

2023-2028年中国海水淡化行业市场发展监测及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国海水淡化行业市场发展监测及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/other/866664.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 海水淡化概述

第一节 海水淡化的概念及意义

- 一、海水淡化的定义
- 二、将海水进行淡化处理的原因
- 三、海水淡化意义重大

第二节 海水淡化工艺分析

- 一、海水淡化的方法
- 二、影响海水淡化工艺选择的因素
- 三、海水淡化的预处理及后处理工艺

第二章 海水利用概述

第一节 海水利用的范围

- 一、开发海底淡水资源
- 二、海水直接作为工业用水
- 三、海水淡化利用

第二节 中国海水利用行业的发展分析

- 一、我国海水综合利用的现状调研
- 二、海水综合利用发展趋势预测
- 三、我国海水综合利用的对策
- 四、结论

第三节 中国主要地区海水利用状况分析

- 一、大连小平岛新区利用海水取暖供冷
- 二、浙江海水利用发展规划解析
- 三、山东出台相关政策鼓励和指导海水利用
- 四、青岛海水利用发展状况及展望
- 五、广东海水利用状况及展望
- 六、河北海水利用状况及展望

第四节 海水利用中的问题及对策

- 一、中国海水利用存在的问题及原因

二、解除制度和技术障碍促进海水利用

三、海水利用应关注环境影响

四、加快中国海水利用产业化的策略

五、国家推进海水利用的政策与措施

第三章 世界海水淡化产业分析

第一节 世界海水淡化产业概况

一、世界海水淡化现状调研

二、世界海水淡化推广的首要瓶颈

三、2023-2028年全球海水淡化市场预测分析

第二节 沙特

第三节 以色列

第四节 新加坡

第五节 西班牙

第六节 其他国家及地区

一、海湾国家需斥巨资发展海水淡化和扩大发电

二、澳大利亚建淡化海水厂缓解干旱

三、中国台湾水资源开发将向海水淡化及水再生利用方向发展

四、迪拜大力促进海水淡化产业发展

五、希腊拟在爱琴海岛屿兴建海水淡化项目

第四章 中国海水淡化产业分析

第一节 中国海水淡化产业概况

第二节 海水淡化成本分析

一、影响海水淡化成本的主要因素

二、海水淡化成本优势才是竞争力

三、从海水中获得饮用水需考虑环境成本

第三节 海水淡化问题分析

一、国内海水淡化市场进步缓慢的原因

二、海水淡化亟待拉长产业链

三、海水淡化与环境问题

第四节 海水淡化发展策略

一、建立海水淡化产业发展机制

二、加速中国海水淡化产业化的策略

三、防止海水淡化对环境污染的策略

四、发展海水淡化产业要与循环经济相结合

五、谨防海水淡化投资过热

第五章 中国主要地区海水淡化情况分析

第一节 浙江

第二节 山东

第三节 天津

第四节 深圳

第五节 其他地区

第六章 海水淡化技术

第一节 国际海水淡化技术概况

- 一、海水淡化技术的主要进展
- 二、美国研制薄膜蒸馏法淡化海水技术
- 三、日本积极研发合成纤维膜海水淡化技术
- 四、德国海水淡化技术取得新成就
- 五、2022年西门子海水淡化技术能耗减半
- 六、2022年美用纳米技术制成海水淡化装置

第二节 中国海水淡化技术的进展

第三节 反渗透膜法海水淡化技术

第七章 海水淡化装置

第一节 海水淡化装置发展概况

第二节 船用海水淡化装置

- 一、船舶海水淡化装置主要类型及原理
- 二、研究应用现状与发展
- 三、小结

第三节 太阳能海水淡化装置

- 一、太阳能海水淡化装置基本介绍
- 二、太阳能海水淡化装置分类
- 三、太阳能海水淡化装置发展现状调研
- 四、太阳能海水淡化装置未来发展
- 五、新型太阳能海水淡化装置cpc优化设计
- 六、因岛市细岛太阳能海水淡化实例

第八章 海水淡化重点企业

第一节 以色列ide技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 法国威立雅

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 德国普罗名特

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 意大利费赛亚公司 (fisia itaImpianti)

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 日东电工集团美国海德能公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 沙特swcc (salinewater conversion corporation)

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 新加坡凯发

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 珠海市格凌实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 其他企业

一、天津膜天膜科技股份有限公司

二、广州市晶源海水淡化与水处理有限公司

第九章 2023-2028年海水淡化发展前景展望

第一节 中国海水利用发展规划

一、总体思路和发展目标

二、重点工作「HJ LT」

三、政策措施

四、组织协调

第二节 2023-2028年中国海水淡化产业投资分析

一、政策与发展目标

二、投资规模与主流工艺流程

三、中国海水淡化产业投资正当其时

四、我国本土海水淡化企业投资能力较弱

五、中国市场是海水淡化投资风险

第三节 2023-2028年海水淡化发展前景

一、海水淡化产业前景广阔

二、海水淡化市场潜力分析

三、海水淡化产业蕴藏巨大商机

四、国产海水淡化设备市场空间巨大

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/866664.html>