

<<简明数字海洋科技文化词典>>

图书基本信息

书名：<<简明数字海洋科技文化词典>>

13位ISBN编号：9787502778958

10位ISBN编号：7502778950

出版时间：2010-11

出版时间：海洋出版社

作者：沈文周

页数：372

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>

## 前言

科学技术是第一生产力（邓小平语）。

人类用于探测海洋空间的各种科学技术（含军事），通常合称为“海洋科学技术”。

策划出版《简明数字海洋科技文化词典》，主要用于作为一种创新的尝试与实践，或者作为传承海洋科学文化、普及科学知识的信息时代读物。

本词典以海洋学和测绘学的科技名词为底蕴，内容涵盖海洋地理、海洋环境、海洋航海与导航、海洋测量与调查、海洋卫星与遥感、海洋监（观）测、海洋预报预测、海洋工程、海洋生物、海洋渔业与捕捞、海洋矿产资源与开发、海水资源开发利用、海洋能源开发利用和军事海洋学及计算机等各类专业人员惯用熟习的基本词汇。

时代特点突出，别具一格。

全书收录词目4750条，插图180幅。

集多学科词汇于一体，词目数字化；内容结构层次分明。

包括海洋科技术语和科技仪器两部分，每部分按词目数码：一码（1个汉字）、二码（2个汉字）、三码（3个汉字）、四（4）码（4个汉字）、四（5）码（5个汉字）、四（6）码（6个汉字以上）的顺序，从1开始排列。

正文按“词目汉字首笔笔形代码”所组合的数码从小到大排序，既有科学性又有规律性。

一个数码或组合数码，如拥有两个或两个以上的词目，又按“汉语拼音音序”排列。

注重通用性，更注重创新性。

本词典以笔者主编的《海域划界技术方法》、《中国近海空间地理》等专著、发表的文章和研究报告以及参与编著出版各类专著中相关学科的名词、术语为基本素材，参考《海洋测绘词典》（测绘出版社，1999）、《现代海洋测绘》（武汉大学出版社，2007）以及《海洋大辞典》（辽宁人民出版社，1998）、《联合国海洋法公约》（海洋出版社，1996）等著作及其编著方法，结合时代前沿科学知识，对所收录的词目及其释义拓展和补充，以求承远古时代的海洋理念，融当代海洋科技经典。

## <<简明数字海洋科技文化词典>>

### 内容概要

本书内容涵盖海洋学、测绘学及相关学科的基本词汇，包括海洋空间环境、海洋地质地理、海洋监(观)测、海洋渔业与捕捞、海洋航海与导航、海洋法律法规等常见的单词和词组，以现代各个学科的高新技术词汇居多。

全书集多学科的信息词汇于一体，时代特点突出，别具一格，内容丰厚，具有较强的实用价值，既适合于有关专业技术人员、科研人员和大专院校师生等参考使用，也可作为当代青少年学习海洋科学知识的工具书或参考读物。

## 作者简介

沈文周 1960年古中毕业，由广东省湛江第六中学(今觉民中学)选送，就读于中国人民解放军测绘学院(今信息工程大学)。

1965年毕业于至1983年一直在海军部队政治部门工作。

20世纪80年代起，开始海洋测量(民用)管理与研究，研究方向为国际海域划界技术与法理、参加过中日黑潮合作调查、中美海气合作调查及中国南沙科学考察等重大海洋科学考察活动，发表各类文章数十篇，撰写海洋科技研究报告达数千万字。

主要专著有《海域划界技术方法》、《中国近海空间地理》等，由海洋出版社出版。

科学知识面较广，以测绘学、海洋学知识居多。

曾参与编著以下专著：《21世纪的中国》(中国少年儿童出版社，1995)，《中国南海诸岛》(海南国际新闻出版中心，1996)，《卫星遥感与政府决策》(宇宙出版社，1997)，《中国海洋石油改革与发展战略》(中国言实出版社，1997)，《21世纪中国少儿科技百科全书》(中国和平出版社，1998)，《海洋测绘词典》(测绘出版社，1999)，《21世纪中国海洋开发战略》(海洋出版社，2001)，《中国科技发展精典文库》(中国言实出版社，2003)，《中国测绘事业发展战略研究报告》(测绘出版社，2006)，《现代海洋测绘》(武汉大学出版社，2007)。

曾获国家科技进步奖二等奖2次，国家部委科技进步奖一等奖2次、二等奖4次、三等奖多次，并多次获得先进工作者、中共模范党员等光荣称号。

<<简明数字海洋科技文化词典>>

书籍目录

凡例汉字首笔笔形代码或组合代码索引词典正文一、科技术语 一码(1个汉字) 二码(2个汉字) 三码(3个汉字) 四(4)码(4个汉字) 四(5)码(5个汉字) 四(6)码(6个汉字及以上)二、科技仪器 一码(1个汉字) 二码(2个汉字) 三码(3个汉字) 四(4)码(4个汉字) 四(5)码(5个汉字) 四(6)码(6个汉字及以上)

章节摘录

插图：国际海事组织International Maritime Organization，IMO原为1958年3月成立的政府间海事协商组织（IMCO），1959年成为联合国专门机构，总部设在英国伦敦。

1975年国际海事组织大会决议，自1982年5月起改称现名，成为国际海事方面的权威机构。

国际海道测量组织International Hydrographic Organization，IHO海道测量的政府间咨询性组织。

宗旨是协调各国海道测量机构之间的活动；促进海图和各种航海资料的一致；采取可靠、有效的方法实施海道测量和数据利用；发展海道测量的科学与技术。

1921年6月21日在摩纳哥特卡罗成立了由19个成员国组成的国际海道测量局（IHB）。

1967年第九届国际海道测量会议上制定了《国际海道测量组织公约》，得到各成员国政府批准，1970年9月22日生效。

从此，国际海道测量组织（IHO）正式成立，国际海道测量局即作为IHO的常设机构，总部设在摩纳哥。

<<简明数字海洋科技文化词典>>

编辑推荐

《简明数字海洋科技文化词典》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>