

图书基本信息

书名：《海洋百科》

13位ISBN编号：9787806068601

10位ISBN编号：7806068600

出版时间：2006-4

出版社：吉林摄影出版社

作者：崔钟雷

页数：405

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《海洋百科》

内容概要

宇宙是怎样诞生的呢？地球上的潮汐又是怎么回事？海水是什么味道的呢？藻类植物、苔藓植物、蕨类植物这三类植物有何异同呢？本书用精美逼真的插图和通俗易懂的语言，深入浅出地解答了这些问题，为孩子开启智慧的眼睛，插上想像的翅膀……领略自然瑰丽神奇，了解宇宙的来龙去脉，认识生命的诞生和发展，通晓地球万象规律。

书籍目录

海洋基础知识篇海洋的诞生海洋的诞生 / 2 岛屿的形成 / 3 海洋的发展历程古生代 / 5 中生代 / 9 新生代 / 10 人类征服海洋的历史郑和七下西洋 / 15 哥伦布发现新大陆 / 17 欧印航线的发现者——达·伽马 / 18 麦哲伦环球航行 / 20 库克 / 20 第一个证实北极是海洋的探险家——南森 / 22 海底地形大陆架 / 25 大陆坡 / 25 大洋中脊 / 29 海沟 / 31 深海平原 / 32 海山 / 32 海底最深处 / 33 海岸海岸概述 / 36 海岸线和海岸带 / 36 基岩海岸 / 37 砾石海岸 / 38 砂质海岸 / 39 淤泥质海岸 / 40 红树林海岸 / 41 珊瑚礁海岸 / 42 芦苇及盐生水草海岸 / 43 冰雪海岸 / 45 贝壳堤古海岸 / 46 中外著名海港大连港 / 47 秦皇岛港 / 49 天津港 / 50 连云港 / 51 中国第一大港——上海港 / 53 宁波港 / 55 高雄港 / 55 香港维多利亚港 / 56 世界第一大港——鹿特丹港 / 58 美国纽约港 / 59 新加坡港 / 60 日本横滨港 / 61 法国马赛港 / 62 英国伦敦港 / 64 海峡和海湾台湾海峡 / 66 英吉利海峡和多佛尔海峡 / 68 马六甲海峡 / 69 直布罗陀海峡 / 70 墨西哥湾 / 71 孟加拉湾 / 73 几内亚湾 / 74 比斯开湾 / 75 海水海水的颜色 / 78 海水的味道 / 78 大气圈中的水循环 / 79 海水的深度与压力 / 80 海浪与潮汐潮汐 / 81 海浪 / 85 海流海流的形成 / 90 暖流与寒流 / 94 海洋与气候台风 / 98 飓风 / 102 海上龙卷风 / 103 季节风 / 104 厄尔尼诺现象 / 105 拉尼娜现象 / 109 全球变暖 / 110 著名的海洋四大洋太平洋 / 114 印度洋 / 121 大西洋 / 124 北冰洋 / 128 世界上著名的海地中海 / 130 红海 / 131 波罗的海 / 133 黑海 / 133 北海 / 134 白令海 / 136 阿拉伯海 / 137 渤海 / 138 南海 / 139 海洋休闲神秘的斐济 / 141 奇礁蜊蚶山 / 142 香料岛 / 144 燕窝岛 / 146 大连的海豹岛 / 146 北戴河 / 147 北海银滩 / 148 厦门鼓浪屿 / 149 香港—海洋公园 / 150 青岛 / 151 三亚的天涯海角 / 151 海洋生物海洋无脊椎动物海洋原生动物 / 154 海洋海绵动物 / 156 海洋腔肠动物 / 157 海洋软体动物 / 158 海洋节肢动物 / 162 海洋棘皮动物 / 163 海洋原索动物脊椎动物的起源 / 166 海洋脊椎动物海洋爬行动物 / 167 海洋哺乳动物 / 168 鲸 / 168 海豚 / 173 海豹 / 177 海狮 / 180 海象 / 183 海马 / 185 鱼类硬骨鱼 / 189 缤纷的色彩 / 191 奇形怪状的鱼 / 194 有毒的鱼 / 197 热带珊瑚礁鱼类 / 199 珍稀热带观赏鱼 / 202 鲨鱼 / 204 海中鳗鱼类 / 208 海洋植物红树 / 213 海藻 / 214 海鸟海鸟 / 215 企鹅 / 218 海燕 / 223 鹈鹕 / 224 鸕鹚 / 226 军舰鸟 / 226 海港清洁工——海鸥 / 228 贼鸥 / 229 飞鸟之王——信天翁 / 232 海雀科 / 235 燕鸥 / 236 海雕 / 237 海洋资源巨大的盐库食盐 / 241 海水淡化 / 242 丰富的油气资源石油产区 / 245 石油应用 / 248 可燃冰 / 249 矿产资源铀 / 253 镁 / 254 溴 / 256 金刚石 / 256 煤 / 258 硫磺矿 / 258 磷钙石 / 258 海绿石 / 259 白云石 / 260 海底软泥 / 260 钴 / 264 锰结核 / 265 热液矿 / 267 大的淡水水库运输冰山的困难 / 270 洋空间资源海湾利用 / 273 航运利用 / 274 海底利用 / 276 滩涂利用 / 277 海上人工岛 / 278 海上旅游业 / 280 围海造陆 / 281 保护海洋海洋生态环境海洋中的食物链 / 286 海草究竟是什么 / 288 海洋动物 / 290 海洋微生物 / 291 海洋环境危机天然垃圾桶 / 299 溢油悲剧 / 300 水俣病事件 / 301 濠户内海污染 / 302 红树林的破坏 / 302 “海底沙漠” / 303 大连湾污染 / 303 渤海污染 / 304 增强海洋意识海洋自然保护区 / 307 拯救珊瑚礁 / 311 我国的海环境治理 / 312 海洋之谜古地中海之谜 / 315 海上沉船新说 / 319 海洋中的神秘地带 / 321 纳米比亚鱼类集体自杀之谜 / 327 淹没的城市去了哪里 / 330 来自海山的新发现 / 334 神秘的“美人鱼” / 336 半人半鱼的美人鱼 / 337 来自海底的活人鱼 / 339 其他美人鱼 / 339 神秘的海底“铁塔” / 340 海豚救人之谜 / 343 照料天性说 / 344 见义勇为说 / 345 玩性大发说 / 346 远古蛤蜊长寿之谜新解 / 347 恐龙时代的海洋霸主 / 348 里海“怪兽” / 356 海洋巨蟒之谜 / 362 海豚智力之谜 / 368 海洋之最最大的岛屿 / 377 最大的群岛 / 378 最大的珊瑚礁区 / 379 最大的洋 / 380 最小的洋 / 381 最小的海 / 382 最古老的海 / 383 最热、最咸的海 / 384 岛屿最多的海 / 385 最深的海沟 / 386 最大的海湾 / 387 最大的湖泊 / 388 最壮丽的潮汐 / 389 北冰洋之王 / 389 企鹅王国中的巨人 / 391 极地中最善潜水的动物 / 392 北极的庞然大物 / 392 最大的双壳贝 / 393 最长的软体动物 / 395 最大的水母 / 396 最懒的鱼 / 397 最大的鱼 / 400 游得最快的鱼 / 401 产卵最多的鱼 / 402 雌雄体型差别最大的鱼 / 404 潜得最深的动物 / 405 放电能力最强的鱼 / 406

编辑推荐

你了解海洋是怎样诞生的吗？海底地形又是怎样形成的呢？世界上的著名海港你又了解多少呢？海豚、海马、企鹅、鲨鱼等等这些海洋生活它们又是怎样生活的呢？本书根据用精美逼真的插图和通俗易懂的语言，深入浅出地解答了这些问题，为孩子开启智慧的眼睛，插上想像的翅膀……生命源于浩瀚的海洋，让我们走进海底世界，感受大海的神奇气息，去探索它的奥秘。

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:www.tushu000.com