

# 2021-2026年中国海水淡化行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国海水淡化行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/676427.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

海水淡化即利用海水脱盐生产淡水。是实现水资源利用的开源增量技术，可以增加淡水总量，且不受时空和气候影响，可以保障沿海居民饮用水和工业锅炉补水等稳定供水。

从海水中取得淡水的过程谓海水淡化。现在所用的海水淡化方法有海水冻结法、电渗析法、蒸馏法、反渗透法、以及碳酸铵离子交换法，目前应用反渗透膜法及蒸馏法是市场中的主流。

世界上有十多个国家的一百多个科研机构在进行着海水淡化的研究，有数百种不同结构和不同容量的海水淡化设施在工作。一座现代化的大型海水淡化厂，每天可以生产几千、几万甚至近百万吨淡水。水的成本在不断地降低，有些国家已经降低到和自来水的价格差不多。某些地区的淡化水量达到了国家和城市的供水规模。

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 海水淡化简述及产业链分析

#### 第一节 海水淡化技术及成本

##### 一、海水淡化技术

##### 二、海水淡化成本

#### 第二节 海水淡化产业链

#### 第三节 海水淡化发展历史

##### 一、国外海水淡化历史

##### 二、国内海水淡化历史

### 第二章 国内外海水淡化技术分析

#### 第一节 海水淡化成本分析

#### 第二节 海水淡化技术分类

##### 一、全球海水淡化技术对比

##### 二、低温多效和反渗透是方向

##### 三、全球及中国海水淡化技术现状

#### 第三节 低温多效蒸馏法（It-med）

##### 一、低温多效蒸馏法技术特征

##### 二、国内低温多效技术工程项目

#### 第四节 反渗透膜法（ro）

##### 一、反渗透膜法技术特征

## 二、国内反渗透膜法技术工程项目

### 第五节 多级闪蒸法 (msf)

### 第六节 太阳能光伏反渗透海水淡化装置

#### 一、国内研究

#### 二、国外研究

## 第三章 中国海水淡化产业发展背景

### 第一节 经济发展

#### 一、经济增长

#### 二、发展预测

### 第二节 居民生活

#### 一、居民消费分析

#### 二、居民用水分析

### 第三节 水资源及价格

#### 一、中国水资源总量

#### 二、人均水资源总量

#### 三、居民用水价格

### 第四节 海洋资源分析

#### 一、我国海岸线长度

#### 二、我国海水资源

### 第五节 海水淡化政策

#### 一、国家海水淡化“十三五”发展规划

#### 二《中国海洋二十一世纪议程》

#### 三《全国海洋经济发展规划纲要》

#### 四《海水利用专项规划》

#### 五《2010中国海洋发展报告》

#### 六《让科技引领中国可持续发展》

## 第四章 2016-2020年全球海水淡化市场现状分析

### 第一节 全球海水淡化

#### 一、海水淡化市场容量

#### 二、海水淡化容量预测

### 第二节 各国海水淡化发展现状

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、新加坡

#### 四、以色列

## 五、西班牙

### 第三节 国外海水淡化设备企业

- 一、以色列ide
- 二、法国威立雅
- 三、新加坡凯发
- 四、美国海德能

### 第四节 全球海水淡化企业中国布局

- 一、威立雅水务工程（北京）有限公司
- 二、北京格兰特膜分离设备有限公司
- 三、迈纳德膜技术（厦门）有限公司
- 四、安得膜分离技术（北京）有限公司
- 五、凯发集团凯能高科技工程（上海）有限公司
- 六、浙江欧美环境工程公司（陶氏收购）
- 七 北京赛恩斯特水技术有限公司（cnc）
- 八 康基亚（中国）水务集团
- 九 杭州迈博过滤技术有限公司
- 十ge中国
- 十一、得利满水处理系统（北京）有限公司
- 十二、格兰富水泵（上海）有限公司
- 十三、西门子水处理技术部
- 十四、美国科氏滤膜系统公司
- 十五、挪威阿科凌公司青岛阿迪埃脱盐中心

## 第五章 2016-2020年中国海水淡化产业现状分析

### 第一节 中国海洋产业

- 一、海洋产业增加值
- 二、海水利用业

### 第二节 中国海水淡化产能

- 一、国内海水淡化产能
- 二、海水淡化产能预测

### 第三节 重点区域

- 一、天津
- 二、山东
- 三、浙江
- 四、青岛
- 五、大连

## 六、上海

### 第六章 国内海水淡化领先企业

#### 第一节 天津海水淡化研究所

#### 第二节 众和海水淡化工程

#### 第三节 双良股份

#### 第四节 北京时代沃顿科技

#### 第五节 浙江欧美

#### 第六节 北赛恩斯特

### 第七章 2021-2026年海水淡化产业前景及投资预警

#### 第一节 2021-2026年产业趋势

##### 一、产业技术发展趋势（AK LT）

##### 二、产业竞争格局趋势

##### 三、产业市场需求趋势

#### 第二节 2021-2026年产业影响因素

##### 一、有利因素分析

##### 二、不利因素分析

#### 第三节 2021-2026年产业投资建议

图表目录：

图表1水务产业结构

图表2广义水务产业链

图表3狭义水务产业链

图表4海水淡化产业价值系统

图表5海水淡化产业价值链分析

图表6青岛黄岛发电厂各种海水淡化工艺成本对比

图表7海水淡化主流技术优劣势对比

图表8三种海水淡化工艺关键技术参数对比

图表9全球海水淡化反渗透和多级闪蒸法占主要份额

图表10中国海水淡化主流技术：反渗透法和低温多效

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/676427.html>