

<<海洋法理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<海洋法理论与实践>>

13位ISBN编号：9787502772604

10位ISBN编号：750277260X

出版时间：2009-2

出版时间：海洋出版社

作者：薛桂芳，胡增祥 编著

页数：313

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>

## <<海洋法理论与实践>>

### 前言

海洋占地球表面积的71%，是地球生命系统的基本组成部分，全球气候的调节器，自然资源的宝库，国际交往的重要通道，与人类的生存、经济和社会发展密切相关。

自20世纪40年代开始，不少沿海国家把目光转向海洋，将开发利用海洋资源列为求生存、谋发展的一项基本国策。

20世纪90年代以来，越来越多的国家为摆脱人口、资源和环境三大问题的困扰，又把开发利用海洋作为实施可持续发展战略的重要内容。

中国是世界上最大的发展中国家，所面临的人口、资源、环境三大问题更为突出，因而开发利用海洋显得更加重要和迫切。

1996年5月15日，全国人大常委会批准1982年《联合国海洋法公约》。

在1996年第八届全国人大四次会议上通过的《关于国民经济和社会发展“九五”计划和2010年远景目标纲要》中明确提出：“加强海洋资源调查，开发海洋产业，保护海洋环境”的战略任务。

1997年9月，江泽民总书记在党的十五大报告中强调指出，要统筹规划国土资源开发和整治，严格执行海洋资源管理和保护的法律。

2001年3月15日第九届全国人民代表大会第四次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十个五年计划纲要》提出：加大海洋资源调查、开发、保护和管理力度，加强海洋利用技术的研究开发，发展海洋产业。

加强海域利用和管理，维护国家海洋权益。

2006年3月14日第十届全国人民代表大会第四次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》指出：要“强化海洋意识，维护海洋权益，保护海洋生态，开发海洋资源，实施海洋综合管理，促进海洋经济发展。

综合治理重点海域环境，遏制渤海、长江口和珠江口等近岸海域生态恶化趋势。

恢复近海海洋生态功能，保护红树林、海滨湿地和珊瑚礁等海洋、海岸带生态系统，加强海岛保护和海洋自然保护区管理。

完善海洋功能区划，规范海域使用秩序，严格限制开采海砂。

有重点地勘探开发专属经济区、大陆架和国际海底资源。

”2007年10月15日胡锦涛总书记在党的十七大报告中指出，加快转变经济发展方式，推动产业结构优化升级，这是关系国民经济全局紧迫而重大的战略任务。

发展现代产业体系……淘汰落后生产能力；提升高新技术产业，发展信息、生物、新材料、航空航天、海洋等产业。

## <<海洋法理论与实践>>

### 内容概要

当前园林景观的经济价值日益增大，园林景观设计的重要性在城市景观规划中日趋明显。

本书主要针对广大园林景观设计师、园林工程师、施工图制作人员及园林景观专业院校师生的需要编制而成，从筑龙网近期园林景观设计作品库中反复筛选，精选、收录了众多优秀的园林景观设计施工图。

书中第一章为园林建筑篇，包括景区大门、公共卫生间和其他园林建筑；第二章为特色水景篇，包括瀑布喷泉、水幕景墙和溪流驳岸。

本书采用直观的图集表现方式，以方便广大读者的查阅。

同时，书中附赠光盘一张，光盘中涵盖书中景观设计方案的所有CAD图纸，便于读者对其进行编辑、修改，或者直接调用。

## &lt;&lt;海洋法理论与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

前言总述第一章 园林建筑 第一节 景区大门 景区大门——方案01 景区大门——方案02 景  
 区大门——方案03 景区大门——方案04 景区大门——方案05 景区大门——方案06 景  
 区大门——方案07 景区大门——方案08 景区大门——方案09 景区大门——方案10 第二  
 节 公共卫生间 公共卫生间——方案01 公共卫生间——方案02 公共卫生间——方案03  
 公共卫生间——方案04 公共卫生间——方案05 公共卫生间——方案06 公共卫生间——方  
 案07 公共卫生间——方案08 公共卫生间——方案09 公共卫生间——方案10 公共卫生  
 间——方案11 公共卫生间——方案12 第三节 其他建筑 值班室 售货亭 售票处 观  
 景亭 双层观景亭第二章 特色水景 第一节 瀑布喷泉 瀑布——方案01 瀑布——方案02  
 跌泉水钵 跌水滚泉 喷水水钵 欧式喷泉 第二节 水幕墙 水幕墙——方案01  
 水幕墙——方案02 水幕墙——方案03 水幕墙——方案04 水幕墙——方案05  
 流水壁 喷水景墙 水池景墙 吐水浮雕墙 第三节 溪流驳岸 溪流——方案01 溪流  
 ——方案02 溪流——方案03 溪流——节点01 溪流——节点02 溪流——节点03 驳  
 岸——方案01 驳岸——方案02 驳岸——节点01 驳岸——节点02 驳岸——节点03  
 驳岸——节点04 驳岸——节点05 驳岸——节点06

## &lt;&lt;海洋法理论与实践&gt;&gt;

## 章节摘录

## (1) 海水淡化。

海水经淡化生产淡水，现在已成为成熟的技术，能够制造成套的设备、较大规模地生产，供应生活与工农业用水，成为干旱、沙漠国家的淡水主要来源之一，比如科威特、沙特阿拉伯等国家。

当然，用海水生产淡水，现在还受成本、能源的限制，推广是有条件的。

另外，淡化后的浓缩苦咸水，还可开展综合利用，提取有用元素，如钾、溴等。

开展海水综合利用是今后继续发展海水淡化技术的方向，藉以降低成本，提高综合效益。

2006年，我国海水综合利用业总产值为270亿元。

## (2) 海水直接利用。

海水用于工业冷却水已为各沿海国家陆续推广使用。

海水冷却一方面可以减轻沿海城镇日益短缺淡水的压力，许多城市的工业生产因淡水供应不足而停产，近些年来已成为严峻的问题，改用海水无疑是一个好办法；另一方面海水冷却可以降低工业品的成本。

目前，海水冷却已在电力、冶金、石油、化工等行业采用。

报载，日本仪在电力工业一个领域，到1995年用海水冷却达1590亿~1760亿立方米。

我国于1991年为推广海水冷却专门召开会议进行研究、部署。

目前仅青岛市就有30多家工厂用海水冷却，每年用量为3亿立方米以下；大连市有20多家，每年用量为5亿立方米以上；上海市一个石化总厂用量即达60亿~65亿立方米；天津大港电厂年用量为7亿多立方米。

这些城市使用海水作为工业冷却水的效果都很好。

## (3) 海水灌溉。

利用海水进行农业灌溉，是一个大胆设想。

经多年的探索与试验，有了初步的成效。

海水灌溉的核心问题是耐盐作物品种的选育。

美国科学家在多年各地调查选择后，找到了一种水稻，曾在墨西哥湾沿海栽培取得成功，使得这项工作见到曙光。

试验仍在继续中：适应海水的牧草已在推广。

海水直接利用的发展，显示了海洋价值的内在丰富性。

七、海洋可再生能源 海洋里的可再生能源有潮汐能、波浪能、海流能、温差能和盐差能等。这些能源在海洋里昼夜不息，都属于不可耗尽的再生能源。

而儿，开发不占陆地空间、不污染环境，又可开展综合利用，一举可以多得，是一种符合人类长远根本利益的能源资源。

特别是在油气、煤炭等现用主体能源耗尽有期的情况下，海洋里可再生能源更有其令人向往的开发价值。

海洋的潮汐、波浪、海流、温差和盐差能蕴藏量比较大，世界海洋能的总蕴藏量，我们尚无较为可靠的资料，仅就我国邻近海域的调查计算，除波浪能之外，其他均在1亿千瓦以上，年发电量均可达2500亿千瓦小时以上。

由此可见，世界海洋的总蕴藏量之庞大。

这几类能源投入利用的，目前仅有潮汐能发电，其他能源还在研究试验中。

<<海洋法理论与实践>>

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>