

<<接收南沙群岛>>

图书基本信息

书名：<<接收南沙群岛>>

13位ISBN编号：9787502782757

10位ISBN编号：7502782753

出版时间：2012-6

出版时间：海洋出版社

作者：赵焕庭 编

页数：222

字数：236000

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>

<<接收南沙群岛>>

内容概要

《接收南沙群岛——卓振雄和麦蕴瑜论著集》卷首分别介绍作者卓振雄和麦蕴瑜的生平，以及编者的话。

本书正文包含两部分，前部全部收录《祖国的南疆——南沙群岛》书稿；后部收录1946—1979年麦蕴瑜的7篇编译、著作、讲话、建议书和通讯稿，其中5篇是未刊稿，在广东省第一届人民代表大会第四次会议上的发言和答《大公报》记者访谈这两篇则已刊。

<<接收南沙群岛>>

书籍目录

卓振雄生平

麦蕴瑜生平

编者的话

祖国的南疆——南沙群岛

前言

第一章 南沙群岛是祖国最南的领土

第二章 自然环境

第三章 资源

第四章 日本经营太平岛的情况

第五章 结论

1946年民国政府机关关于接收南海诸岛工作的3个电文

南沙群岛资料(1946—1947)

“南沙群岛”写作提纲(1947)

南沙群岛是我国的神圣领土，不容侵犯(1956)

南沙群岛是中国最南的领土(1957)

应以广东为中心建立南方石油基地(1975)

保卫南海诸岛开发广东海洋石油(1975)

附件：美国人看中国丰富的石油

译文1：美国与北京重视开发中国沿岸石油长期联合开发巨大的海底贮藏会根本改变世界均势现状

译文2：沿岸石油——中国有大量供点灯亦可能供世界

译文3：中国盆地的构造和地层(摘要)

译文4：中国作为石油巨人的年代已到来

译文5：中国石油蕴藏量为美国的3倍

关于团沙群岛和南沙群岛两个名称的由来(1979)

附录A 《祖国的南疆——南沙群岛》部分手稿

附录B 编者在南海诸岛考察剪影

<<接收南沙群岛>>

章节摘录

版权页：插图：（1）玳瑁。

学名Chelone Girard。

是海龟类中性质最强暴的一种，嘴尖而锐，用以捕食鱼贝等类。

它的肉，有恶臭味，不适于食用；它的卵，味美而可口；它的背甲，古称鳖甲，用为装饰及工艺品。在太平洋及印度洋分布很广，南洋群岛方面，则因近年产量逐渐减少，严禁捕捉小龟及采卵，以示保护。

玳瑁产卵，多在珊瑚岛的沙滩，距离高潮线约5公尺有草的砂地上。

产卵后隆起的沙堆，高约15公分，直径约25公分，卵数约130~150枚。

产期在每年4—8月之间，产后约经过70日，孵化成小龟，即可本能地步入海中。

但有时被风浪打回岸上，或被各种海产动物吞食，能生存的不过少数而已。

（2）绿螭龟。

学名为Chelone japonica，又名青海龟，性质温柔，动作迟缓，肉与卵，都富于养分而味美，它的肉，可以晒干，它的油，可作烹饪之用，供给它们生存的食料是海藻类。

产卵期约在10月间，卵数约100枚，卵成正圆形，直径约4.5公分，披上灰白色的硬壳，经过60几日后而孵化。

稚龟身长约4公分，背甲还未十分坚硬，其色暗黑，满1年约长30公分，3年约长1公尺。

雌体较雄体为大。

它的甲板，可充玳瑁，用途很广。

（3）赤螭龟。

学名为Chelone Clivocea，身体巨大，有长至2公尺的，背甲赤褐色，侧板左右各5枚，计共10枚，与绿螭龟很易区别。

肉味强臭，不为人所喜食。

背甲也较薄，没有什么制造工艺品的价值，惟它的脂肪还有可用之处。

2.贝类 南沙群岛的贝类，以高濂贝为最丰富。

高濂贝属于马蹄螺科，所以又名更纱马蹄，学名Trochus niloticus。

壳高约10公分，底作圆形，直径约12公分，为圆锥形之卷贝，壳面有淡褐色的外皮，除去壳皮，则有白地红褐色的美丽斑纹。

贝壳极坚固，珍珠质亦厚，可作贝扣原料，其肉可供食用。

这种贝类，栖息于水深30公尺以内的珊瑚礁上，而且要有潮流冲刷和藻类发育场所，才为适宜。

有时潜伏于珊瑚礁底下，全无踪迹。

它的产卵期约在冬季，孵化后一年内即长育2~3公分高度，在四年内成长很速，以后则较为迟缓。

白蝶贝亦有生产，是属于珍珠科的大型的贝壳，直径有达30公分的，壳内有银白色的珍珠光泽。

它的边缘有黄金色的，称为“金缘”；它的边缘银白色的称为“银缘”。

白蝶贝不特为珍珠贝母的优秀者，而且珍珠质很厚，可以制造贝扣及其他工艺品，如，贝皿、食器、刀柄、刷柄、烟斗柄等器物。

更有利用白蝶贝，以人工技术来养珍珠，著有成绩的。

白蝶贝栖息于70公尺以内的浅海，而有相当速度的暖流地域，且海底有珊瑚或贝壳破片的沙地为最适宜。

6、7月之间为产卵期，孵化后的幼贝，随潮水流动，1周后固着于海底，2年后成熟，3~4年后直径约14公分，生存期约10~12年。

它的肉，甘味可食，真是本群岛珍贵产品的一种啊！

<<接收南沙群岛>>

编辑推荐

《接收南沙群岛:卓振雄和麦蕴瑜论著集》由海洋出版社出版。

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>