# 2021-2027年中国海水淡化 市场发展趋势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2021-2027年中国海水淡化市场发展趋势与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/qita/K77161KQIV.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

# 智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国海水淡化市场发展趋势与产业竞争格局报告》共十一章。首先介绍了海水淡化行业市场发展环境、海水淡化整体运行态势等,接着分析了海水淡化行业市场运行的现状,然后介绍了海水淡化市场竞争格局。随后,报告对海水淡化做了重点企业经营状况分析,最后分析了海水淡化行业发展趋势与投资预测。您若想对海水淡化产业有个系统的了解或者想投资海水淡化行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 海水淡化相关概述
- 1.1 海水淡化的概念及意义
- 1.1.1 海水淡化的定义
- 1.1.2 海水淡化的原因
- 1.1.3 海水淡化意义重大
- 1.2 海水淡化工艺分析
- 1.2.1 海水淡化的方法
- 1.2.2 海水淡化工艺选择要素
- 1.2.3 预处理及后处理工艺

# 第二章 海水利用发展分析

- 2.1 海水利用的范围
- 2.1.1 开发海底淡水资源
- 2.1.2 海水直接作为工业用水
- 2.1.3 海水淡化利用
- 2.2 海水利用行业的发展综况
- 2.2.1 海水资源开发利用的意义

- 2.2.2 海水利用产业发展规模
- 2.2.3 海水利用政策及标准状况
- 2.2.4 深层海水的开发与利用分析
- 2.2.5 海水利用发展的环境与条件
- 2.3 主要地区海水利用状况
- 2.3.1 河北
- 2.3.2 天津
- 2.3.3 大连
- 2.3.4 烟台
- 2.3.5 青岛
- 2.3.6 广东
- 2.3.7 海南
- 2.4 海水利用技术发展分析
- 2.4.1 中国海水利用技术综述
- 2.4.2 海水利用技术进展及应用
- 2.4.3 海水利用自主技术有待加强
- 2.5 海水利用中的问题及对策
- 2.5.1 海水利用产业存在的问题
- 2.5.2 海水利用产业发展建议
- 2.5.3 需解除制度和技术障碍
- 2.5.4 我国海水开发利用策略
- 2.5.5 海水利用应关注环境影响

# 第三章 世界海水淡化产业分析

- 3.1 世界海水淡化产业的发展
- 3.1.1 产业发展规模
- 3.1.2 经济成本分析
- 3.1.3 政府积极扶持
- 3.1.4 市场前景预测
- 3.2 沙特
- 3.2.1 沙特海水淡化发展概述
- 3.2.2 沙特海水淡化产业规模

- 3.2.3 沙特海水淡化工程动态
- 3.2.4 沙特海水淡化发展规划
- 3.3 以色列
- 3.3.1 以色列海水淡化发展规模
- 3.3.2 以色列海水淡化经验借鉴
- 3.3.3 中以海水淡化合作建议
- 3.4 新加坡
- 3.4.1 新加坡水资源概况
- 3.4.2 新加坡海水淡化发展规模
- 3.4.3 新加坡海水淡化研发进展
- 3.4.4 新加坡海水淡化项目动态
- 3.5 其他国家及地区
- 3.5.1 阿联酋
- 3.5.2 海湾国家
- 3.5.3 塞浦路斯
- 3.5.4 美国
- 3.5.5 加纳

# 第四章 中国海水淡化产业分析

- 4.1 中国海水淡化产业政策环境
- 4.1.1 加快海水淡化产业发展意见出台
- 4.1.2 中国公布海水淡化试点名单
- 4.1.3 节能环保政策鼓励海水淡化
- 4.1.4 城市节水政策利好海水淡化
- 4.2 中国海水淡化产业综析
- 4.2.1 海水淡化发展历程
- 4.2.2 海水淡化行业现状
- 4.2.3 海水淡化民用水平
- 4.2.4 海水淡化技术实力
- 4.2.5 海水淡化企业格局
- 4.3 中国海水淡化工程分析
- 4.3.1 工程规模

- 4.3.2 区域分布
- 4.3.3 技术路线
- 4.3.4 终端市场
- 4.3.5 能源消耗
- 4.3.6 工程取排水
- 4.4 电厂配套海水淡化发展探析
- 4.4.1 电厂配套海水淡化是战略选择
- 4.4.2 火电厂配套海水淡化工程的发展
- 4.4.3 电厂配套海水淡化的问题及建议
- 4.5 中国可再生能源海水淡化发展分析
- 4.5.1 风能海水淡化
- 4.5.2 太阳能海水淡化
- 4.5.3 海洋能海水淡化
- 4.5.4 核能海水淡化
- 4.6 中国海水淡化行业成本效益分析
- 4.6.1 海水淡化成本逐步下降
- 4.6.2 影响海水淡化成本的因素
- 4.6.3 价格机制影响海水淡化成本
- 4.6.4 海水淡化需考虑环境成本
- 4.7 中国海水淡化面临的挑战分析
- 4.7.1 规模及成本问题
- 4.7.2 产能利用问题
- 4.7.3 海洋环境问题
- 4.8 中国海水淡化行业发展策略
- 4.8.1 海水淡化产业发展建议
- 4.8.2 国外海水淡化经验启示
- 4.8.3 防止海洋环境污染的策略

# 第五章 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业财务状况

- 5.1 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业经济规模
- 5.1.1 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售规模
- 5.1.2 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业利润规模

- 5.1.3 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业资产规模
- 5.2 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业盈利能力指标分析
- 5.2.1 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业亏损面
- 5.2.2 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售毛利率
- 5.2.3 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业成本费用利润率
- 5.2.4 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售利润率
- 5.3 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业营运能力指标分析
- 5.3.1 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业应收账款周转率
- 5.3.2 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业流动资产周转率
- 5.3.3 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业总资产周转率
- 5.4 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业偿债能力指标分析
- 5.4.1 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业资产负债率
- 5.4.2 2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业利息保障倍数
- 5.5 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业财务状况综合评价
- 5.5.1 海水淡化等其他水的处理、利用与分配业财务状况综合评价
- 5.5.2 影响海水淡化等其他水的处理、利用与分配业财务状况的经济因素分析

#### 第六章 中国海水淡化行业重点区域分析

- 6.1 天津
- 6.1.1 海水淡化产业概况
- 6.1.2 海水淡化投资规模
- 6.1.3 海水淡化项目动态
- 6.1.4 海水淡化技术力量
- 6.1.5 海水淡化制约因素
- 6.1.6 海水淡化规划目标
- 6.2 山东
- 6.2.1 海水淡化产业概况
- 6.2.2 青岛海水淡化规模
- 6.2.3 海水淡化项目动态
- 6.2.4 海水淡化技术力量
- 6.3 浙江
- 6.3.1 海水淡化产业概况

- 6.3.2 海水淡化发展规模
- 6.3.3 海水淡化项目动态
- 6.3.4 海水淡化技术研发
- 6.3.5 海水淡化规划目标
- 6.4 河北
- 6.4.1 海水淡化产业概况
- 6.4.2 海水淡化产能规模
- 6.4.3 海水淡化项目动态
- 6.4.4 海水淡化研发力量
- 6.4.5 海水淡化规划目标
- 6.5 辽宁
- 6.5.1 海水淡化产业优势
- 6.5.2 海水淡化发展规模
- 6.5.3 海水淡化项目动态
- 6.5.4 海水淡化前景展望
- 6.5.5 海水淡化装备业建议

# 第七章 海水淡化技术研究进展

- 7.1 海水淡化主要传统技术介绍
- 7.1.1 冷冻法
- 7.1.2 反渗透法
- 7.1.3 多级闪蒸法
- 7.1.4 压汽蒸馏法
- 7.1.5 电渗析法
- 7.1.6 热膜联产法
- 7.2 海水淡化新技术分析
- 7.2.1 电化学海水淡化技术
- 7.2.2 海水淡化和浓盐水综合利用技术
- 7.2.3 膜蒸馏脱盐技术
- 7.2.4 兆瓦级非并网风电海水淡化技术
- 7.3 国际海水淡化技术概况
- 7.3.1 海水淡化技术发展概述

- 7.3.2 海水淡化技术的主要进展
- 7.3.3 海水淡化技术应用结构
- 7.3.4 海水淡化正渗透技术的发展
- 7.3.5 美国可利用芯片淡化海水
- 7.3.6 韩国海水淡化技术研究进展
- 7.4 中国海水淡化技术的进展
- 7.4.1 我国海水淡化技术概况
- 7.4.2 海水淡化技术应用结构
- 7.4.3 非并网风电—海水淡化技术
- 7.4.4 低温多效海水淡化技术国际化
- 7.4.5 大规模海水淡化技术取得突破
- 7.4.6 首个正渗透技术海水淡化项目开建
- 7.4.7 国产膜法海水淡化技术打破国外垄断
- 7.4.8 中关村海水淡化新技术降低成本
- 7.5 可再生能源的海水淡化技术的发展
- 7.5.1 可再生能源的热法海水淡化技术
- 7.5.2 可再生能源的膜法海水淡化技术
- 7.5.3 可再生能源海水淡化技术研究方向
- 7.5.4 可再生能源海水淡化技术发展前景
- 7.6 反渗透膜法海水淡化技术概述
- 7.6.1 渗透、反渗透的相关概念
- 7.6.2 反渗透膜法海水淡化技术历程
- 7.6.3 反渗透膜法海水淡化技术创新进展
- 7.6.4 反渗透膜法海水淡化技术发应用领域
- 7.6.5 膜性能优化对海水淡化系统的影响
- 7.7 国内海水淡化技术主要研究机构
- 7.7.1 国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所
- 7.7.2 中国科学院长春应用化学研究所
- 7.7.3 中国科学院南海海洋研究所
- 7.7.4 中国科学院过程工程研究所

第八章 海水淡化装置发展分析

- 8.1 海水淡化装置发展综述
- 8.1.1 海水淡化装置制造及研发能力
- 8.1.2 反渗透复合膜制备装置研制成功
- 8.1.3 海丰电厂海水淡化装置投产
- 8.1.4 新能源淡化海水装置获进展
- 8.2 船用海水淡化装置技术原理
- 8.2.1 对设备的要求
- 8.2.2 工作原理
- 8.2.3 装置的维护
- 8.3 太阳能海水淡化装置
- 8.3.1 太阳能海水淡化装置原理
- 8.3.2 沙特开展太阳能海水淡化项目
- 8.3.3 太阳能反渗透海水淡化项目通过验收
- 8.3.4 新型太阳能海水淡化装置CPC优化设计
- 8.3.5 冲绳濑户太阳能海水淡化案例分析

### 第九章 国际海水淡化重点企业经营状况

- 9.1 以色列IDE技术有限公司
- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 IDE海水淡化技术状况
- 9.1.3 海水淡化业务发展状况
- 9.1.4 IDE海水淡化设备业绩
- 9.2 法国威立雅
- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 2015年威立雅经营状况
- 9.2.3 2016年威立雅经营状况
- 9.2.4 2019年威立雅经营状况
- 9.2.5 海水淡化业务的发展
- 9.3 德国普罗名特
- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 普罗名特海水淡化系统及技术
- 9.3.3 普罗名特在外国的海水淡化工程

- 9.3.4 普罗名特在华主要海水淡化工程
- 9.4 日东电工集团
- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 2015财年日东电工经营状况
- 9.4.3 2016财年日东电工经营状况
- 9.4.4 2018财年日东电工经营状况
- 9.5 沙特SWCC (Saline Water Conversion Corporation)
- 9.5.1 企业发展概况
- 9.5.2 沙特SWCC水处理设施
- 9.5.3 沙特SWCC海水淡化工程动态
- 9.5.4 沙特SWCC海水淡化项目规划
- 9.6 新加坡凯发集团
- 9.6.1 企业发展概况
- 9.6.2 2015年凯发集团经营状况
- 9.6.3 2016年凯发集团经营状况
- 9.6.4 2019年凯发集团经营状况

#### 第十章 国内海水淡化重点企业经营状况

- 10.1 青岛碱业股份有限公司
- 10.1.1 公司简介
- 10.1.2 经营状况分析
- 10.1.3 未来前景展望
- 10.2 浙江海亮股份有限公司
- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 经营状况分析
- 10.2.3 未来前景展望
- 10.3 南方汇通股份有限公司
- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 经营状况分析
- 10.3.3 未来前景展望
- 10.4 双良节能系统股份有限公司
- 10.4.1 企业发展概况

- 10.4.2 经营状况分析
- 10.4.3 未来前景展望
- 10.5 浙江久立特材科技股份有限公司
- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营状况分析
- 10.5.3 未来前景展望
- 10.6 天津北疆发电厂
- 10.6.1 企业发展概况
- 10.6.2 北疆发电厂循环经济模式
- 10.6.3 北疆发电厂海水淡化项目
- 10.7 其他企业
- 10.7.1 天津膜天膜科技有限公司
- 10.7.2 滨海环保装备(天津)有限公司
- 10.7.3 河北国华沧东发电有限责任公司
- 10.7.4 青岛华欧海水淡化有限责任公司
- 10.7.5 广州市晶源海水淡化与水处理有限公司
- 10.7.6 杭州水处理技术研究开发中心有限公司
- 10.7.7 蓝星东丽膜科技(北京)有限公司

# 第十一章 2021-2027年海水淡化行业前景预测()

- 11.1 中国海水利用发展规划
- 11.1.1 海水利用的指导思路及原则
- 11.1.2 中国主要区域海水利用规划
- 11.1.3 中国海水利用的重点工程
- 11.1.4 中国海水利用的规划目标
- 11.1.5 海水利用规划的投融资分析
- 11.1.6 海水利用规划的环境保护措施
- 11.2 中国海水淡化产业投资潜力分析
- 11.2.1 海水淡化处于发展机遇期
- 11.2.2 海水淡化产业投资机会
- 11.2.3 政策扶持海水淡化产业
- 11.2.4 海水淡化产业的投资空间

- 11.2.5 海水淡化投资风险及建议
- 11.3 中国海水淡化产业前景展望
- 11.3.1 海水淡化产业发展趋势
- 11.3.2 海水淡化产业前景向好()
- 11.3.3 海水淡化市场潜力分析
- 11.3.4 海水淡化高纯水市场空间
- 11.3.5 海水淡化设备发展空间
- 11.4 2021-2027年中国海水淡化产业预测分析
- 11.4.1 中国海水淡化产业发展因素分析
- 11.4.2 2021-2027年中国海水淡化行业收入预测
- 11.4.3 2021-2027年中国海水淡化行业利润预测
- 11.4.4 2021-2027年中国海水淡化行业总资产预测

附录

附录一:国务院办公厅关于加快发展海水淡化产业的意见

附录二:国家海洋局关于促进海水淡化产业发展的意见

#### 部分图表目录:

图表:反渗透操作压力、多极闪蒸气压与进料海水盐浓度的关系

图表:主要海水淡化方法能耗与投资比较

图表:全国海水冷却工程年海水利用量增长图

图表:全国沿海省区市年海水冷却用水量分布图

图表:全国主要海水利用标准表

图表:世界海水淡化应用领域

图表:海水淡化产业发展试点单位名单

图表:全国海水淡化工程规模增长图

图表:全国沿海已建成海水淡化工程表

图表:全国沿海省市海水淡化工程分布图

图表:全国海水淡化工程技术应用情况分布图

图表:全国已建成海水淡化工程产水用途分布情况

图表:基于线性菲涅尔太阳能聚光光热蒸馏海水淡化装置

图表:风光柴储一体化海水淡化装置

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售收入

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售收入增长趋势图

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业利润总额

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业利润总额增长趋势图

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业资产总额

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业总资产增长趋势图

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业亏损面

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业亏损企业亏损总额

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售毛利率趋势图

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业成本费用率

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业成本费用利润率趋势图

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售利润率趋势图

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业应收账款周转率对比图

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业流动资产周转率对比图

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业总资产周转率对比图

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业资产负债率对比图

图表:2015-2019年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业利息保障倍数对比图

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/K77161KQIV.html