

<<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规划纲要》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。

<<海洋法理论与实践>>

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

<<海洋法理论与实践>>

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>