

# 2025-2031年中国海水淡化 市场深度分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国海水淡化市场深度分析与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202410/470523.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国海水淡化市场深度分析与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1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）海水淡化设备制造现状

###### （3）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我国海水淡化产业发展优势明显

##### 1.3.5海水淡化产业经济增长空间大

#### 1.4海水淡化产业发展可行性分析

##### 1.4.1海水淡化产业范畴

##### 1.4.2海水淡化产业技术可行性

##### 1.4.3海水淡化产业经济可行性

###### （1）海水淡化成本分析

###### （2）海水淡化价格体系分析

###### （3）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) 海水淡化行业主要政策分析
- (2) 政策环境对海水淡化的影响

### 1.5.2海水淡化产业经济环境分析

- (1) 中国GDP增长情况
- (2) 工业经济增长情况
- (3) 固定资产投资分析
- (4) 居民收入与消费情况
- (5) 经济环境对海水淡化行业的影响

### 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
- (4) 社会环境对海水淡化行业的影响

### 1.5.4海水淡化产业技术环境分析

- (1) 专利申请数量
- (2) 专利公开数量
- (3) 专利类别分析
- (4) 技术环境对海水淡化行业的影响

## 第2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) 中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) 沙特投资150亿于海水淡化和污水处理项目
- (2) 阿联酋又一大型海淡项目启动招标

- (3) 新加坡首座能够同时处理海水和淡水的大规模海水淡化厂正式启用
- (4) 埃及公布150亿美元海水淡化发展计划
- (5) 关于海水淡化产业发展不断加强国际交流与合作

#### 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) 沙特水资源状况
- (2) 沙特海水淡化产业概况
- (3) 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西班牙海水淡化产业分析

- (1) 水资源概况
- (2) 海水淡化产业概况
- (3) 西班牙海水淡化技术路线

### 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) 企业技术研发现状分析
- (3) 企业典型海水淡化工程介绍
- (4) 企业在华投资布局情况

#### 2.3.2法国威立雅集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术研发现状分析
- (3) 企业典型海水淡化工程介绍
- (4) 企业在华投资布局情况

### 2.3.3新加坡凯发集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术研发现状分析
- (3) 企业典型海水淡化工程介绍
- (4) 企业在华投资布局情况

### 2.3.4美国海德能公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业重点产品分析
- (3) 企业典型海水淡化工程介绍
- (4) 企业在华投资布局情况

### 2.3.5沙特海水淡化公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业典型海水淡化工程介绍

### 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) 企业技术研发现状分析
- (3) 企业主要产品介绍

## 第3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
- (6) 行业竞争五力模型总结

#### 3.2.2海水淡化行业投资并购情况

- (1) 海水淡化行业投资并购趋势
- 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加强政府的规划及扶持
  - 3.4.2持续开展海水淡化技术研究
  - 3.4.3加强浓海水的综合利用
  - 3.4.4积极拓宽淡化水的使用范围
  - 3.4.5加强海水淡化教育普及工作
- 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
    - (4) 气候变化催化国家水资源供应策略转变
  - 3.5.2中国海水淡化产能预测
- 第4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 低温多效蒸馏法技术特点分析

### 4.3.3 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 多级闪蒸法技术特点分析

### 4.4.3 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 太阳能海水淡化技术特点分析

### 4.5.3 太阳能海水淡化技术发展趋势分析

## 第5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分析

(2) 苦咸水淡化预处理反渗透膜及成套装备市场容量分析

### 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) 火电用冷凝器需求强劲

(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) 国内外高压泵市场对比

(2) 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) 其他领域

### 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6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 “十四五”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 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

### 6.2.3 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

### 6.2.4 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

### 6.2.5 青岛百发海水淡化项目及扩建工程

- (1) 项目概况
- (2) 项目产能
- (3) 项目工艺技术

### 6.2.6 浙江石化海水淡化项目

- (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 其他海水淡化工程案例

##### 6.4.1 电渗析海水淡化工程案例——海南西沙永兴岛海水淡化装置项目

(1) 项目概况

(2) 项目规模

(3) 项目工艺技术

##### 6.4.2 多级闪蒸海水淡化工程案例——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7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

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8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) 政策优势

(2) 技术优势

(3) 工业基础优势

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分析

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
- (7) 天津南港工业区海水淡化及综合利用一体化（30万吨示范）项目

#### 8.1.5天津市海水淡化重点政策

- (1) 《海洋经济和海洋事业发展“十四五”规划》
- (2) 《天津市取水许可管理规定》
- (3) 《天津市海水资源综合利用循环经济发展专项规划（2020-2024年）》
- (4) 《天津市供水规划（2025-2031年）》
- (5) 《天津市海洋经济发展“十四五”规划》
- (6) 《天津市海水淡化与综合利用若干规定（征求意见稿）》

#### 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分析

#### 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山东省海水淡化重点政策

- (1) 《山东省水安全保障总体规划》
- (2) 《关于加快发展海水淡化与综合利用产业的意见》

#### 8.2.5山东省海水淡化市场前景

### 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分析

#### 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
- (5) 河北纵横丰南钢铁厂海水淡化工程

#### 8.3.4河北省海水淡化重点政策

- (1) 《河北省海洋经济发展“十四五”规划》
- (2) 《河北省海洋主体功能区规划》
- (3) 《河北省“十四五”规划和2024年远景目标建议》

#### 8.3.5河北省海水淡化市场前景

### 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
- (4) 浙江舟山绿色石化基地海水淡化工程

#### 8.4.3浙江省海水淡化重点政策

- (1) 《嵊泗县海水淡化和综合利用发展规划》
- (2) 《浙江省国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要主要目标任务分解落实方案的通知》
- (3) 《浙江省海水利用发展规划》
- (4) 《浙江省节能环保产业发展规划（2020-2024年）》
- (5) 《浙江省节水行动实施方案》

#### 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辽宁省重点已建及在建海水淡化工程

- (1) 獐子岛海水淡化工程
- (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
- (9) 大连恒力石化海水淡化工程

#### 8.5.3辽宁省海水淡化重点政策

- (1) 《辽宁省海水利用专项规划》

#### 8.5.4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广东省重点已建及在建海水淡化项目

- (1) 深圳市海水淡化工程项目
- (2) 宝钢广东湛江钢铁基地海水淡化项目
- (3) 雷州半岛海域海水淡化项目

#### 8.6.3广东省海水淡化重点政策

- (1) 《广东省海岛保护规划（2020-2024年）》
- (2) 《广东省沿海经济带综合发展规划（2025-2031年）》

#### 8.6.4广东省海水淡化市场前景

## 第9章：海水淡化产业主要经营分析

### 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) 企业基本情况分析
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品区域分布
- (5) 企业技术研发现状
- (6) 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) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析

- (4) 企业产品区域分布
- (5) 企业技术研发现状
- (6) 企业竞争优劣势分析

#### 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) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品区域分布
- (5) 企业技术研发现状
- (6) 企业竞争优劣势分析

#### 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) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品区域分布
- (5) 企业技术研发现状
- (6) 企业竞争优劣势分析

#### 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) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品区域分布
- (5) 企业技术研发现状
- (6) 企业竞争优劣势分析

#### 9.2.6山东招金膜天股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业技术研发现状
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 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

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术研发现状

(5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.8时代沃顿科技有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术研发现状

(5) 企业产品区域分布

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.9蓝星东丽膜科技（北京）有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术研发现状

(5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.10青岛华欧海水淡化有限责任公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业技术研发现状

(4) 企业竞争优劣势分析

#### 9.2.11北京海德能水处理设备制造有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业技术研发现状

(5) 企业竞争优劣势分析

#### 9.2.12广州市晶源海水淡化与水处理有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业技术研发现状

(4) 企业营销网络分析

(5) 企业竞争优劣势分析

#### 9.2.13 珠海市江河海水处理科技股份有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品区域分布

(5) 企业竞争优劣势分析

#### 9.2.14 江门北方诺林机电设备制造有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业产品区域分析

(4) 企业竞争优劣势分析

#### 9.2.15 深圳市和平卧龙科技有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业产品区域分布

(4) 企业竞争优劣势分析

#### 9.2.16 珠海市格凌实业有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业产品区域分布

(4) 企业竞争优劣势分析

#### 9.2.17 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

#### 9.2.18 上海统洁环保科技有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业产品区域分布

(4) 企业竞争优劣势分析

### 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

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及主营产品分析

(3) 企业技术研发现状

(4) 企业产品区域分布

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业竞争优劣势分析

#### 9.3.2率氢技术(北京)股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品区域分布

(5) 企业竞争优劣势分析

#### 9.3.3杭州水处理技术研究开发中心有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业技术研发现状

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业竞争优劣势分析

#### 9.3.4众和海水淡化工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业技术研发现状

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业产品区域分布

(6) 企业竞争优劣势分析

#### 9.3.5青岛海诺水务科技股份有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业技术研发现状

(3) 企业产品区域分布

(4) 企业竞争优劣势分析

#### 9.3.6北京北大青鸟新能源科技有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术研发现状

(4) 企业产品区域分布

(5) 企业竞争优劣势分析

#### 9.3.7浙江欧美环境工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术研发现状

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业竞争优劣势分析

#### 9.3.8上海恒通先进水处理有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业技术研发现状

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业竞争优劣势分析

#### 9.3.9青岛百发海水淡化有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业工程业绩分析

(3) 企业产品区域分布

(4) 企业竞争优劣势分析

#### 9.3.10滨海环保装备(天津)有限公司经营分析

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业技术研发现状

(5) 企业竞争优劣势分析

### 第10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

##### 10.2.2海水淡化产业投融资创新模式分析

#### 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

##### 10.3.2上市公司投资海水淡化产业情况

##### 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) 取水资源丰富
- (2) 具备市场优势
- (3) 技术应用成熟

##### 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：海水淡化运营特点

图表2：主流海水淡化方法概述

图表3：热法淡化海水原理图

图表4：膜法淡化海水原理图

图表5：产品生命周期阶段分类

图表6：海水淡化产业链结构

图表7：我国海水资源综合利用体系

图表8：我国主要海水淡化设备制造企业

图表9：我国海水淡水使用情况

图表10：《海水淡化利用发展行动计划（2024—2024年）》主要内容

图表11：我国海水淡化行业发展优势总结

图表12：中国海水淡化产业范畴总结

图表13：三种海水淡化技术对比

图表14：海水淡化产业成本分析

图表15：反渗透海水淡化工程和低温多效海水淡化工程成本对照（单位：元/t，%）

图表16：全成本水价组成结构

图表17：所选案例商用淡化水价理论组成（单位：元/t）

图表18：我国不同水源价格对比（单位：元/t）

图表19：海水淡化的综合优势

图表20：2020-2024年中国海水淡化相关政策

图表21：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表22：2020-2024年中国全部工业增加值及增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表23：2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表24：2020-2024年中国城乡居民人均可支配收入情况（单位：元）

图表25：2020-2024年中国城镇居民和农村居民人均消费支出额（单位：元）

图表26：2020-2024年中国城镇化率变化图（单位：%）

图表27：2020-2024年中国水资源量变化情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表28：2020-2024年全国供水量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表29：2020-2024年中国海水淡化相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表30：2020-2024年中国海水淡化相关专利公开数量变化图（单位：件）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470523.html>