

<<中国海洋物种多样性>>

图书基本信息

书名：<<中国海洋物种多样性>>

13位ISBN编号：9787502782320

10位ISBN编号：750278232X

出版时间：2012-5

出版时间：黄宗国、林茂 海洋出版社 (2012-05出版)

作者：黄宗国，林茂 著

页数：1380

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国海洋物种多样性>>

### 内容概要

《中国海洋物种和图集（上卷）：中国海洋物种多样性（套装上下册）》是“我国近海海洋综合调查与评价”（908专项）成果集成任务（908-ZC-II-02）的成果，也是《中国海洋生物种类与分布》（1994年初版、2001年英文版、2008年增订版）的延续与深入；是至今收录中国海洋物种最多、图文并茂的书；是国内外44家单位的112位专家共同劳动结晶。

这部书分上、下两卷。

上卷题为《中国海洋物种多样性》，含28000余种物种，分上、下两册。

下卷题为《中国海洋生物图集》，含1.8万物种的原色图或黑白图，分8册。

按五界分类编排，与上卷的物种相呼应。

供海洋、水产及涉海人员参考应用。

## &lt;&lt;中国海洋物种多样性&gt;&gt;

## 书籍目录

《中国海洋物种多样性上册》目录：原核生物界 MONERA (9门类, 574 spp.) 古菌 ARCHAEA 20 spp.图1.1 拟杆菌门 BACTEROIDETES 10 spp. 硝化螺旋菌门 NITROSPIRAE 1 sp. 厚壁菌门 FIRMICUTES 71 spp. 变形细菌门 PROTEOBACTERIA 239 spp. 绿细菌门 CHLOROBI 2 spp. 蓝藻门 CYANOPHYTA 140 spp.图1.2—1.13 放线菌门 ACTINOBACTERIA 89 spp.图1.2 原绿藻门 CHLOROXYBACTERIA 2 spp.图1.3 原生生物界 PROTISTA (15门, 4894 spp.) 硅藻门 BACILLARIOPHYTA 1678 spp.图1.14—1.226 金藻门 CHRYSOPHYTA 18 spp.图1.227—1.228 黄藻门 XANTHOPHYTA 6 spp.图1.229 定鞭藻门 PRYMNESIOPHYTA 51 spp.图1.227 甲藻门 PYRROPHYTA 359 spp.图1.230—1.262 隐藻门 CRYPTOPHYTA 12 spp.图1.263 裸藻门 EUGLENOPHYTA 12 spp.图1.264 单细胞绿藻门 CHLOROPHYCOPHYTA 16 spp.图1.265 粘体门 MYXOZOA 48 spp.图1.266—1.281 单孢门 HAPLOSPORA 2 spp. 帕金门 PERKINSOZOA 5 spp.图1.282 纤毛门 CILIOPHORA 600 spp.图1.283—1.369 渗养门 PERCOLOZOA 3 spp. 放射虫门 RADIOZOA 593 spp.图2.1—2.23 粒网虫门 GRANULORETICULOSA 1491 spp.图2.24—2.221 真菌界 FUNGI (5门类, 371 spp.) 子囊菌门 ASCOMYCOTA 114 spp.图2.222—2.225 接合菌门 ZYGOMYCOTA 2 spp. 担子菌门 BASIDIOMYCOTA 2 spp. 半知菌门 DEUTEROMYCOTINA 247 spp.图2.225 菌藻类 (地衣) MYCOPHYCOPHYTA 6 spp.图2.237 植物界 PLANTAE (6门, 1496 spp.) 海藻 ALGAE (3门, 995 spp.) 红藻门 RHODOPHYTA 566 spp.图2.298—2.341 褐藻门 PHAEOPHYTA 265 spp.图2.266—2.297 绿藻门 CHLOROPHYTA 164 spp.图2.248—2.265 维管植物 TRACHEOPHYTA (3门, 501 spp.图2.342—2.392) 蕨类植物门 PTERIDOPHYTA 11 spp. 裸子植物门 GYMNOSPERMAE 4 spp. 被子植物门 ANGIOSPERMAE 486 spp. 动物界 ANIMALIA (24门, 21398 spp.) 多孔动物门 PORIFERA 264 spp.图3.1—3.7 刺胞动物门 CNIDARIA 1667 spp. 水母亚门 MEDUSOZOA 699 spp. 白育水母纲 AUTOMEDUSA 34 spp.图3.27—3.29 水螅水母纲 HYDROIDOMEDUSA 616 spp.图3.29—3.55 立方水母纲 CUBOZOA 3 spp.图3.55 十字水母纲 STAUROZOA 7 spp.图3.55 钵水母纲 SCYPHOZOA 39 spp.图3.55—3.57 珊瑚亚门 ANTHOZOA 966 spp. 群体海葵目 ZOANTHIDEA 31 spp.图3.169 海葵目 ACTINIARIA 85 spp.图3.159—3.168 角海葵目 CERIANTHARIA 3 spp.图3.168 石珊瑚目 SCLERACTINIA 494 spp.图3.69—3.158 角珊瑚目 ANTIPATHARIA 45 spp.图3.188—3.190 根枝珊瑚目 STOLONIFERA 5 spp.图3.186 苍珊瑚目 HELIOPORACEA 1 sp.图3.187 柳珊瑚目 GORGONACEA 91 spp.图3.170—3.185 软珊瑚目 ALCYONACEA 175 spp.图3.191—3.198 海鳃目 PENNATULACEA 35 spp.图3.199 小枝目 TELESTACEA 1 sp.图3.199 栉板动物门 CTENOPHORA 14 spp.图3.200 扁形动物门 PLATYHELMINTHES 1295 spp. 涡虫纲 TURBELLARIA 31 spp.图3.201 吸虫纲 TREMATODA 1209 spp.图3.202—3.242 绦虫纲 CESTOIDA 55 spp.图3.243 纽形动物门 NEMERTEA 78 spp.图3.244—3.247 动吻动物门 KINORHYNCHA 10 spp.图3.263 腹毛动物门 GASTROTRICHA 4 spp.图3.262 线虫动物门 NEMATODA 283 spp.图3.248—3.257 棘头虫动物门 ACANTHOCEPHALA 43 spp.图3.258—3.261 轮虫动物门 ROTIFERA 22 spp.图3.262 曳鳃动物门 PRIAPULIDA 2 spp.图3.263 环节动物门 ANNELIDA 1203 spp. 多毛纲 POLYCHAETA 1105 spp.图3.264—3.372 寡毛纲 OLIGOCHAETA 89 spp.图3.373—3.383 蛭纲 HIRUDINEA 9 spp.图3.384 星虫动物门 SIPUNCULA 46 spp.图3.385—3.392 螭虫动物门 ECHIURA 12 spp.图3.387, 3.393 软体动物门 MOLLUSCA 4589 spp. 毛皮贝纲 CHAETODERMOMORPHA 1 sp. 新月贝纲 NEOMENIOMORPHA 1 sp. 多板纲 POLYPLACOPHORA 57 spp.图4.1—4.2 掘足纲 SCAPHOPODA 58 spp.图4.95—4.97 腹足纲 GASTROPODA 3127 spp. 前鳃亚纲 PROSOBRANCHIA 2536 spp.图4.98—4.206 原始腹足目 ARCHAEOGASTROPODA 279 spp. 中腹足目 MESOGASTROPODA 774 spp. 异腹足目 HETEROGASTROPODA 189 spp. 新腹足目 NEOGASTROPODA 1294 spp. 后鳃亚纲 OPISTHOBRANCHIA 522 spp.图4.207—4.232 肠扭目 ENTOMOTAENIATA 69 spp. 头楣目 CEPHALASPIDEA 146 spp. 无楣目 ANSPIDEA 22 spp. 被壳目 THECOSOMATA 30 spp. 裸体目 GYMNOSOMATA 11 spp. 背楣目 NOTASPIDEA 11 spp. 囊舌目 SACOGLOSSA 19 spp. 裸鳃目 NUDIBRANCHIA 214 spp. 肺螺亚纲 PULMONATA 69 spp.图4.232 基眼目 BASOMMATOPHORA 68 spp. 柄眼目 STYLOMMATOPHORA 1 sp. 双壳纲 BIVALVIA 1210 spp.图4.3—4.94 蛭螂目 SOLEMYOIDA 4 spp. 胡桃蛤目 NUCULOIDA 63 spp. 蚌目 ARCOIDA 84 spp. 贻贝目 MYTILOIDA 73 spp. 珍珠贝目

<<中国海洋物种多样性>>

PTERIOIDA 186 spp. 帘蛤目 VENEROIDA 629 spp. 海螂目 MYOIDA 88 spp. 笋螂目 PHOLADOMYOIDA 83 spp. 头足纲 CEPHALIOPODA 135 spp.图4.274—4.312 ..... 《中国海洋物种多样性 下册》

## &lt;&lt;中国海洋物种多样性&gt;&gt;

## 章节摘录

- 版权页：插图：似杯水母科 PHIALELLIDAE 大腺似杯水母 *Phialella macrogonu* Xu, Huang&Wang, 1984 台湾海峡（台湾浅滩、厦门港）。
- （79）图3.47 厦门似杯水母 *P.xiamenensis* Huang, Xu, Lin&Guo, 2010 台湾海峡（厦门同安湾）。
- （15）图3.47 羽螭科 PLUMULARIIDAE 赫氏齿羽螭 *Dentitheca habereri* (Stechow, 1909) (*Plumularia habereri* (Stechow, 1909)) 南海。
- （63, 129）触手纽羽螭 *Nemertesia antennina* (Linnaeus, 1758) 东海, 南海78—162m。
- （63）多曲纽羽螭 *N.polygeniculata* Rho&Park, 1984 东海80—147m。
- （63, 129）多枝纽羽螭 *N.ramosa* (Lamarck, 1816) 中沙群岛40m。
- （63）栗褐羽螭 *Plumularia badia* Kirchenpauer, 1876 东海（福建）。
- （39, 63）树枝羽螭 *P.dendritica* Nutting, 1900 南海47m。
- （63）葫芦羽螭 *P.lagenifera* Allman, 1886 东海（福建）。
- （135）毛状羽螭（毛状海栖螭）*P.setacea* (Linnaeus, 1758) 渤海至南海。
- （6, 8, 59, 65, 69）图3.13 拟毛状羽螭（拟毛状海栖螭）*P.setaceoides* Bale, 1882 黄海至南海。
- （6, 8, 14, 149）图3.13 螺旋羽螭 *P.spiralis* Billard, 1911 东海90—138m。
- （63）赫氏羽螭 *P.heberei* Stechow, 1909 南海106m。
- （166）角多羽螭 *Polyplumularia cornuta* (Bale, 1884) 南海4—91m。
- （166）桧叶螭科 SERTULARIIDAE 叉状对鞘螭 *Amphisbetia furcata* (Trask, 1857) (*Sertularia furcata* Trask, 1857) 烟台, 青岛, 普陀, 广东大亚湾。
- （8, 55, 63, 69, 129, 166）铡形匍茎螭 *Calamphora campanulata* (Warren, 1908) (*Thyroscyphus campanulata* (Warren, 1908)) 北部湾。
- （63, 129）指形双唇螭 *Diphasia digitalis* (Busk, 1852) 南海。
- （63）特异双唇螭 *D.dubia* Hargitt, 1927 东海。
- （135）厄氏双唇螭 *D.heurteli* Billard, 1924 南海61m。
- （156）小双唇螭 *D.minuta* Billard, 1920 南海80—150m。
- （66）东方双唇螭 *D.orientalis* Billard, 1920 东海、南海80—184m。
- （63）梯形双唇螭 *D.scalariformis* Kirkpatrick, 1890 东海91m。
- （138）索氏双唇螭 *D.thornelyi* Ritchie, 1909 东海, 南海55—105m。
- （64）角状强叶螭 *Dynamena cornicina* Mc Crady, 1859 (*Sertularia cornicina* (Mc Crady, 1859)) 福建宁德三都澳, 浙江定海。
- （59, 129）克莉丝强叶螭 *D.crisiodes* Lamouroux, 1824 (*Sertularis tubuliformis*) 东海, 南海。
- （59, 65, 149）图3.14 南沙强叶螭 *D.nanshaensis* Tang, 1991 南沙。
- （65）图3.14 四齿强叶螭 *D.quadridentata* (Ellis&Solander, 1786) 浙江, 福建, 香港, 北部湾。
- （63, 129, 135）图3.14 展奥鞘螭 *Hydrallmania distans* Nutting, 1899 东海。
- （63）锯形特异螭 *Idiellana pristis* (Lamouroux, 1816) 东海, 南海14—220m。

## <<中国海洋物种多样性>>

### 编辑推荐

《中国海洋物种和图集:中国海洋物种多样性(套装上下册)》是“我国近海海洋综合调查与评价”(908专项)成果集成任务(908—ZC— —02)的成果,也是《中国海洋生物种类与分布》(1994年初版、2001年英文版、2008年增订版)的延续与深入。

<<中国海洋物种多样性>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>