



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2010-2015年中国海水淡化行业 深度调研与发展前景咨询报告

## 一、调研说明

《2010-2015年中国海水淡化行业深度调研与发展前景咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/154013.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 摘要

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，水质好、价格渐趋合理，可以保障沿海居民饮用水和工业锅炉补水等稳定供水。

海水淡化主要是为了提供饮用水和农业用水，有时食用盐也会作为副产品被生产出来。海水淡化在中东地区很流行，在某些岛屿和船只上也被使用。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国海水淡化行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区海水淡化市场的发展状况、海水淡化消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国海水淡化市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对海水淡化未来发展趋势进行了研判，是海水淡化生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前海水淡化行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

### 目录

#### 第一章 海水淡化概述

##### 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 将海水进行淡化处理的原因

###### 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 影响海水淡化工艺选择的因素

###### 1.2.3 海水淡化的预处理及后处理工艺

#### 第二章 2009-2010年海水利用发展现状综述

##### 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 2009-2010年海水利用行业的发展综况分析

- 2.2.1 中国海水资源开发利用的发展意义
- 2.2.2 海水利用产业发展现状
- 2.2.3 深层海水的开发与利用分析
- 2.2.4 中国海水利用发展的环境与条件
- 2.2.5 我国海水利用产业发展的规范与管理
- 2.3 2009-2010年中国主要地区海水利用情况分析
  - 2.3.1 广东海水利用状况发展分析
  - 2.3.2 浙江海水利用发展规划解析
  - 2.3.3 山东出台相关政策鼓励和指导海水利用
  - 2.3.4 青岛海水综合利用发展情况及规划
  - 2.3.5 海南海水利用状况及展望
  - 2.3.6 厦门市加快海水利用发展步伐
  - 2.3.7 辽宁海水利用规划出台
- 2.4 海水利用技术发展分析
  - 2.4.1 中国海水利用技术发展综述
  - 2.4.2 2007年国家海水利用成套技术研究项目正式启动
  - 2.4.3 浓海水综合利用新工艺关键技术研究项目进展情况
- 2.5 2009-2010年海水利用中的问题及对策分析
  - 2.5.1 我国海水利用产业存在的主要问题
  - 2.5.2 解除制度和技术障碍促进海水利用
  - 2.5.3 海水利用应关注环境影响
  - 2.5.4 国家推进海水利用的政策与措施
  - 2.5.5 我国海水利用产业发展建议
  - 2.5.6 未来我国海水利用重点工作

### 第三章 2009-2010年世界海水淡化产业运行走势分析

- 3.1 2009-2010年世界海水淡化产业概况
  - 3.1.1 全球海水淡化产业发展概况
  - 3.1.2 国外海水淡化技术不断成熟
  - 3.1.3 国外海水淡化产业主要发展措施
  - 3.1.4 未来几年中东北非地区海水淡化市场展望
- 3.2 沙特

- 3.2.1 沙特水资源及海水淡化概况
- 3.2.2 沙特加强对海水淡化产业的研究
- 3.2.3 沙特将建全球最大海水淡化工程
- 3.3 以色列
  - 3.3.1 以色列水资源概况
  - 3.3.2 以色列海水淡化技术居世界先进水平
  - 3.3.3 以色列政府上调海水淡化量指标
  - 3.3.4 以色列将加大海水淡化力度缓解供水压力
- 3.4 新加坡
  - 3.4.1 新加坡水资源概况
  - 3.4.2 新加坡水资源开发状况及计划
  - 3.4.3 新加坡建设双用海水淡化厂
  - 3.4.4 新加坡全方位能源海水淡化工厂启用
- 3.5 西班牙
  - 3.5.1 西班牙海水淡化产业发展概况
  - 3.5.2 西班牙用海水淡化代替调水工程
  - 3.5.3 西班牙企业瞄准海水淡化发展契机
- 3.6 其他国家及地区
  - 3.6.1 阿联酋海水淡化产业发展状况
  - 3.6.2 智利海水淡化项目投资新规定
  - 3.6.3 海湾国家需斥巨资发展海水淡化和扩大发电
  - 3.6.4 希腊拟在爱琴海岛屿兴建海水淡化项目
  - 3.6.5 约旦大力实施红海海水淡化项目
  - 3.6.6 美国西部最大海水淡化项目获批建设

#### 第四章 2009-2010年中国海水淡化行业运行环境分析

- 4.1 2009-2010年中国宏观经济环境分析
  - 4.1.1 GDP历史变动轨迹分析
  - 4.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析
  - 4.1.3 2010年中国宏观经济发展预测分析
- 4.2 2009-2010年中国海水淡化行业政策环境分析
  - 4.2.1 《加大我国海水淡化产业政策扶持力度》的建议

#### 4.2.2 海水淡化政策激励逐渐成熟

#### 4.2.3 我国海水淡化产业发展的政策思考

### 4.3 2009-2010年中国海水淡化行业社会环境分析

#### 4.3.1 人口环境分析

#### 4.3.2 教育环境分析

#### 4.3.3 文化环境分析

#### 4.3.4 生态环境分析

### 4.4 2009-2010年中国海水淡化行业技术环境分析

## 第五章 2009-2010年中国海水淡化产业运行形势分析

### 5.1 2009-2010年中国海水淡化产业概况

#### 5.1.1 中国发展海水淡化的意义

#### 5.1.2 中国海水淡化发展历程回顾

#### 5.1.3 中国海水淡化产业发展现状

#### 5.1.4 海水淡化政策激励逐渐成熟

#### 5.1.5 2008年两央企发力抢先布控海水淡化市场

### 5.2 我国电厂配套海水淡化发展探析

#### 5.2.1 电厂配套海水淡化是战略选择

#### 5.2.2 我国沿海火电厂配套海水淡化工程发展现状

#### 5.2.3 电厂配套海水淡化发展存在的问题及建议

### 5.3 2009-2010年海水淡化成本分析

#### 5.3.1 我国海水淡化成本发展现况

#### 5.3.2 影响海水淡化成本的主要因素

#### 5.3.3 经济体制对中国海水淡化成本的影响

#### 5.3.4 从海水中获得饮用水需考虑环境成本

### 5.4 2009-2010年海水淡化问题分析

#### 5.4.1 我国海水淡化实现产业化的关键问题

#### 5.4.2 我国海水淡化技术发展存在的问题

#### 5.4.3 海水淡化产业亟待国家扶持

#### 5.4.4 海水淡化对海洋生态系统的不良影响

### 5.5 2009-2010年海水淡化发展策略分析

#### 5.5.1 中国海水淡化产业主要发展对策

- 5.5.2 我国海水淡化产业发展建议
- 5.5.3 国外海水淡化经验给中国的启示
- 5.5.4 中国要加强海水淡化的管理
- 5.5.5 防止海水淡化对环境污染的策略

## 第六章 2008-2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业数据分析

### 第一节 2008-2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业总体数据分析

- 一、2008年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2009-2010年中国主要地区海水淡化发展状况分析

### 7.1 天津

- 7.1.1 天津海水淡化产业备受瞩目
- 7.1.2 天津海水淡化产业发展现状
- 7.1.3 天津滨海新区将成我国最大海水淡化基地
- 7.1.4 天津大港新泉海水淡化项目介绍
- 7.1.5 天津北疆电厂海水淡化项目建设情况
- 7.1.6 天津海水淡化应尽快完成产业升级

### 7.2 山东

- 7.2.1 山东海水淡化产业领先全国
- 7.2.2 青岛市水资源及海水淡化的基本状况
- 7.2.3 青岛海水淡化产业发展现状及展望
- 7.2.4 青岛海水淡化市场应用状况

#### 7.2.5 胶州湾大力发展海水淡化产业

### 7.3 浙江

#### 7.3.1 浙江海水淡化产业发展概况

#### 7.3.2 浙江海水淡化专项实施成绩显著

#### 7.3.3 浙江将加快建设海水淡化示范工程

#### 7.3.4 2012年舟山六横岛全国最大海水淡化基地将完工

### 7.4 辽宁

#### 7.4.1 辽宁省海水淡化产业发展现状

#### 7.4.2 2009年大连大化集团海水淡化项目通过验收

#### 7.4.3 辽宁海水淡化装备业发展建议

### 7.5 河北

#### 7.5.1 2009年2月河北首钢京唐钢铁厂海水淡化项目进入试投产

#### 7.5.2 2009年河北省首家海水淡化装备生产企业投产

#### 7.5.3 2010年河北曹妃甸阿科凌海水淡化项目开工

### 7.6 其他地区

#### 7.6.1 深圳发展海水淡化产业的必要性和可行性分析

#### 7.6.2 两地海水淡化项目欲向北京输水

#### 7.6.3 厦门制订海水淡化远期目标

## 第八章 2009-2010年中国海水淡化技术研究进展分析

### 8.1 2009-2010年国际海水淡化技术概况

#### 8.1.1 海水淡化技术发展概述

#### 8.1.2 海水淡化技术的主要进展

#### 8.1.3 美国研制薄膜蒸馏法淡化海水技术

#### 8.1.4 日本积极研发合成纤维膜海水淡化技术

#### 8.1.5 美国海水淡化技术取得新突破

#### 8.1.6 美国利用纳米技术开发出新型海水淡化装置

### 8.2 2009-2010年中国海水淡化技术的进展分析

#### 8.2.1 我国海水淡化技术发展概况

#### 8.2.2 中国已成功研发出高效膜法海水淡化技术

#### 8.2.3 中国海水淡化零排放技术有望推动产业变革

#### 8.2.4 中电科技海水淡化技术踏出国门



- 8.2.5 CDI海水淡化技术简析
- 8.2.6 我国陶瓷膜海水淡化预处理技术研究进展
- 8.2.7 2009年中国海水淡化蒸发换热研究进展
- 8.3 反渗透膜法海水淡化技术
  - 8.3.1 关于渗透、反渗透的相关概念
  - 8.3.2 反渗透膜法海水淡化技术的发展历程
  - 8.3.3 反渗透膜法海水淡化技术的主要创新进展
  - 8.3.4 反渗透膜法海水淡化技术的进一步发展
  - 8.3.5 膜性能的优化对海水淡化系统的影响

## 第九章 2009-2010年中国海水淡化装置市场分析

- 9.1 海水淡化装置发展概况
  - 9.1.1 中国鼓励海水淡化装置制造业发展
  - 9.1.2 中国首台万吨海水淡化设备制造成功
  - 9.1.3 我国大型MED海水淡化装置取得重大突破
  - 9.1.4 2009年福建省风能海水淡化装置研发获得新进展
  - 9.1.5 江苏大学海水淡化装置技术研发水平先进
- 9.2 船用海水淡化装置
  - 9.2.1 船舶对海水淡化设备的要求
  - 9.2.2 船用海水淡化装置的工作原理
  - 9.2.3 船用海水淡化装置的维护
- 9.3 太阳能海水淡化装置
  - 9.3.1 太阳能蒸馏海水淡化装置原理
  - 9.3.2 外国太阳能海水淡化装置发展回顾
  - 9.3.3 沙特已开始发展太阳能海水淡化项目
  - 9.3.4 中国太阳能海水淡化装置研发进展
  - 9.3.5 新型太阳能海水淡化装置CPC优化设计
  - 9.3.6 冲绳濑户太阳能海水淡化案例简介
  - 9.3.7 因岛市细岛太阳能海水淡化实例

## 第十章 2009-2010年国际海水淡化重点企业分析

- 10.1 以色列IDE技术有限公司

#### 10.1.1 公司简介

#### 10.1.2 IDE公司海水淡化设备全球业绩

#### 10.1.3 IDE公司在天津建大型海水淡化厂

### 10.2 法国威立雅

#### 10.2.1 威立雅集团简介

#### 10.2.2 威立雅成功与澳大利亚签署海水淡化合同

#### 10.2.3 2008年威立雅经营状况分析

#### 10.2.4 2009年威立雅经营状况

### 10.3 德国普罗名特

#### 10.3.1 公司简介

#### 10.3.2 普罗名特海水淡化系统及技术介绍

#### 10.3.3 普罗名特在外国的主要海水淡化工程

#### 10.3.4 普罗名特在中国的主要海水淡化工程

### 10.4 意大利费赛亚公司 ( FISIA ITALIMPIANTI )

#### 10.4.1 公司简介

#### 10.4.2 2006-2007年费赛亚公司经营状况分析

#### 10.4.3 2007年费赛亚公司海水淡化的成就

#### 10.4.4 2008年费赛亚公司经营状况

### 10.5 日东电工集团

#### 10.5.1 公司简介

#### 10.5.2 2008财年日东电工经营状况

#### 10.5.3 2009财年前三季度日东电工经营状况

#### 10.5.4 日东电工斥资在新加坡设水务研究中心

### 10.6 沙特SWCC ( SALINE WATER CONVERSION CORPORATION )

#### 10.6.1 公司简介

#### 10.6.2 2007年沙特SWCC公司经营状况分析

### 10.7 新加坡凯发

#### 10.7.1 公司简介

#### 10.7.2 凯发水处理业务领域及主要技术

#### 10.7.3 凯发主要海水淡化工程

#### 10.7.4 2008年凯发集团经营状况

#### 10.7.5 2009年凯发集团经营状况

## 10.7.6 凯发在北非兴建世界最大海水淡化项目

# 第十一章 2009-2010年国内海水淡化重点企业竞争力分析

## 11.1 河北国华沧电

### 11.1.1 公司简介

### 11.1.2 国华沧电海水淡化取得重大突破

### 11.1.3 国华沧电海水淡化工程中的创新

## 11.2 天津大港发电厂

### 11.2.1 公司简介

### 11.2.2 大港发电厂经营发展回顾

### 11.2.3 大港发电厂海水淡化技术概述

## 11.3 武汉凯迪水务有限公司

### 11.3.1 公司简介及发展历程

### 11.3.2 企业主要经济指标分析

### 11.3.3 企业盈利能力分析

### 11.3.4 企业偿债能力分析

### 11.3.5 企业运营能力分析

### 11.3.6 企业成长能力分析

## 11.4 天津海得润滋食品有限公司

### 11.4.1 公司简介

### 11.4.2 企业主要经济指标分析

### 11.4.3 企业盈利能力分析

### 11.4.4 企业偿债能力分析

### 11.4.5 企业运营能力分析

### 11.4.6 企业成长能力分析

## 11.5 天津泰达新水源科技开发有限公司

### 11.5.1 公司简介

### 11.5.2 企业主要经济指标分析

### 11.5.3 企业盈利能力分析

### 11.5.4 企业偿债能力分析

### 11.5.5 企业运营能力分析

### 11.5.6 企业成长能力分析

## 11.6 天津市众和海水淡化工程有限公司

### 11.6.1 公司简介

### 11.6.2 企业主要经济指标分析

### 11.6.3 企业盈利能力分析

### 11.6.4 企业偿债能力分析

### 11.6.5 企业运营能力分析

### 11.6.6 企业成长能力分析

## 11.7 其他企业

### 11.7.1 佛山市顺德德力海水淡化设备有限公司

### 11.7.2 天津膜天膜科技有限公司

### 11.7.3 滨海环保装备（天津）有限公司

### 11.7.4 青岛华欧海水淡化有限责任公司

### 11.7.5 广州市晶源海水淡化与水处理有限公司

## 第十二章 2010-2015年中国海水淡化的发展前景展望分析

### 12.1 2010-2015年中国海水利用发展规划

#### 12.1.1 海水利用的指导思路及原则

#### 12.1.2 中国主要区域海水利用规划

#### 12.1.3 加快中国海水利用的十大重点工程

#### 12.1.4 中国海水利用的目标

#### 12.1.5 实现海水利用规划的投资融资分析

#### 12.1.6 海水利用规划对环境的保护措施

### 12.2 2010-2015年中国海水淡化产业投资分析

#### 12.2.1 中国海水淡化产业投资现状分析

#### 12.2.2 中国海水淡化产业投资正当其时

#### 12.2.3 我国本土海水淡化企业投资能力较弱

#### 12.2.4 我国海水淡化产业存在的潜在风险及建议

### 12.3 2010-2015年海水淡化发展前景

#### 12.3.1 我国海水淡化产业大有可为

#### 12.3.2 海水淡化市场潜力分析

#### 12.3.3 海水淡化高纯水市场空间巨大

#### 12.3.4 我国海水淡化产业发展形势及未来趋势分析

### 12.3.5 2010-2015年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业预测分析

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

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：三种海水淡化工艺关键技术参数对比

图表：我国年度海水淡化工程产水量

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业企业数量及增长率分析

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业亏损企业数量及增长率分析

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业从业人数及同比增长分析

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同类型企业数量

图表：2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同所有制企业数量

图表：2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同类型销售收入

图表：2010年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业不同所有制销售收入

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配产成品及增长分析

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配工业销售产值分析

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配出口交货值分析

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业销售成本分析

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业费用分析

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业主要盈利指标分析

图表：2006-2010年5月中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配业主要盈利能力指标分析

图表：超电容静电海水淡化技术与传统几种海水淡化工艺比较表

图表：渗透及反渗过程的图示

图表：1968年研制的CA-CTA膜的性能

图表：2006年通用的CA反渗透膜的性能

图表：复合膜的典型性能

图表：二段RO系统中的压力与膜元件位置的关系

图表：在平均产水通量为15和20gfd时不同RO系统中的能耗

图表：浓差极化因子与水回收率的关系

图表：脱盐率与浓差极化因子的关系

图表：产水量与浓差极化因子的关系

图表：真空蒸发式海水淡化装置原理图

图表：真空闪发式制淡装置工作原理图

图表：海水淡化装置常见故障及处理方法

图表：太阳能海水淡化与组合式空调系统

图表：海水喷淋量对淡水产量的影响

图表：海水喷淋温度对淡水产量的影响

图表：冲绳市反渗透海水淡化系统的太阳能电池

图表：冲绳市太阳能反渗透海水淡化装置

图表：冲绳市太阳能反渗透法海水淡化系统流程

图表：冲绳市濑户太阳能反渗透海水淡化系统年度生产运行性能

图表：因岛市细岛太阳能反渗透法海水淡化系统的流程

图表：IDE公司业绩表

图表：2006-2008年威立雅综合损益表

图表：2007-2008年威立雅不同部门收入情况

图表：2008-2009年威立雅综合损益表

图表：2008-2009年威立雅不同部门收入情况

图表：2008-2009年威立雅不同地区收入情况

图表：普罗名特海水淡化系统主要技术参数

图表：普罗名特集装箱式海水淡化SWRO系统技术参数

图表：普罗名特海水淡化系统海外部分工程

图表：普罗名特海水淡化系统国内部分工程

图表：2006-2007年意大利费赛亚公司主要财务指标

图表：2006-2007年末意大利费赛亚公司资产状况

图表：2007年末意大利费赛亚公司订单完成情况

图表：2007-2008年意大利费赛亚不同部门收入情况

图表：2008年意大利费赛亚不同地区收入情况

图表：2008年末意大利费赛亚公司订单完成情况

图表：2007-2008财年日东电工综合损益表

图表：2007-2008财年日东电工不同部门净销售额情况

图表：2007-2008财年日东电工不同地区净销售额情况

图表：2008-2009财年前三季度日东电工综合损益表

图表：2008-2009财年前三季度日东电工不同部门净销售额情况

图表：2008-2009财年前三季度日东电工不同地区净销售额情况

图表：2007年沙特SWCC实际与设计淡化水出口数据

图表：2007年沙特SWCC各工厂淡化水设计日出口数量

图表：2003-2007年沙特SWCC淡化水出口发展趋势

图表：2003-2007年沙特SWCC各厂淡化水实际出口数量

图表：2003-2007年沙特SWCC各厂淡化水实际出口发展趋势

图表：2007-2008年凯发集团综合损益表

图表：2007-2008年凯发集团不同地区收入情况

图表：2007-2008年凯发集团收入细分情况

图表：2008-2009年凯发集团综合损益表

图表：2008-2009年凯发集团不同部门收入情况

图表：2008-2009年凯发集团不同地区收入情况

图表：武汉凯迪水务有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉凯迪水务有限公司经营收入走势图

图表：武汉凯迪水务有限公司盈利指标走势图

图表：武汉凯迪水务有限公司负债情况图

图表：武汉凯迪水务有限公司负债指标走势图

图表：武汉凯迪水务有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉凯迪水务有限公司成长能力指标走势图

图表：天津海得润滋食品有限公司主要经济指标走势图

图表：天津海得润滋食品有限公司经营收入走势图

图表：天津海得润滋食品有限公司盈利指标走势图

图表：天津海得润滋食品有限公司负债情况图

图表：天津海得润滋食品有限公司负债指标走势图

图表：天津海得润滋食品有限公司运营能力指标走势图

图表：天津海得润滋食品有限公司成长能力指标走势图

图表：天津泰达新水源科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：天津泰达新水源科技发展有限公司经营收入走势图

图表：天津泰达新水源科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：天津泰达新水源科技发展有限公司负债情况图

图表：天津泰达新水源科技发展有限公司负债指标走势图

图表：天津泰达新水源科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：天津泰达新水源科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：天津市众和海水淡化工程有限公司主要经济指标走势图

图表：天津市众和海水淡化工程有限公司经营收入走势图

图表：天津市众和海水淡化工程有限公司盈利指标走势图

图表：天津市众和海水淡化工程有限公司负债情况图

图表：天津市众和海水淡化工程有限公司负债指标走势图

图表：天津市众和海水淡化工程有限公司运营能力指标走势图

图表：天津市众和海水淡化工程有限公司成长能力指标走势图

图表：2010-2020年中国海水利用发展目标

图表：2010-2020年中国海水利用分地区发展目标

图表：2010-2015年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业工业总产值预测

图表：2010-2015年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业产品销售收入预测

图表：2010-2015年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业累计利润总额预测

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/154013.html>



### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。