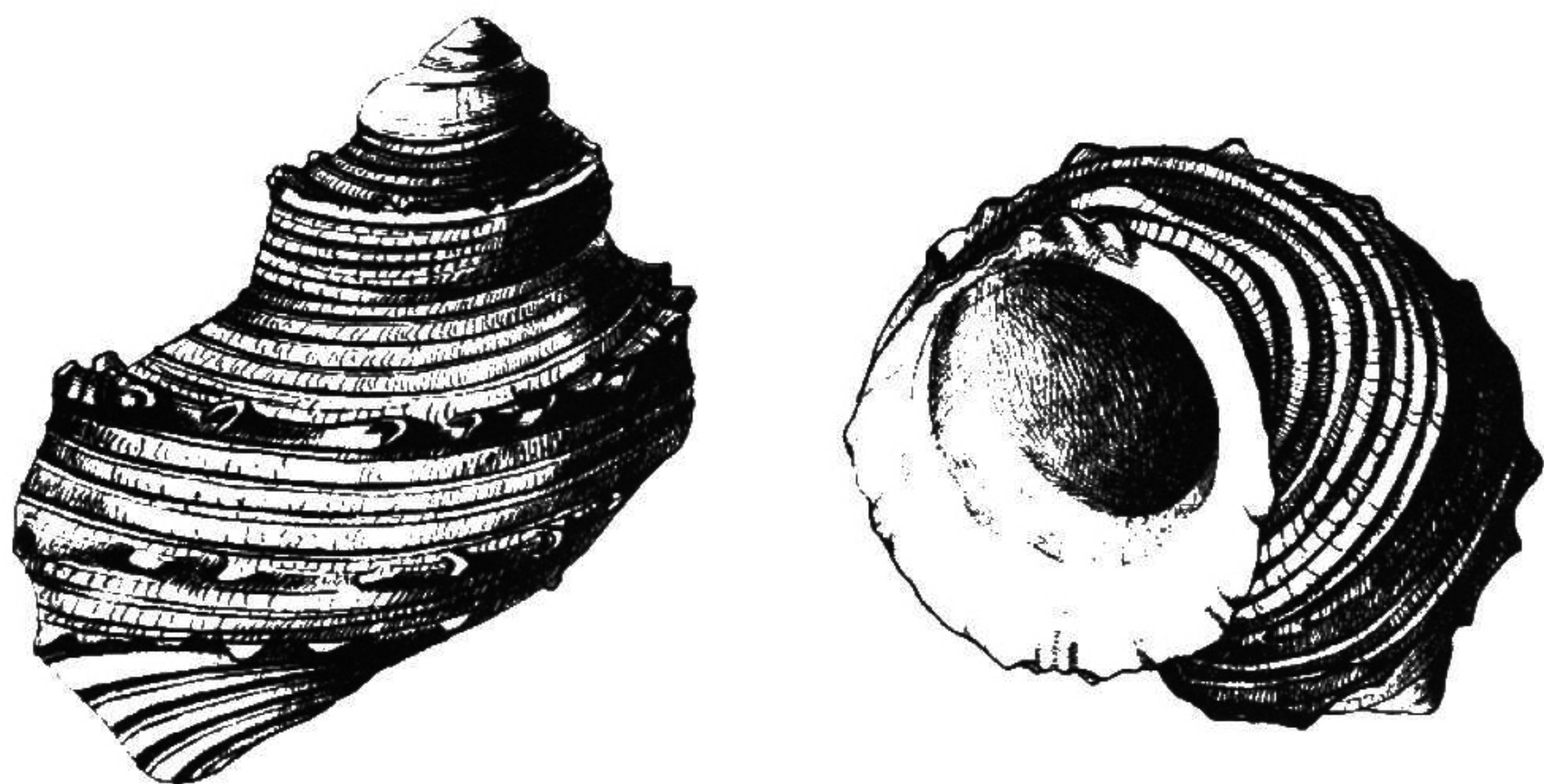


图 146 金口蝶螺 *Turbo chrysostomus* Linnaeus ×1.6

左：壳面； 右：底面

**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—4 m。

**地理分布** 中国海南岛南端、西沙群岛、南沙群岛、台湾恒春半岛及小琉球和澎湖；菲律宾群岛，日本琉球群岛，大堡礁，新喀里多尼亚岛，斐济群岛，萨摩亚群岛，所罗门群岛，班达群岛，帝汶，尼科巴群岛，南非东部海域。

#### 86. 角蝶螺 *Turbo cornutus* Solander, 1786

*Turbo cornutus* Solander, 1786: 147, Reeve, 1848b: pl. 2, sp. 4; Lischke, 1869: 87; Dunker,