

# 2020年中国海水淡化市场分析报告- 市场规模现状与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国海水淡化市场分析报告-市场规模现状与未来动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/478775478775.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 海水淡化产业发展综述

##### 1.1 海水淡化的内涵

###### 1.1.1 海水淡化的定义

###### 1.1.2 海水淡化技术分类

###### 1.1.3 海水淡化行业生命周期

##### 1.2 海水淡化行业产业链分析

###### 1.2.1 行业产业链结构分析

###### 1.2.2 行业上下游供需状况分析

###### (1) 海水资源及开发利用现状

###### (2) 海水淡化水利用现状

##### 1.3 海水淡化产业发展背景及必要性分析

###### 1.3.1 淡水资源紧缺已成为全球性的危机

###### 1.3.2 海水淡化是解决水资源危机的战略途径

###### 1.3.3 国家高度重视发展海水淡化产业

###### 1.3.4 我国具有发展海水淡化产业的优势

###### (1) 地理优势

###### (2) 成本优势

###### (3) 技术优势

###### 1.3.5 海水淡化产业具有巨大的经济发展空间

##### 1.4 海水淡化产业发展可行性分析

###### 1.4.1 海水淡化产业的范畴

###### (1) 海水淡化厂

###### (2) 海水淡化设备制造

###### (3) 海水淡化相关产业

###### 1.4.2 海水淡化产业的技术可行性

###### (1) 海水淡化关键技术现状

###### (2) 海水淡化应用情况

###### 1.4.3 海水淡化产业的经济可行性

###### (1) 海水淡化成本分析

###### (2) 典型海水淡化厂成本分析

###### (3) 海水淡化应用领域分析

#### (4) 海水淡化社会效益和经济效益

#### 1.5 海水淡化产业发展环境分析

##### 1.5.1 海水淡化产业政策环境分析

##### 1.5.2 海水淡化产业经济环境分析

###### (1) GDP增长情况分析

###### (2) 中国工业发展形势分析

###### (3) 中国固定资产投资情况分析

###### (4) 人均收入增长情况

##### 1.5.3 海水淡化产业社会环境分析

###### (1) 中国城市化进程分析

###### (2) 中国水资源现状分析

###### (3) 中国供水情况分析

## 第二章 国际海水淡化产业发展总体状况

### 2.1 国际海水淡化产业现状分析

#### 2.1.1 国际海水淡化产业发展规模

#### 2.1.2 国际海水淡化产业发展经验

##### (1) 东地区海水淡化发展经验

##### (2) 澳大利亚海水淡化发展经验

##### (3) 日本海水淡化发展经验

##### (4) 美国海水淡化发展经验

#### 2.1.3 国际海水淡化技术路线分析

#### 2.1.4 国际海水淡化工程最新动向

##### (1) 新加坡大士海水淡化厂项目赢得“2020年全球水源奖”

##### (2) 上海电气文莱海水淡化项目出水成功

##### (3) 山东电建三公司中标迪拜铝厂自备水厂海水淡化项目

##### (4) 中国能建国际公司签署伊拉克巴士拉海水淡化和水处理项目EPC合同

#### 2.1.5 国际海水淡化市场容量预测

### 2.2 国外主要国家海水淡化产业分析

#### 2.2.1 以色列海水淡化产业分析

##### (1) 以色列水资源现状分析

##### (2) 以色列海水淡化产业概况

##### (3) 以色列海水淡化技术路线

#### 2.2.2 沙特海水淡化产业分析

##### (1) 沙特海水淡化产业概况

(2) 沙特海水淡化技术路线

2.2.3 新加坡海水淡化产业分析

(1) 新加坡水资源现状分析

(2) 新加坡海水淡化产业概况

(3) 新加坡海水淡化技术路线

2.2.4 其他国家海水淡化产业分析

(1) 西班牙海水淡化产业分析

(2) 澳大利亚海水淡化产业分析

2.3 国际海水淡化企业经营情况及在华投资布局

2.3.1 以色列IDE技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.2 法国威立雅集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.3 新加坡凯发集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.4 美国海德能公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.5 沙特海水淡化公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.6 美国矩阵海水淡化工程公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 第三章 中国海水淡化产业发展总体状况

#### 3.1 中国海水淡化产业发展概况

##### 3.1.1 中国海水淡化产业发展历程

##### 3.1.2 中国海水淡化产业运营现状

- (1) 海水淡化工程产能状况
- (2) 海水淡化区域分布情况

#### 3.2 中国海水淡化市场竞争状况分析

##### 3.2.1 海水淡化产业五力模型分析

- (1) 行业内部竞争分析
- (2) 潜在进入者威胁分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 上游供应商议价能力分析
- (5) 下游议价能力分析

##### 3.2.2 海水淡化行业投资兼并情况

- (1) 海水淡化行业投资兼并动向
- (2) 海水淡化行业投资兼并趋势

#### 3.3 中国海水淡化产业发展问题分析

##### 3.3.1 海水淡化实现产业化的制约因素

##### 3.3.2 海水淡化技术发展存在的问题

- (1) 关键技术研究不扎实
- (2) 缺乏大型海水淡化装置加工制造及运行维护的工程实践
- (3) 再利用技术水平不足

##### 3.3.3 海水淡化环境污染问题

- (1) 固体废物的排放问题
- (2) 海水淡化后浓盐水的排放问题
- (3) 排放废水的温度问题

#### 3.4 中国海水淡化产业发展策略建议

##### 3.4.1 海水淡化产业投融资模式

##### 3.4.2 海水淡化市场监管

##### 3.4.3 海水淡化产业政策

#### 3.4.4 淡化废水的回收利用

### 3.5 中国海水淡化产业发展前景预测

#### 3.5.1 中国海水淡化产业发展驱动因素

- (1) 水资源短缺加快向海洋要水的进程
- (2) 城市化进程加剧淡水缺口问题
- (3) 自来水水价与海水淡化成本即将并“价”齐驱

#### 3.5.2 中国海水淡化产能预测

## 第四章 海水淡化产业技术现状及发展方向

### 4.1 海水淡化技术应用结构分析

#### 4.1.1 全球海水淡化技术发展情况

#### 4.1.2 我国海水淡化技术发展情况

#### 4.1.3 我国海水淡化技术发展趋势

- (1) 占地面积与总投资小
- (2) 能耗低，符合国家节能大战略
- (3) 反渗透法项目大，全球成功案例较多，适合我国国情

### 4.2 渗透和反渗透海水淡化技术分析

#### 4.2.1 反渗透膜法基本原理分析

#### 4.2.2 反渗透膜法工艺流程分析

#### 4.2.3 反渗透膜法技术特点分析

#### 4.2.4 反渗透膜法技术发展趋势分析

### 4.3 低温多效蒸馏海水淡化技术分析

#### 4.3.1 低温多效蒸馏法基本原理分析

#### 4.3.2 低温多效蒸馏法工艺流程分析

#### 4.3.3 低温多效蒸馏法技术特点分析

#### 4.3.4 低温多效蒸馏法技术发展趋势分析

### 4.4 多级闪蒸海水淡化技术分析

#### 4.4.1 多级闪蒸法基本原理分析

#### 4.4.2 多级闪蒸法工艺流程分析

#### 4.4.3 多级闪蒸法技术特点分析

#### 4.4.4 多级闪蒸法技术发展趋势分析

### 4.5 太阳能海水淡化技术分析

#### 4.5.1 太阳能海水淡化技术基本原理分析

#### 4.5.2 太阳能海水淡化工艺流程分析

#### 4.5.3 太阳能海水淡化技术特点分析

#### 4.5.4 太阳能海水淡化技术发展趋势分析

### 第五章 海水淡化设备市场现状及需求前景分析

#### 5.1 反渗透膜市场分析

##### 5.1.1 反渗透膜市场规模分析

##### 5.1.2 反渗透膜市场竞争现状

##### 5.1.3 反渗透膜的应用分析

##### 5.1.4 反渗透膜需求前景分析

- (1) 海水淡化预处理反渗透膜及成套装备市场容量预测
- (2) 苦咸水淡化预处理反渗透膜及成套装备市场容量预测

#### 5.2 蒸发器市场分析

##### 5.2.1 蒸发器市场规模分析

##### 5.2.2 蒸发器市场竞争现状

##### 5.2.3 蒸发器的应用分析

##### 5.2.4 蒸发器需求前景分析

#### 5.3 冷凝器市场分析

##### 5.3.1 冷凝器市场规模分析

##### 5.3.2 冷凝器市场竞争现状

##### 5.3.3 冷凝器的应用分析

- (1) 海水淡化
- (2) 船舶制造
- (3) 电力
- (4) 其它应用

##### 5.3.4 冷凝器需求前景分析

- (1) 空调市场升级对冷凝器需求增加
- (2) 火电用冷凝器需求坚挺
- (3) 海水淡化增加冷凝器需求

#### 5.4 高压泵市场分析

##### 5.4.1 高压泵市场规模分析

##### 5.4.2 高压泵市场竞争现状

- (1) 世界泵行业市场
- (2) 中国泵行业市场
- (3) 外资进入中国泵业市场

##### 5.4.3 高压泵的应用分析

- (1) 净水处理领域



- (2) 楼宇供水领域
- (3) 空调水循环领域
- (4) 工业清洗领域
- (5) 中低压锅炉给水领域
- (6) 深井提水领域
- (7) 制药行业及食品领域

#### 5.4.4 高压泵需求前景分析

### 5.5 其他海水淡化设备市场分析

#### 5.5.1 耐强腐蚀性钢管市场分析

#### 5.5.2 海水淡化用仪表市场分析

#### 5.5.3 海水淡化用药剂市场分析

## 第六章 海水淡化工程项目案例分析

### 6.1 海水淡化工程总体进展情况

#### 6.1.1 海水淡化工程规模

#### 6.1.2 “十三五期间”海水淡化工程建设规划

### 6.2 反渗透海水淡化工程案例

#### 6.2.1 山东青岛董家口海水淡化工程

- (1) 项目概况
- (2) 投资规模
- (3) 项目产能
- (4) 项目工艺技术

#### 6.2.2 青岛百发海水淡化项目

- (1) 项目概况
- (2) 投资规模
- (3) 项目产能
- (4) 项目工艺技术

#### 6.2.3 曹妃甸阿科凌海水淡化项目

- (1) 项目概况
- (2) 投资规模
- (3) 项目产能
- (4) 融资情况

#### 6.2.4 华能玉环电厂海水淡化工程

- (1) 项目概况
- (2) 项目规模

(3) 项目产能

(4) 系统设计

(5) 运行成本分析

#### 6.2.5 福建平潭大屿岛海水淡化装置

(1) 项目概况

(2) 项目产能

(3) 项目工艺技术

#### 6.3 低温多效海水淡化工程案例

##### 6.3.1 天津北疆电厂海水淡化工程

(1) 项目概况

(2) 投资规模

(3) 项目产能

(4) 效益分析

##### 6.3.2 首钢京唐公司(曹妃甸)钢铁厂配套海水淡化工程

(1) 项目概况

(2) 投资规模

(3) 项目产能

(4) 效益分析

##### 6.3.3 黄骅电厂海水淡化扩建工程

(1) 项目概况

(2) 投资规模

(3) 项目产能

(4) 设备配备

##### 6.3.4 宝钢广东湛江钢铁基地海水淡化工程

(1) 项目概况

(2) 项目产能

(3) 设备配备

#### 6.4 电渗析海水淡化工程案例

##### 6.4.1 海南西沙永兴岛海水淡化装置项目

(1) 项目概况

(2) 投资规模

(3) 项目产能

(4) 项目工艺技术

#### 6.5 多级闪蒸海水淡化工程案例

##### 6.5.1 天津大港海水淡化工程

- (1) 项目概况
- (2) 建设规模
- (3) 运行情况

## 第七章 海水淡化主要应用领域分析

### 7.1 海水淡化在市政供水领域的应用

#### 7.1.1 市政供水现状及趋势

- (1) 市政供水现状
- (2) 市政供水趋势

#### 7.1.2 市政用水现状分析

#### 7.1.3 市政供水领域海水淡化应用规模

#### 7.1.4 市政供水领域海水淡化应用前景

### 7.2 海水淡化在电力行业的应用

#### 7.2.1 电力行业发展现状及趋势

- (1) 电力市场供需情况分析
- (2) 电网建设
- (3) 电力行业发展趋势

#### 7.2.2 电力行业用水现状分析

#### 7.2.3 电力行业海水淡化应用规模

#### 7.2.4 电力行业海水淡化应用前景

### 7.3 海水淡化在石化行业的应用

#### 7.3.1 石化行业发展现状

- (1) 效益保持较快增长态势
- (2) 行业价格涨势明显
- (3) 出口好于预期
- (4) 能源效率增长加快

#### 7.3.2 石化行业发展趋势

#### 7.3.3 石化行业用水现状分析

#### 7.3.4 石化行业海水淡化应用规模

#### 7.3.5 石化行业海水淡化应用前景

### 7.4 海水淡化应用趋势分析

#### 7.4.1 海水淡化产能扩大趋势

#### 7.4.2 海水淡化应用领域拓展趋势

#### 7.4.3 海水淡化应用成本下降趋势

## 第八章 海水淡化产业重点地区市场潜力分析

### 8.1 天津市海水淡化市场分析

#### 8.1.1 天津市海水淡化产业发展优势

- (1) 水资源保护政策优势
- (2) 技术优势
- (3) 天津具备坚实的工业基础

#### 8.1.2 天津市海水淡化规模分析

#### 8.1.3 天津市海水淡化投资规模

#### 8.1.4 天津市已建及在建海水淡化工程分析

- (1) 天津大港电厂海水淡化工程
- (2) 天津海水淡化示范工程
- (3) 天津开发区新水源海水淡化工程
- (4) 天津大港新泉海水淡化工程
- (5) 天津北疆电厂一期第一批海水淡化工程
- (6) 天津港中煤华能煤码头有限公司海水淡化装置

#### 8.1.5 天津市海水淡化发展规划

#### 8.1.6 天津市海水淡化市场前景

### 8.2 山东省海水淡化市场分析

#### 8.2.1 山东省海水淡化规模分析

#### 8.2.2 山东省海水淡化投资规模

#### 8.2.3 山东省重点已建及在建海水淡化工程

- (1) 华能威海电厂海水淡化工程
- (2) 黄岛电厂开工建设60吨/日海水淡化试验装置
- (3) 华电青岛发电公司设计安装海水淡化装置
- (4) 威海石岛水产集团海水淡化工程
- (5) 青岛碱业公司海水淡化项目
- (6) 青岛百发海水淡化厂
- (7) 烟台将建核能海水淡化厂
- (8) 鲁北集团4万吨/日海水淡化项目

#### 8.2.4 山东省海水淡化发展规划

- (1) 《海水利用专项规划》
- (2) 《山东省水安全保障总体规划》
- (3) 《青岛市城市发展总体规划》

#### 8.2.5 山东省海水淡化市场前景

- (1) 加强产学研结合，降低海水淡化投资费用和运营成本

- (2) 建设产业基地，拓展海水淡化产业链
- (3) 依托现有基础，建设海水淡化试点城市
- 8.3 河北省海水淡化市场分析
  - 8.3.1 河北省海水淡化规模分析
  - 8.3.2 河北省海水淡化投资规模
  - 8.3.3 河北省已建及在建海水淡化工程
    - (1) 河北唐山大唐王滩电厂海水淡化工程
    - (2) 河北国华沧电黄骅电厂海水淡化工程
    - (3) 河北首钢京唐钢铁厂海水淡化工程
    - (4) 河北曹妃甸北控阿科凌海水淡化工程
  - 8.3.4 河北省海水淡化发展规划
  - 8.3.5 河北省海水淡化市场前景
    - (1) 需求拉动
    - (2) 政策激励
- 8.4 浙江省海水淡化市场分析
  - 8.4.1 浙江省海水淡化规模分析
  - 8.4.2 浙江省重点已建及在建海水淡化工程
    - (1) 舟山嵊泗县海水淡化项目
    - (2) 舟山六横岛海水淡化项目
    - (3) 浙江大唐乌沙山电厂二期配套海水淡化项目通过初步设计审查
  - 8.4.3 浙江省海水淡化发展规划
  - 8.4.4 浙江省海水淡化市场前景
- 8.5 辽宁省海水淡化市场分析
  - 8.5.1 辽宁省海水淡化规模分析
  - 8.5.2 辽宁省海水淡化投资规模
  - 8.5.3 辽宁省重点已建及在建海水淡化工程
    - (1) 獐子岛海水淡化
    - (2) 长海县的大长山岛海水淡化工程
    - (3) 华能大连电厂海水淡化项目
    - (4) 大连石油化工有限公司海水淡化工程
    - (5) 葫芦岛海水淡化项目
    - (6) 鞍钢鲅鱼圈钢铁新区已建反渗透膜法海水淡化工程
    - (7) 大连大化集团大孤山热电厂海水淡化项目
    - (8) 辽宁红沿河核电站海水淡化系统
  - 8.5.4 辽宁省海水淡化发展规划

### 8.5.5 辽宁省海水淡化市场前景

## 8.6 广东省海水淡化市场分析

### 8.6.1 广东省海水淡化规模分析

### 8.6.2 广东省海水淡化投资规模

### 8.6.3 广东省重点已建及在建海水淡化项目

### 8.6.4 广东省海水淡化发展规划

### 8.6.5 广东省海水淡化市场前景

## 第九章 海水淡化产业主要企业经营分析

### 9.1 海水淡化企业总体发展状况分析

### 9.2 国内海水淡化设备领先厂商分析

#### 9.2.1 浙江海亮股份有限公司经营分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.2 双良节能系统股份有限公司经营分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.3 天津膜天膜科技股份有限公司经营分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.4 浙江久立特材科技股份有限公司经营分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.5 南方中金环境股份有限公司经营分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.6 山东招金膜天有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.7 陶氏化学(中国)投资有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.8 时代沃顿科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.9 天津大港新泉海水淡化有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.10 蓝星东丽膜科技(北京)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.11 青岛华欧海水淡化有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 9.2.12 北京海德能水处理设备制造有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.13 广州市晶源海水淡化与水处理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.14 珠海市江河海水处理科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.15 广东顺德德力机械设备有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.16 深圳市和平卧龙科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.17 珠海市格凌实业有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.18 南京慧城水处理设备有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业产品应用分析

(4) 企业竞争优劣势分析

9.2.19 上海统洁环保科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析



#### (4) 企业竞争优势分析

### 9.3 国内海水淡化工程领先企业分析

#### 9.3.1 上海巴安水务股份有限公司经营分析

#### 9.3.2 莱特莱德（北京）环境技术股份有限公司经营分析

#### 9.3.3 杭州水处理技术研究开发中心有限公司经营分析

#### 9.3.4 杭州水处理技术研究开发中心有限公司经营分析

#### 9.3.5 众和海水淡化工程有限公司经营分析

#### 9.3.6 青岛海诺水务科技股份有限公司经营分析

#### 9.3.7 北京北大青鸟新能源科技有限公司经营分析

#### 9.3.8 浙江欧美环境工程有限公司经营分析

#### 9.3.9 上海恒通先进水处理有限公司经营分析

#### 9.3.10 青岛百发海水淡化有限公司经营分析

#### 9.3.11 滨海环保装备（天津）有限公司经营分析

#### 9.3.12 北京乾通电子设备有限公司经营分析

#### 9.3.13 大连中集重化装备有限公司经营分析

#### 9.3.14 东莞市四通环境科技有限公司经营分析

## 第十章 中国海水淡化产业投融资分析

### 10.1 海水淡化产业投资特性分析

#### 10.1.1 行业进入壁垒分析

##### (1) 企业资质壁垒分析

##### (2) 企业资金壁垒分析

##### (3) 企业技术壁垒分析

##### (4) 企业人才壁垒分析

##### (5) 从业经验壁垒分析

#### 10.1.2 行业商业模式分析

##### (1) 行业典型运行模式分析

##### (2) 行业主要盈利模式分析

#### 10.1.3 行业盈利因素分析

##### (1) 政策因素

##### (2) 资本与融资实力

##### (3) 技术因素

##### (4) 需求因素

### 10.2 海水淡化产业投融资模式分析

#### 10.2.1 海水淡化产业投融资传统模式分析

- (1) BOT (建设-经营-转让) 模式
- (2) TOT (移交-经营-移交) 模式
- 10.2.2 海水淡化产业投融资创新模式分析
  - (1) BOO (建设-拥有-运营) 模式
  - (2) DBOO (设计-建设-拥有-经营) 模式
  - (3) BOTT (建设-拥有-经营-转让) 模式
  - (4) PPP (公私合营) 模式
- 10.3 海水淡化产业融资情况分析
  - 10.3.1 海水淡化产业融资现状分析
    - (1) 海水淡化产业融资需求分析
    - (2) 海水淡化产业融资渠道分析
    - (3) 相关政策对扩宽融资渠道的支持
  - 10.3.2 上市公司投资海水淡化产业情况
    - (1) 水务投资公司
    - (2) 全信股份
    - (3) 汇通股份
    - (4) 富瑞特装投资情况
    - (5) 浙江海亮股份有限公司投资情况
  - 10.3.3 海水淡化产业授信机会分析
- 10.4 海水淡化产业投资机遇及风险分析
  - 10.4.1 海水淡化产业投资规模分析
  - 10.4.2 海水淡化产业投资机会分析
    - (1) 我国海水资源丰富, 开发利用较为便利
    - (2) 海水淡化具备竞争优势
    - (3) 技术成熟
  - 10.4.3 海水淡化产业投资风险警示
    - (1) 海水淡化产业政策风险分析
    - (2) 海水淡化产业市场风险分析
    - (3) 海水淡化产业技术风险分析
  - 10.4.4 海水淡化产业投资价值分析
    - (1) 海水淡化产业市场潜力巨大
    - (2) 海水淡化产业具有高成长性
    - (3) 海水淡化产业利润空间很大
- 10.5 海水淡化产业投资建议
  - 10.5.1 海水淡化产业投资方向建议

## 10.5.2 海水淡化产业投资方式建议

### 图表目录

图表1：脉冲微波能海水淡化技术

图表2：产品生周期阶段分类

图表3：海水淡化产业链结构

图表4：2020年全球及中国海水淡化产能情况（单位：万吨/日）

图表5：2017-2020年中国生活用水量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表6：2017-2020年中国工业用水量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表7：2020年全国已建成海水淡化工程产水用途分布情况（单位：%）

图表8：2020年我国不同区域主要城市非居民用水价格（单位：元/立方米）

图表9：2020年我国不同区域主要城市居民生活用水价格（单位：元/立方米）

图表10：海水淡化的综合优势

图表11：国家海水淡化相关政策

图表12：2017-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表13：2017-2020年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表14：2017-2020年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表15：2017-2020年中国城乡居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表16：2017-2020年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表17：2017-2020年全国水资源量变化情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表18：2017-2020年全国供水量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表19：2020年各水资源一级区供用水量（单位：亿立方米）

图表20：新加坡海水淡化厂情况

图表详见报告正文 . . . . .（GYSYL）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国海水淡化市场分析报告-市场规模现状与未来动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/478775478775.html>