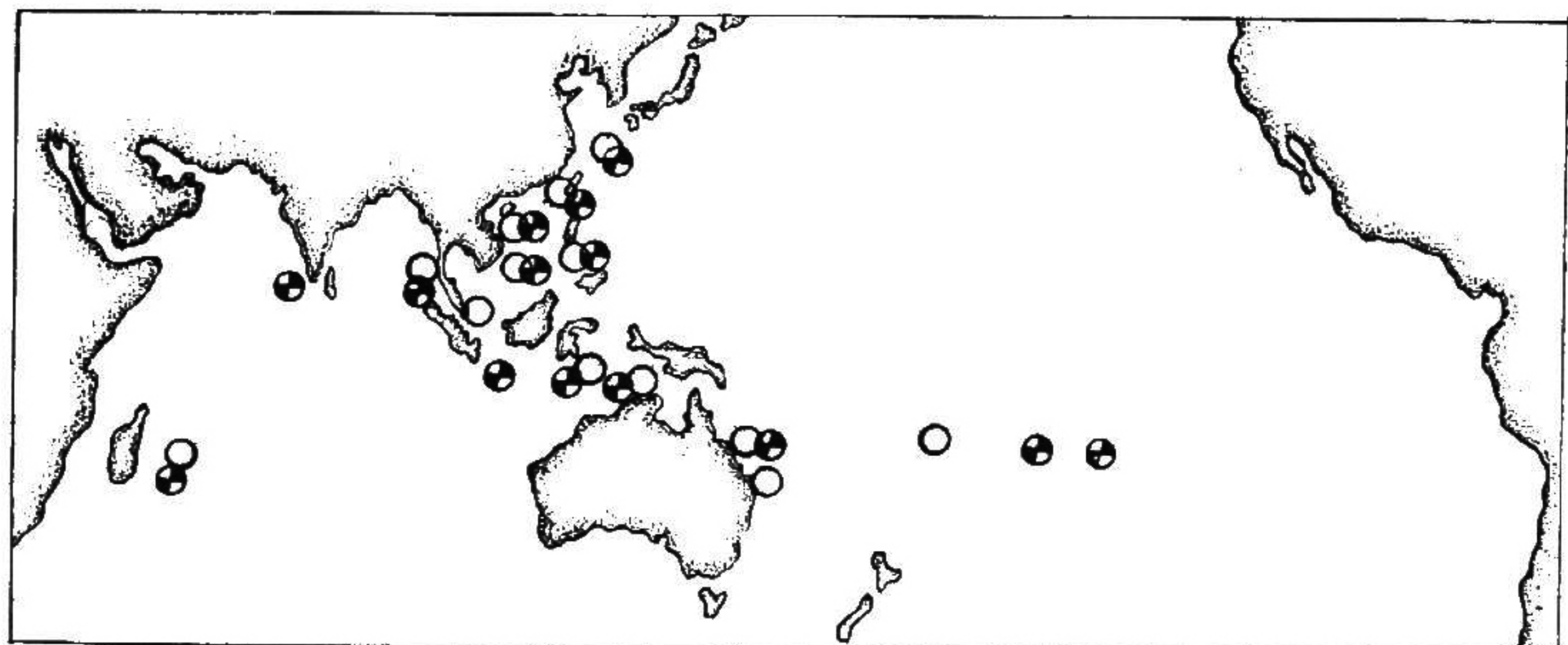


**标本采集地** 西沙群岛、南沙群岛。

**形态特征** 壳体中型，圆锥形，壳高 42 mm，壳宽 40 mm，壳质堅厚，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，新喀里多尼亞岛，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.

*Turbo (Marmorostoma) 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的短棘突, 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。

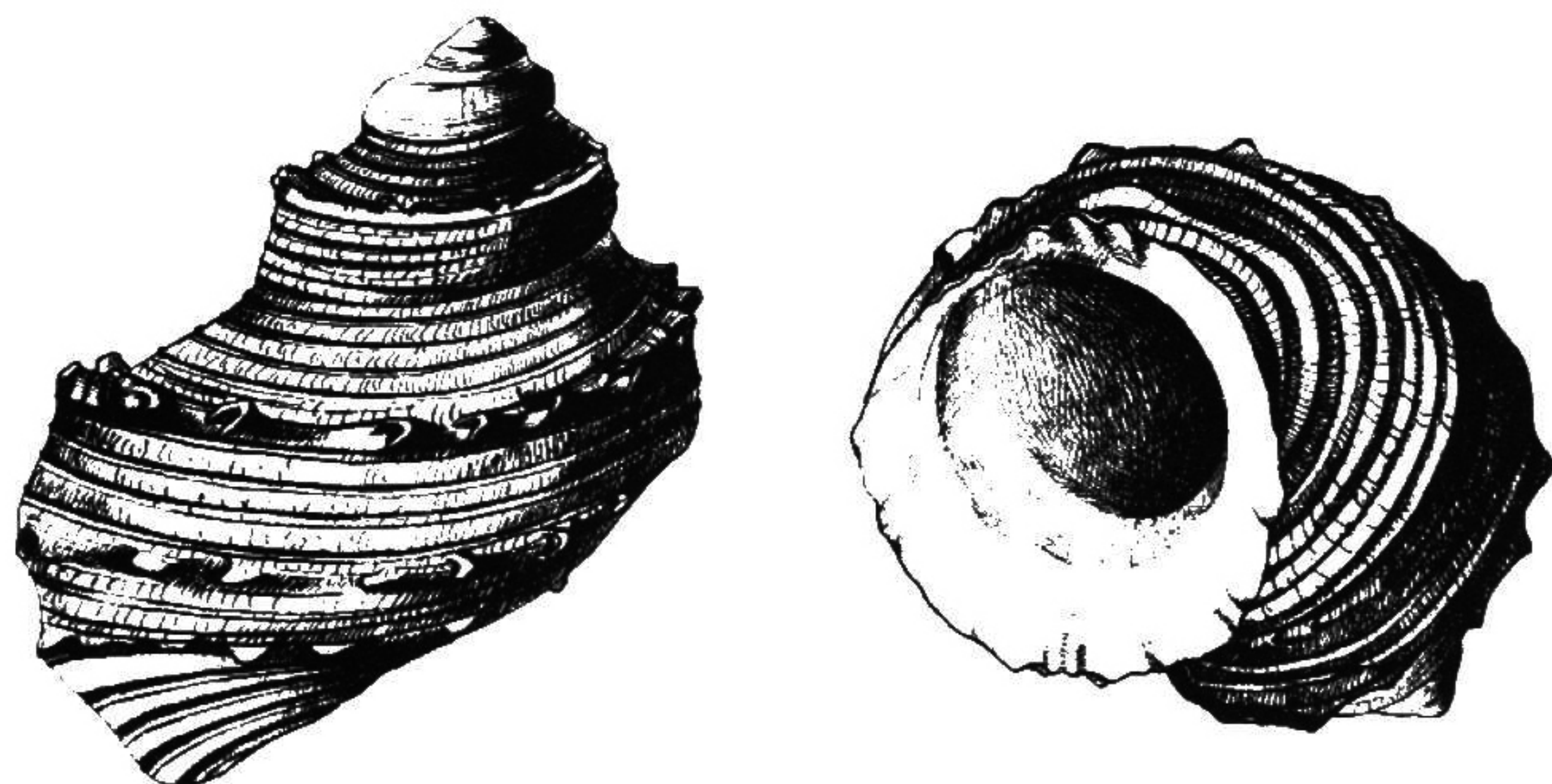


图 146 金口蝾螺 *Turbo chrysostomus* Linnaeus ×1.6

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, 新喀里多尼亞岛, 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. 角蝾螺 *Turbo cornutus* Solander, 1786

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