

# 《海水资源利用调查技术规程》

## 图书基本信息

书名：《海水资源利用调查技术规程》

13位ISBN编号：9787502764784

10位ISBN编号：750276478X

出版时间：2006-6

出版社：海洋出版社

作者：国家海洋局908专项办公室

页数：51

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](http://www.tushu000.com)

# 《海水资源利用调查技术规程》

## 内容概要

本书是我国近海海洋综合调查与评价专项技术规程的第十四部分，是为保障海水资源利用专题调查顺利实施而编制的规范性文件。为保证本规程的科学性和规范性，在编制过程中引用了部分相关规范性文件。

# 《海水资源利用调查技术规程》

## 书籍目录

1 范围  
2 规范性引用文件  
3 术语和定义  
3.1 海水资源利用 seawater resource utilization  
3.2 海水淡化 seawater desalination technology  
3.3 海水直接利用 seawater direct utilization technology  
3.4 海水冷却 seawater cooling technology  
3.5 大生活用海水 domestic seawater technology  
3.6 海水脱硫 seawater desulfurization technology  
3.7 工艺用海水 industrial process seawater technology  
3.8 海水灌溉 seawater irrigation technology  
3.9 海水(卤水)化学资源利用技术 seawater(bittern)chemical resource utilization technology  
3.10 卤水 bittern  
3.11 饱和卤水 saturated bittern  
3.12 苦卤 acrid bittern  
3.13 沿海地区 coastal area  
3.14 沿海城市 circumlittoral city  
4 调查范围  
4.1 面上调查  
4.2 重点地区(项目)外业调查  
5 调查内容及要求  
5.1 沿海地区淡水资源、海水资源利用现状与需求调查  
5.2 海水资源利用技术调查  
5.3 海水资源利用取水水质适用性调查  
5.4 重点海水资源利用项目环境影响调查  
5.5 盐田生物及卤水水质调查  
6 调查方法  
6.1 面上调查  
6.2 重点地区(项目)外业调查  
7 调查仪器设备  
7.1 船只  
7.2 分析检测  
8 调查资料汇编  
8.1 原始资料整理  
8.2 成果资料整编  
8.3 资料汇交  
9 图件编绘  
9.1 需要编绘的图件  
9.2 图件成果格式要求  
10 报告编写  
10.1 前言  
10.2 沿海地区淡水资源、海水资源利用现状与需求调查报告  
10.3 海水资源利用技术调查报告  
10.4 海水资源利用取水水质适用性调查报告  
10.5 重点海水资源利用项目环境影响调查报告  
10.6 盐田生物及卤水水质调查报告  
11 资料与成果归档  
11.1 归档范围  
11.2 归档要求  
附录  
附录A 海水资源利用调查数据表  
附录B 流路追踪分析方法  
附录C 盐田生物分析方法  
附录D 纸质资料封面格式  
附录E 电子载体标识格式  
附录F 元数据记录格式

# 《海水资源利用调查技术规程》

## 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](http://www.tushu000.com)