

2. 下颌骨略成弓起，雄成体有1枚刚顶破齿龈线的侧扁的獠牙，位于下颌联合末端稍后的弓起上 …
..... 银杏齿中喙鲸 *Mesoplodon ginkgodens*

(15) 银杏齿中喙鲸 *Mesoplodon ginkgodens* Nishiwaki et Kamiya, 1958 (图64, 65; 图版II: 6)

Mesoplodon ginkgodens Nishiwaki et Kamiya, 1958, Sci. Rep. Whales Res. Inst., 13: 53.

别名 日本喙鲸。

鉴别特征 喙较狭长，尾叶后缘无中央缺刻。雄成体没有大量的疤痕，只在体后部腹侧有浅色点斑。

表 24 银杏齿中喙鲸 *Mesoplodon ginkgodens* Nishiwaki et Kamiya 的外形测量 (cm)

Table 24 External measurements of *Mesoplodon ginkgodens* Nishiwaki et Kamiya (cm)

标本号	采集地	性别	体全长	上颌前端至							
				眼中 央	口角	耳孔	呼吸孔	鳍肢	背鳍	脐中	生殖裂
DMNH 8008 (1)	黄海北部	♀	405	65.5			88	60	112		
标本号	鳍肢 前缘	鳍肢 腋缘	鳍肢 最大	背鳍 高	背鳍 基部	尾叶 宽	尾叶 缺刻	最大 体围	腋部 体围	背部 体围	肛部 体围
DMNH 8008 (1)	530	385	150	33	37.5	118		194			参考文献

形态 雄性最大体长5.9 m, 雌性为4.9 m。喙较狭长, 下颌略长于上颌。呼吸孔新月形, 凹面向前。两下颌间有1对“V”形的喉沟, 前端不相接。背鳍小, 略呈镰刀状。鳍肢小而窄, 可收入体壁的袋形浅凹中。尾叶大, 后缘直, 中央没有缺刻。雄成体暗灰色, 在喙部前半和下颌有不明显的浅色斑, 身上没有线形的疤痕, 在后1/3的腹侧, 有浅色点斑, 直径约3~4 cm。雌性的体上面中灰色, 体下面浅灰色。雄鲸有刚刚顶破齿龈线的侧扁的獠牙, 位于下颌前部下颌联合稍后处。雌性的齿不萌出。

吻突较长、较窄, 雄成体的吻突有骨化形成的吻中管。无上颌骨侧沟, 无上颌齿。头骨顶特别发达, 由上颌骨、前颌骨、额骨、上枕骨和鼻骨向后背方延伸所形成。翼骨扩大, 有多个很大的翼骨窦。银杏齿中喙鲸的下颌骨略弓起, 下颌齿位于下颌联合稍后处的弓起上, 侧扁, 其顶端中央稍后处具一尖的小齿。

椎式: C7, T10, L10~11, Ca19~21=46~49.

生物学资料 对这个种的生物学几乎一无所知。在《2000 IUCN 受胁动物红色名

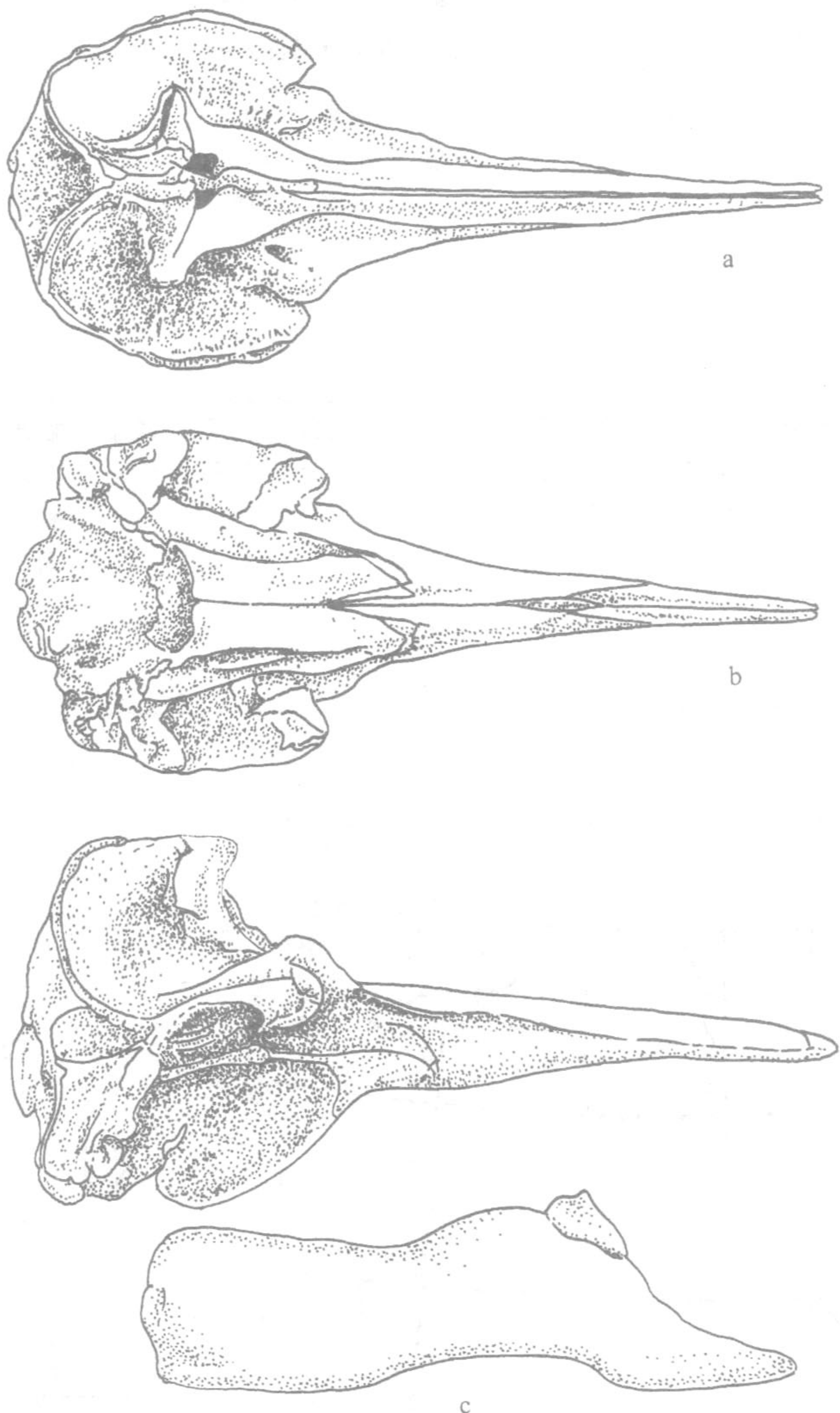


图 64 银杏齿中喙鲸 *Mesoplodon ginkgodens* Nishiwaki et Kamiya 的头骨（仿周开亚等，2001，重绘）
a. 背面观；b. 腹面观；c. 侧面观。

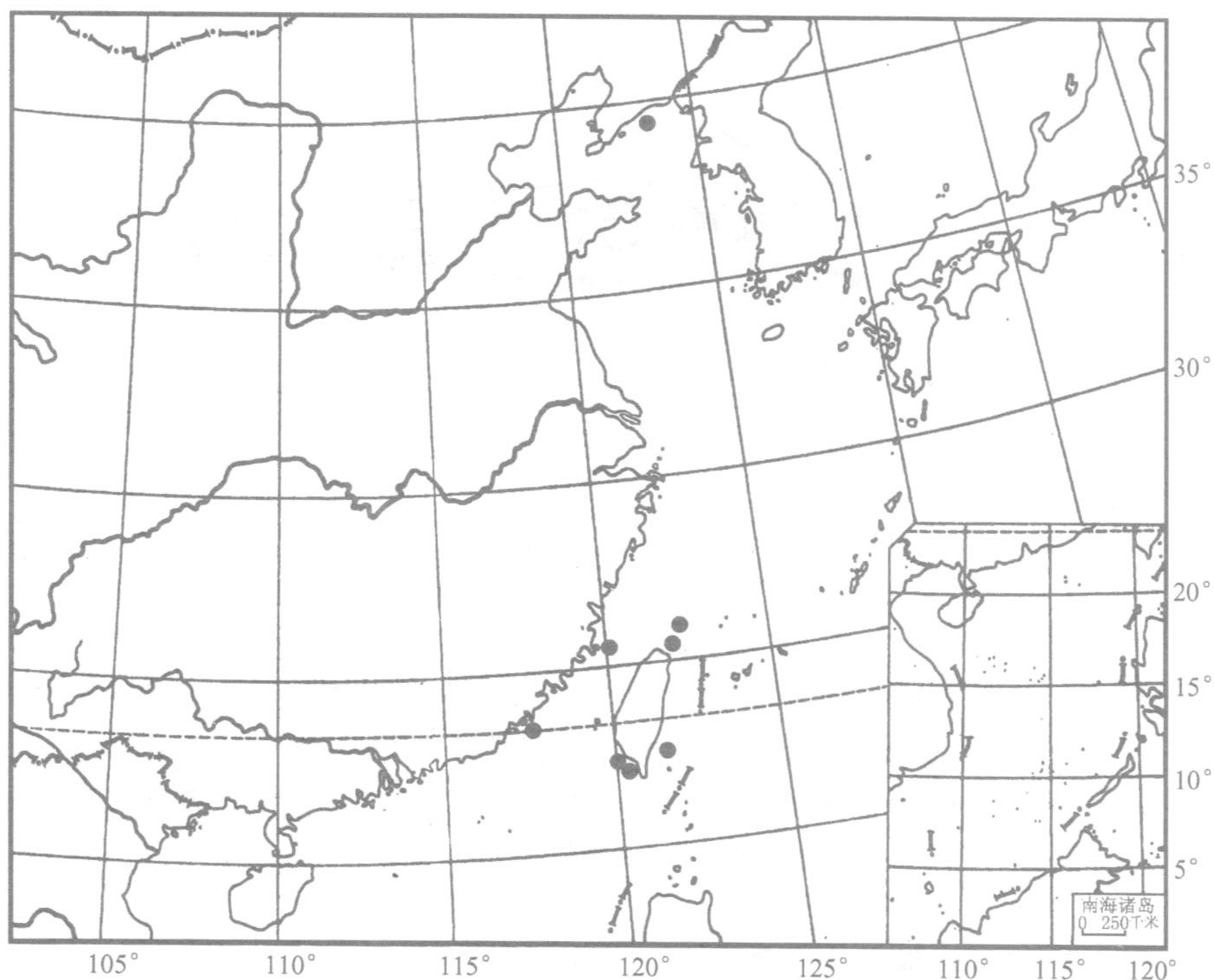
Figure 64 Skull of *Mesoplodon ginkgodens* Nishiwaki et Kamiya (Redrawn from Zhou et al., 2001)
a. Dorsal view; b. Ventral view; c. Lateral view.

录》中，银杏齿中喙鲸被列为资料不足 (DD) 等级。

地理分布 黄海：辽宁（庄河），东海：福建（平潭、东山乌礁湾）、台湾（澎佳屿、基隆、高雄、屏东县小琉球屿）、台湾东岸海区（绿岛）；国外分布于太平洋，印度洋温带和热带海域。

表 25 银杏齿中喙鲸 *Mesoplodon ginkgodens* Nishiwaki et Kamiya 的头骨测量 (mm)Table 25 Skull measurements of *Mesoplodon ginkgodens* Nishiwaki et Kamiya (mm)

标本号	采集地	性别	颅基	吻突	吻突基	吻突	吻突	吻突	吻端	吻端	眶前	眶后
			长	长	部宽	前 3/4	中部	中部	至外	至内	突间	突间
						处宽	宽	前领	鼻孔	鼻孔	最大	最大
							骨宽				宽	宽
DMNH 8008 (2)	黄海北部	♀	783	484	146			42				
标本号	眶上 空间 最小 宽	外鼻 孔最 大宽 大宽	鳞骨 颧突 间最 大宽	前颌 骨最 大宽	顶骨 最大 宽	颤窝 最大 长	颤窝 最大 高	翼骨 最大 长	翼骨 最大 宽	翼骨 钩突 梢端	下颌 骨长 距	参考文献
DMNH 8008 (2)												741 施友仁等, 1984

图 65 中国海域银杏齿中喙鲸 *Mesoplodon ginkgodens* Nishiwaki et Kamiya 的分布图Figure 65 Distribution of *Mesoplodon ginkgodens* Nishiwaki et Kamiya in Chinese waters