# 2024版中国海水淡化市场调研与前 景预测分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024版中国海水淡化市场调研与前景预测分析报告

报告编号: 1333A09 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/A0/HaiShuiDanHuaXuQiuFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

海水淡化技术在全球水资源短缺的背景下显得尤为重要,尤其是在沿海干旱地区。反渗透和多级闪蒸是两种主要的淡化技术,其中反渗透因其能效和成本效益而越来越受欢迎。近年来,技术进步降低了淡化成本,提高了水回收率,但能源消耗和副产品处理仍然是挑战。同时,政府补贴和私营部门的投资促进了海水淡化设施的建设和运营。

未来,海水淡化行业将更加关注能源效率和环境影响。可再生能源与海水淡化技术的结合,如太阳 能和风能驱动的淡化厂,将减少对化石燃料的依赖。同时,先进的膜技术、纳米过滤和电渗析等创新方 法将提高淡化效率,减少盐水排放对海洋生态的影响。此外,海水淡化的副产品,如浓缩盐水中的矿物 质回收,将开辟新的经济机会,促进循环经济。

# 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) 中国海水资源及开发利用现状
  - (2) 中国居民生活用水需求分析
  - (3) 中国工业用水需求分析
  - (4) 海水淡化后浓盐水利用现状

-2- 海水淡化行业分析报告

- 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
  - 1.3.5 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) 海水淡化成本影响因素
  - (2) 典型海水淡化厂成本分析
  - (3) 海水淡化应用经济分析
  - (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 政策环境分析
    - (1) 《海水利用专项规划》
    - (2) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020)》
    - (3) 《海水利用标准发展计划》
    - (4) 《全国科技兴海规划纲要》
    - (5) 海水淡化产业税收优惠政策
    - (6) 《加快海水淡化产业发展的意见》
  - (7) 《"十三五"海水淡化科技发展专项规划》
  - 1) 《国家海洋科技"十三五"规划》
  - 1.5.2 经济环境分析
  - (1) 中国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
  - 1.5.3 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

海水淡化需求分析报告 -3-

- (3) 中国供水情况分析
- (4) 中国自来水价格水平

#### 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 国际海水淡化产业竞争格局
  - 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
  - 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
  - (4) 以色列海水淡化工程动向
  - (5) 以色列海水淡化产业规划
  - 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
  - (3) 沙特海水淡化工程动向
  - 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
  - (4) 新加坡海水淡化工程动向
  - 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
  - (5) 企业最新发展动向分析
  - 2.3.2 法国威立雅集团

-4- 海水淡化行业分析报告

- (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
- (5) 企业最新发展动向分析
- 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
- (5) 企业最新发展动向分析
- 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
- (5) 企业最新发展动向分析
- 2.3.5 沙特海水淡化公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业生产能力分析
- (3) 企业典型海水淡化工程介绍
- (4) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业技术研发现状分析
- (3) 企业主要产品介绍
- (4) 企业在华投资布局情况

# 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) 海水淡化设备市场规模
  - (3) 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 海水淡化市场竞争结构分析

海水淡化需求分析报告 -5-

- (1) 现有竞争者间的对抗
- (2) 潜在进入者的威胁
- (3) 替代品的威胁
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- 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) 缺乏总承包能力
  - (2) 缺乏自主知识产权
  - (3) 再利用技术水平不足
  - 3.3.3 海水淡化环境污染问题
- 3.4 中国海水淡化产业发展策略建议
  - 3.4.1 投融资模式
  - 3.4.2 市场监管
  - 3.4.3 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
  - 3.5.2 2024-2030年中国海水淡化产能预测
  - 3.5.3 2024-2030年中国海水淡化设备市场容量预测

#### 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
- 4.2 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 反渗透膜法技术发展现状
  - 4.2.4 反渗透膜法投资成本分析
  - 4.2.5 反渗透膜法技术发展方向
- 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发展现状
  - 4.3.3 低温多效蒸馏法技术应用分析

-6- 海水淡化行业分析报告

# 4.3.4 低温多效蒸馏法技术发展方向

- 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 多级闪蒸法技术发展现状
  - 4.4.4 多级闪蒸法投资成本分析
  - 4.4.5 多级闪蒸法技术应用分析
  - 4.4.6 多级闪蒸法技术发展方向
- 4.5 太阳能海水淡化技术分析
  - 4.5.1 太阳能海水淡化的优点
  - 4.5.2 槽式太阳能闪蒸法海水淡化技术
  - 4.5.3 太阳能海水淡化技术展望
  - 4.5.4 国内外太阳能海水淡化的实践
- 4.6 海水淡化主流技术对比分析
  - 4.6.1 关键技术参数对比
  - 4.6.2 设备投资费用对比
  - 4.6.3 技术优劣势对比

# 第5章 海水淡化设备市场现状及需求趋势分析

- 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 反渗透膜需求趋势分析
- 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 蒸发器需求趋势分析
- 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
  - 5.3.4 冷凝器需求趋势分析
- 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

海水淡化需求分析报告 -7-

- 5.4.3 高压泵的应用分析
- 5.4.4 高压泵需求趋势分析
- 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
- 6.2 反渗透膜海水淡化工程案例分析
  - 6.2.1 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
  - 6.2.2 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 天津大港新泉海水淡化项目
  - (1) 项目概况
  - (2) 投资规模
  - (3) 项目产能
  - 6.2.4 华能玉环电厂海水淡化工程
  - (1) 项目概况
  - (2) 项目产能
  - (3) 系统设计
  - (4) 运行成本分析
  - 6.2.5 山东荣成海水淡化示范项目
  - (1) 项目概况
  - (2) 项目产能
  - (3) 工艺设计及设备配置
  - (4) 成本及效益分析
- 6.3 低温多效海水淡化工程案例分析
  - 6.3.1 天津北疆电厂海水淡化工程
  - (1) 项目概况

-8- 海水淡化行业分析报告

- (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 鲁北集团超超临界发电机组配套海水淡化工程
- (1) 项目概况
- (2) 投资规模
- (3) 项目产能
- (4) 设备配备
- 6.4 多级闪蒸海水淡化工程案例分析

# 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
  - 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
  - 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 石化行业发展现状及趋势
  - 7.3.2 石化行业用水现状分析
  - 7.3.3 石化行业海水淡化应用规模
  - 7.3.4 石化行业海水淡化应用前景
- 7.4 海水淡化应用趋势分析

海水淡化需求分析报告 -9-

- 7.4.1 海水淡化应用规模扩大趋势
- 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
  - 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
  - 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 山东省已建及在建海水淡化工程
  - 8.2.4 山东省海水淡化发展规划
  - 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规模
  - 8.3.3 河北省已建及在建海水淡化工程
  - 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
- 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 浙江省海水淡化投资规模
  - 8.4.3 浙江省已建及在建海水淡化工程
  - 8.4.4 浙江省海水淡化发展规划
  - 8.4.5 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 辽宁省已建及在建海水淡化工程
  - 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

-10- 海水淡化行业分析报告

- 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 广东省已建及在建海水淡化工程
- 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9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 陶氏化学(中国)投资有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展规模分析
  - (2) 企业主营产品分析
  - (3) 企业营销网络分析
  - (4) 企业技术研发现状
  - (5) 企业竞争优劣势分析
  - (6) 企业投资兼并与重组分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 9.3 国内海水淡化工程领先企业分析
  - 9.3.1 杭州水处理技术研究开发中心经营分析
  - (1) 企业发展规模分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质水平分析
  - (5) 企业技术研究现状
  - (6) 企业工程业绩分析
  - (7) 企业竞争优劣势分析
  - (8) 企业最新发展动向分析
  - (本章企业部分可以按客户要求替换)

#### 第10章 中智.林.-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) 技术人才壁垒分析
  - (4) 从业经验壁垒分析
  - 10.1.2 行业商业模式分析

海水淡化需求分析报告 -11-

- (1) 行业典型运行模式分析
- 1) 水电联产模式分析
- 2) 热膜联产模式分析
- 3) 其他运行模式分析
- (2) 行业主要盈利模式分析
- 10.1.3 行业盈利因素分析
- 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) 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意义
  - 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
  - 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) 海水淡化产业具有很大利润空间
- 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: 中国海水淡化产能及预测(单位:万m3,%)

-12- 海水淡化行业分析报告

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: 2024-2030年中国工业用水需求量及预测(单位:亿立方米)

图表 5: 世界主要国家人均水资源占有量(单位:立方米)

图表 6: 中国水资源分布图

图表 7:中国各主要省(区、直辖市)人均水资源(不含过境水量)与国内外平均水平对比图(单位

#### : 立方米/人)

图表 8: 中国水资源分布图

图表 9: 中国海水淡化税收优惠条件

图表 10: 2019-2024年中国gdp及同比增速(单位:亿元,%)

图表 11: 2024年主要工业产品产量及其增长速度(单位:%)

图表 12: 2024年规模以上工业企业实现利润及其增长速度(单位: 亿元,%)

图表 13: 2019-2024年工业增加值增长速度(单位:%)

图表 14: 2024年中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度(单位: 亿元,%)

图表 15: 2019-2024年固定资产投资变化情况(单位:亿元,%)

图表 16: 2019-2024年中国城镇化率(单位:%)

图表 17: 中国正处于城市化进程加速阶段(单位:%)

图表 18: 中国主要省市(地区)城市化率(单位:%)

图表 19: 2019-2024年中国水资源情况(单位:亿立方米,立方米/人)

图表 20: 2019-2024年中国供水总量(单位:亿立方米)

图表 21:36个城市居民生活用水水价走势(单位:元/吨)

图表 22: 世界海水淡化市场分布(单位:%)

图表 23: 全球海水淡化技术市场份额(单位:%)

图表 24: 威立雅在中国的水务项目

图表 25: 中国海水淡化产能及增长情况(单位: 万m3/日)

图表 26: 截至2023年底中国已建海水淡化工程分布(单位:%)

图表 27: 截至2023年底中国在建海水淡化工程分布(单位:%)

图表 28: 中国海水淡化工程区域分布情况

图表 29: 中国海水淡化产能及增长情况预测(单位: 万m3/日)

图表 30: 全球海水淡化技术应用结构(单位:%)

图表 31: 海水淡化主流方法

图表 32: 中国海水淡化技术应用结构(单位:%)

图表 33: 反渗透膜法原理示意图

图表 34: 反渗透膜法工艺流程图

图表 35: 反渗透法单位产成品投资构成(单位:%)

图表 36: 反渗透法海水淡化成本(单位:元/吨)

海水淡化需求分析报告 -13-

```
图表 37: 低温多效蒸馏法原理示意图
```

图表 38: 低温多效蒸馏法系统运行图

图表 39: 低温多效蒸馏法预处理参数设置

图表 40: 多级闪蒸法原理示意图

图表 41: 多级闪蒸法工艺流程图

图表 42: 多级闪蒸法海水淡化成本(单位:元/吨)

图表 43: 槽式太阳能闪蒸法海水淡化闪蒸法原理

图表 44: 槽式太阳能闪蒸法海水淡化直接蒸发法原理

图表 45: 槽式太阳能闪蒸法海水淡化间接蒸发法原理

图表 46: 槽式太阳能闪蒸法系统原理

图表 47: 国外太阳能海水淡化系统(单位: m3/d, t/h)

图表 48: 三种海水淡化工艺关键技术参数对比(单位: °C,t/m3,kwh/m3,m3/d)

图表 49: 三种海水淡化方法设备进口化投资费用对比(单位:元/m3?天)

图表 50: 三种海水淡化方法设备国产化投资费用对比(单位:元/m3?天)

图表 51: 三种海水淡化主流技术比较

图表 52: 2019-2024年蒸发器市场规模(单位:亿元)

图表 53: 多级闪蒸的冷凝器装置结构示意图

图表 54: 船舶推进系统主冷凝器回路示意图

图表 55: 2019-2024年冷凝器需求规模及预测(单位: 万吨)

图表 56: 2024年国内新上火电项目

图表 57: 2019-2024年中国泵产量及同比增长(单位:万台,%)

图表 58: 2019-2024年中国水利投资计划(单位:亿元)

图表 59: 水利工作与泵的关联程度

图表 60:国内主要省份城市2024-2030年海水淡化及海水利用规划(单位:万吨/日,亿立方米/年

)

图表 61: "十一五"期间重点海水淡化项目(单位: m3/d)

图表 62: 国内部分在建海水淡化工程项目

图表 63:中国目前建成以及在建主要低温多效海水淡化工程(部分)(单位:吨/日,万吨/日)

图表 64:中国目前建成以及在建主要渗透膜海水淡化工程(部分)(单位:吨/日,万吨/日)

图表 65: 华能玉环电厂海水淡化工程成本测算(单位: 万元,%,元/m3,万元/年)

图表 66: 山东荣成海水淡化示范项目工艺流程框图

图表 67: 山东荣成海水淡化示范项目成本测算(单位:立方米/日,万元,%,元/度,年,元/吨

,元/年?人)

图表 68: 山东荣成海水淡化示范项目单位成本测算(单位:元/吨)

图表 69: 2019-2024年中国全年城市供水生产能力及增长率(单位: 万吨/日,%)

图表 70: 2019-2024年中国城市全年供水总量及增长率(单位:亿吨,%)

-14- 海水淡化行业分析报告

图表 71: 2019-2024年中国城市用水结构变化(单位:%)

图表 72: 2024年中国电力建设投资完成额(单位:%)

图表 73: 2024年中国电力行业情况(单位: 万千瓦)

图表 74: 2023-2024年中国电力发电量及增速(单位: 亿千瓦时,%)

图表 75: 中国十三大水电基地

图表 76: 2019-2024年全国新增水电装机容量(单位: 万千瓦,%)

图表 77: 2019-2024年全国水电总装机容量(单位: 万千瓦,%)

图表 78: 中国海水淡化规模及预测(单位:万m3/日)

图表 79: 影响海水淡化成本的主要因素

图表 80: 陶氏化学(中国)投资有限公司竞争优劣势分析

图表 81: 双良节能系统股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表 82: 2024年双良节能系统股份有限公司产品结构(单位:%)

图表 83: 2019-2024年双良节能系统股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 84: 2024年双良节能系统股份有限公司主营产品分地区情况表(单位: 万元,%)

图表 85: 2019-2024年双良节能系统股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 86: 2024年双良节能系统股份有限公司主营业务分行业、产品情况表(单位: 万元,%)

图表 87: 2019-2024年双良节能系统股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 88: 2019-2024年双良节能系统股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 89: 2019-2024年双良节能系统股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 90: 双良节能系统股份有限公司竞争优劣势分析

图表 91: 2024年浙江海亮股份有限公司产品结构(单位:%)

图表 92: 2019-2024年浙江海亮股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 93:2024年浙江海亮股份有限公司主营产品分地区情况表(单位:万元,%)

图表 94: 2019-2024年浙江海亮股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 95: 2024年浙江海亮股份有限公司主营业务分行业、产品情况表(单位:万元,%)

图表 96: 2019-2024年浙江海亮股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 97: 2019-2024年浙江海亮股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 98: 2019-2024年浙江海亮股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 99: 浙江海亮股份有限公司销售网络

图表 100: 浙江海亮股份有限公司竞争优劣势分析

图表 101: 南方泵业股份有限公司股权结构图

图表 102: 2024年南方泵业股份有限公司产品结构(单位:%)

图表 103: 2019-2024年南方泵业股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 104: 2024年南方泵业股份有限公司主营产品分地区情况表(单位: 万元,%)

图表 105: 2019-2024年南方泵业股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 106: 2024年南方泵业股份有限公司主营业务分行业、产品情况表(单位:万元,%)

海水淡化需求分析报告 -15-

图表 107: 2019-2024年南方泵业股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 108: 2019-2024年南方泵业股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 109: 2019-2024年南方泵业股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 110: 南方泵业股份有限公司竞争优劣势分析

图表 111: 2024年浙江久立特材科技股份有限公司产品结构(单位:%)

图表 112: 2019-2024年浙江久立特材科技股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 113: 2024年浙江久立特材科技股份有限公司主营产品分地区情况表(单位:万元,%)

图表 114: 2019-2024年浙江久立特材科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 115: 2024年浙江久立特材科技股份有限公司主营业务分行业、产品情况表(单位: 万元

, %)

图表 116: 2019-2024年浙江久立特材科技股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 117: 2019-2024年浙江久立特材科技股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 118: 2019-2024年浙江久立特材科技股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 119: 浙江久立特材科技股份有限公司竞争优劣势分析

图表 120: 2019-2024年天津膜天膜科技股份有限公司产销能力分析(单位:万元)

略.....

订阅"2024版中国海水淡化市场调研与前景预测分析报告",编号: 1333A09,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/A0/HaiShuiDanHuaXuQiuFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-16- 海水淡化行业分析报告