

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<海水资源利用调查技术规程>>

内容概要

《海水资源利用调查技术规程》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 utilization3.2 海水淡化seawater desalination technology3.3 海水直接利用seawater direct utilization technology3.4 海水冷却seawater cooling technology3.5 大生活用海水domestic seawater technology3.6 海水脱硫seawater desulfurization technology3.7 工艺用海水industrial process seawater technology3.8 海水灌溉seawater irrigation technology3.9 海水(卤水)化学资源利用技术seawater(bittern)chemical recourse utilization technology3.10 卤水bittern3.11 饱和卤水saturated bittern3.12 苦卤acid bittern3.13 沿海地区coastal area3.14 沿海城市circumlittoral city4 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:<http://www.tushu007.com>