



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国海水淡化产业 投资分析及前景预测报告

一、调研说明

《2012-2016年中国海水淡化产业投资分析及前景预测报告》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/209733.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

第一章、海水淡化概述

第一节、海水淡化的概念及意义

- 一、海水淡化的定义
- 二、将海水进行淡化处理的原因
- 三、海水淡化意义重大

第二节、海水淡化工艺分析

- 一、海水淡化的方法
- 二、影响海水淡化工艺选择的因素
- 三、海水淡化的预处理及后处理工艺

第二章、海水利用发展分析

第一节、海水利用的范围

- 一、开发海底淡水资源
- 二、海水直接作为工业用水
- 三、海水淡化利用

第二节、海水利用行业的发展综况

- 一、中国海水资源开发利用的发展意义
- 二、中国海水利用产业发展现状
- 三、深层海水的开发与利用分析
- 四、中国海水利用发展的环境与条件
- 五、我国海水利用产业发展的规范与管理

第三节、中国主要地区海水利用情况

- 一、广东海水利用状况发展分析
- 二、青岛海水综合利用发展情况及规划
- 三、海南海水利用状况及展望
- 四、辽宁海水利用规划出台
- 五、河北省海水利用产业发展目标与重点

第四节、海水利用技术发展分析

- 一、中国海水利用技术发展综述
- 二、浓海水综合利用新工艺关键技术进展情况
- 三、我国海水利用自主技术有待加强

第五节、海水利用中的问题及对策

- 一、我国海水利用产业存在的主要问题
- 二、解除制度和技术障碍促进海水利用
- 三、海水利用应关注环境影响
- 四、国家推进海水利用的政策与措施
- 五、未来我国海水利用重点工作

第三章、世界海水淡化产业分析

第一节、世界海水淡化产业概况

- 一、全球海水淡化产业发展概况
- 二、国外海水淡化技术不断成熟
- 三、国外海水淡化产业主要发展措施
- 四、2015年全球海水淡化市场发展预测
- 五、未来几年中东北非地区海水淡化市场展望

第二节、沙特

- 一、沙特水资源及海水淡化概述
- 二、沙特海水淡化发展回顾
- 三、沙特海水淡化发展现状
- 四、2015年沙特海水淡化能力预测

第三节、以色列

- 一、以色列水资源概况
- 二、以色列海水淡化技术居世界先进水平
- 三、以色列政府上调海水淡化量指标
- 四、以色列海水淡化能力及未来建设规划

第四节、新加坡

- 一、新加坡水资源概况
- 二、新加坡水资源开发状况及计划
- 三、新加坡建设双用海水淡化厂
- 四、新加坡全方位能源海水淡化工厂启用

第五节、西班牙

- 一、西班牙海水淡化产业发展概况
- 二、西班牙用海水淡化代替调水工程

三、西班牙企业瞄准海水淡化发展契机

第六节、其他国家及地区

一、阿联酋海水淡化产业发展状况

二、智利海水淡化项目投资新规定

三、海湾国家需斥巨资发展海水淡化和扩大发电

四、希腊拟在爱琴海岛屿兴建海水淡化项目

五、美国西部最大海水淡化项目获批建设

六、也门期待国内外资本投资海水淡化工程

七、印度尼西亚拟加大力度发展海水淡化

第四章、中国海水淡化产业分析

第一节、中国海水淡化产业概况

一、中国发展海水淡化的意义

二、中国海水淡化发展历程回顾

三、我国海水淡化产业发展现状

四、海水淡化政策激励逐渐成熟

五、2012年中国加快海水淡化产业发展

六、当前我国海水淡化产业发展形势剖析

七、我国海水淡化企业发展运营状况

第二节、我国电厂配套海水淡化发展探析

一、电厂配套海水淡化是战略选择

二、我国沿海火电厂配套海水淡化工程发展现状

三、电厂配套海水淡化发展存在的问题及建议

第三节、海水淡化成本分析

一、我国海水淡化成本发展现况

二、影响海水淡化成本的主要因素

三、经济体制对中国海水淡化成本的影响

四、从海水中获得饮用水需考虑环境成本

第四节、海水淡化问题分析

一、我国海水淡化产业存在的主要问题

二、海水淡化项目产能利用问题分析

三、海水淡化对海洋生态系统的不利影响

第五节、海水淡化发展策略

- 一、促进我国海水淡化产业发展的建议
- 二、国外海水淡化经验给中国的启示
- 三、中国要加强海水淡化的管理
- 四、防止海水淡化对环境污染的策略

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

第一节、中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业经济规模

- 一、2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售规模
- 二、2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业利润规模
- 三、2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业资产规模

第二节、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

- 一、2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业亏损面
- 二、2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售毛利率
- 三、2007-2011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
- 四、2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售利润率

第三节、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

- 一、2007-2011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
- 二、2007-2011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
- 三、2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业总资产周转率

第四节、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

- 一、2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业资产负债率
- 二、2009-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业利息保障倍数

第五节、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

- 一、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
- 二、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、中国主要地区海水淡化发展状况

第一节、天津

- 一、天津市海水淡化产业发展现状
- 二、天津海水淡化产业发展特征解析
- 三、天津滨海新区加大力度推进海水淡化产业
- 四、天津海水淡化产业发展的制约因素
- 五、天津海水淡化产业发展规划

第二节、山东

- 一、山东海水淡化产业领先全国
- 二、青岛市水资源及海水淡化的基本状况
- 三、2010年青岛纯碱生产与海水淡化一体化项目投产
- 四、2011年山东企业签署协议建造海水淡化综合产业基地
- 五、青岛10万吨海水淡化项目详细介绍

第三节、浙江

- 一、浙江海水淡化产业发展概述
- 二、浙江着力发展海水淡化产业
- 三、浙江海水淡化专项实施成绩显著
- 四、2011年浙江省启动大型海水淡化产业基地
- 五、2012年舟山六横岛全国最大海水淡化基地将完工
- 六、浙江舟山海水淡化行业面临发展契机

第四节、辽宁

- 一、辽宁省海水淡化产业发展现状
- 二、大连发展海水淡化产业具备优势
- 三、2009年大连大化集团海水淡化项目通过验收
- 四、2010年我国首个核电站海水淡化系统在辽宁投运
- 五、未来五年大连海水淡化产业发展计划
- 六、辽宁海水淡化装备业发展建议

第五节、河北

- 一、2009年河北首钢京唐钢铁厂海水淡化项目试投产
- 二、2009年河北省首家海水淡化装备生产企业投产
- 三、2011年河北曹妃甸阿科凌海水淡化项目建成投产
- 四、河北海水淡化产业规划展望

第七章、海水淡化技术

第一节、国际海水淡化技术概况

- 一、海水淡化技术发展概述
- 二、海水淡化技术的主要进展
- 三、海水淡化正渗透技术的发展概述
- 四、日本积极研发合成纤维膜海水淡化技术
- 五、美国海水淡化技术取得新突破
- 六、美国利用纳米技术开发出新型海水淡化装置

七、新技术研发破解海水淡化高能耗难题

第二节、中国海水淡化技术的进展

- 一、我国海水淡化技术发展概况
- 二、中国海水淡化零排放技术有望推动产业变革
- 三、我国陶瓷膜海水淡化预处理技术研究进展
- 四、2009年中国海水淡化蒸发换热研究进展
- 五、2010年天津海水淡化排放物处理利用技术获资助
- 六、2011年电渗析法海水淡化技术取得重要突破
- 七、2012年万吨级膜法海水淡化关键技术课题验收通过

第三节、海水淡化技术主要研究机构

- 一、国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所
- 二、中国科学院长春应用化学研究所
- 三、中国科学院南海海洋研究所
- 四、中国科学院过程工程研究所

第四节、反渗透膜法海水淡化技术

- 一、关于渗透、反渗透的相关概念
- 二、反渗透膜法海水淡化技术的发展历程
- 三、反渗透膜法海水淡化技术的主要创新进展
- 四、反渗透膜法海水淡化技术的进一步发展
- 五、膜性能的优化对海水淡化系统的影响

第八章、海水淡化装置

第一节、海水淡化装置发展概况

- 一、中国鼓励海水淡化装置制造业发展
- 二、2010年福建省风能海水淡化装置项目运行状况
- 三、2010年大型低温多效蒸馏海水淡化中试装置取得重大突破
- 四、2011年中国首个非并网风电海水淡化装置建成投运
- 五、2011年船用反渗透海水淡化装置通过验收
- 六、2011年新型潜艇用静音海水淡化装置研制成功

第二节、船用海水淡化装置技术原理

- 一、对设备的要求
- 二、工作原理
- 三、装置的维护

第三节、太阳能海水淡化装置

- 一、太阳能蒸馏海水淡化装置原理
- 二、外国太阳能海水淡化装置发展回顾
- 三、沙特已开始发展太阳能海水淡化项目
- 四、中国太阳能海水淡化装置研发进展
- 五、新型太阳能海水淡化装置CPC优化设计
- 六、冲绳濑户太阳能海水淡化案例简介

第九章、国际海水淡化重点企业

第一节、以色列IDE技术有限公司

- 一、公司简介
- 二、IDE公司海水淡化设备全球业绩
- 三、IDE公司在中国海水淡化装置的建造情况

第二节、法国威立雅

- 一、威立雅集团简介
- 二、2009年威立雅经营状况
- 三、2010年威立雅经营状况分析
- 四、2011年威立雅经营状况分析

第三节、德国普罗名特

- 一、公司简介
- 二、普罗名特海水淡化系统及技术介绍
- 三、普罗名特在外国的主要海水淡化工程
- 四、普罗名特在中国的主要海水淡化工程

第四节、日东电工集团

- 一、公司简介
- 二、2009财年日东电工经营状况
- 三、2010财年日东电工经营状况
- 四、2011财年前三季度日东电工经营状况
- 五、日东电工最新研发产品取得以色列新订单

第五节、沙特SWCC (SALINE WATER CONVERSION CORPORATION)

- 一、公司简介
- 二、沙特SWCC公司经营状况回顾
- 三、2010年沙特SWCC经营状况

第六节、新加坡凯发

- 一、公司简介
- 二、凯发水处理业务领域及主要技术
- 三、凯发主要海水淡化工程
- 四、2009年凯发集团经营状况
- 五、2010年凯发集团经营状况
- 六、2011年凯发集团经营状况

第十章、国内海水淡化重点企业

第一节、青岛碱业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009-2011年青岛碱业经营状况分析
- 三、2010年青岛碱业2万吨/日海水淡化项目投产
- 四、2011年青岛碱业百发海水淡化项目进展情况

第二节、浙江海亮股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009-2011年海亮股份经营状况分析
- 三、海水淡化铜管领域海亮股份优势明显
- 四、海亮股份在海水淡化市场的发展潜力

第三节、南方汇通股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009-2011年南方汇通经营状况分析
- 三、南方汇通反渗透膜业务受益海水淡化

第四节、江苏双良空调设备股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009-2011年双良节能经营状况分析
- 三、双良节能海水淡化装置研发情况
- 四、双良节能海水淡化领域前景展望

第五节、浙江久立特材科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009-2011年久立特材经营状况分析
- 三、2011年久立特材海水淡化用焊接管项目通过鉴定

第六节、中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009-2011年中集集团经营状况分析
- 三、中集集团子公司生产海水淡化用蒸发器

第七节、天津北疆发电厂

- 一、公司简介
- 二、北疆发电厂的循环经济模式
- 三、北疆发电厂海水淡化项目运营情况

第八节、其他企业

- 一、天津膜天膜科技有限公司
- 二、滨海环保装备（天津）有限公司
- 三、河北国华沧东发电有限责任公司
- 四、青岛华欧海水淡化有限责任公司
- 五、广州市晶源海水淡化与水处理有限公司
- 六、杭州水处理技术研究开发中心有限公司
- 七、蓝星东丽膜科技（北京）有限公司

第十一章、海水淡化的前景展望

第一节、中国海水利用发展规划

- 一、海水利用的指导思路及原则
- 二、中国主要区域海水利用规划
- 三、加快中国海水利用的十大重点工程
- 四、中国海水利用的目标
- 五、实现海水利用规划的投资融资分析
- 六、海水利用规划对环境的保护措施

第二节、中国海水淡化产业投资分析

- 一、我国海水淡化产业正处发展机遇期
- 二、我国海水淡化产业投资现状
- 三、国家政策为海水淡化产业保驾护航
- 四、地方政策纷纷助力海水淡化产业发展
- 五、海水淡化产业的投资空间
- 六、我国海水淡化产业存在的潜在风险及建议

第三节、海水淡化发展前景

- 一、我国海水淡化产业大有可为
- 二、海水淡化市场潜力分析
- 三、海水淡化高纯水市场空间巨大
- 四、我国海水淡化产业发展形势及未来趋势分析
- 五、"十二五"海水淡化技术规划展望
- 六、2012-2016年中国海水淡化产业发展预测分析

附录

附录一：国家"十二五"海洋科学和技术发展规划纲要

附录二：国务院办公厅关于加快发展海水淡化产业的意见

图表目录：

图表1 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2 主要海水淡化方法能耗与投资比较

图表3 三种海水淡化工艺关键技术参数对比

图表4 我国年度海水淡化工程产水量

图表5 2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售收入

图表6 2007-2011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7 2009-2010年11月海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同规模企业销售额

图表8 2011年1-12月海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同规模企业销售额

图表9 2009-2010年11月海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同所有制企业销售额

图表10 2010年1-11月海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同所有制企业销售额对比图

图表11 2011年1-12月海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同所有制企业销售额

图表12 2011年1-12月海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同所有制企业销售额对比图

图表13 2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业利润总额

图表14 2007-2011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15 2009-2010年11月海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同规模企业利润总额

图表16 2011年1-12月海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同规模企业利润总额

图表17 2009-2010年11月海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同所有制企业利润总额

图表18 2011年1-12月海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同所有制企业利润总额

图表19 2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业资产总额

- 图表20 2007-2011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21 截至2011年12月底海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同规模企业总资产
- 图表22 截至2011年12月底海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同所有制企业总资产
- 图表23 截至2011年12月底海水淡化等其他水的处理、利用与分配业不同所有制企业总资产对比图
- 图表24 2007-2011年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业亏损面
- 图表25 2007-2011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26 2007-2011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27 2007-2011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28 2007-2011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29 2007-2011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30 2007-2011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31 2007-2011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32 2007-2011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33 2007-2011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34 2009-2011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
- 图表35 渗透及反渗过程的图示
- 图表36 1968年研制的CA-CTA膜的性能
- 图表37 2006年通用的CA反渗透膜的性能
- 图表38 复合膜的典型性能
- 图表39 二段RO系统中的压力与膜元件位置的关系
- 图表40 在平均产水通量为15和20gfd时不同RO系统中的能耗
- 图表41 浓差极化因子与水回收率的关系
- 图表42 脱盐率与浓差极化因子的关系
- 图表43 产水量与浓差极化因子的关系
- 图表44 真空蒸发式海水淡化装置原理图
- 图表45 真空闪发式制淡装置工作原理图
- 图表46 海水淡化装置常见故障及处理方法
- 图表47 太阳能海水淡化与组合式空调系统
- 图表48 海水喷淋量对淡水产量的影响
- 图表49 海水喷淋温度对淡水产量的影响
- 图表50 冲绳市反渗透海水淡化系统的太阳能电池

图表51 冲绳市太阳能反渗透海水淡化装置

图表52 冲绳市太阳能反渗透法海水淡化系统流程

图表53 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54 IDE公司业绩表

图表55 2008-2009年威立雅综合损益表

图表56 2008-2009年威立雅不同部门收入情况

图表57 2008-2009年威立雅不同地区收入情况

图表58 2008-2010年威立雅集团综合损益表

图表59 2009-2010年威立雅集团主要财务数据

图表60 2009-2010年威立雅不同部门调整后营业利润情况

图表61 2009-2010年威立雅不同部门收入及比重情况

图表62 2009-2010年威立雅不同地区收入及比重情况

图表63 2009-2011年威立雅集团综合损益表

图表64 2011年威立雅不同部门收入比例情况表

图表65 2011年威立雅不同地区收入比例情况表

图表66 普罗名特海水淡化系统主要技术参数

图表67 普罗名特集装箱式海水淡化SWRO系统技术参数

图表68 普罗名特海水淡化系统海外部分工程

图表69 普罗名特海水淡化系统国内部分工程

图表70 2008-2009财年日东电工综合损益表

图表71 2006-2009财年日东电工销售额和利润及利润率数据

图表72 2006-2009财年日东电工不同部门销售额和营业利润

图表73 2006-2009财年日东电工不同地区销售额和营业利润

图表74 2009-2010财年日东电工综合损益表

图表75 2007-2010财年日东电工不同部门销售额及营业利润

图表76 2007-2010财年日东电工不同地区销售额和营业利润

图表77 2010-2011财年前三季度日东电工综合损益表

图表78 2010-2011财年前三季度日东电工不同部门销售额及营业利润

图表79 2007年沙特SWCC实际与设计淡化水出口数据

图表80 2007年沙特SWCC各工厂淡化水设计日出口数量

图表81 2003-2007年沙特SWCC淡化水出口发展趋势

图表82 2003-2007年沙特SWCC各厂淡化水实际出口数量

图表83 2003-2007年沙特SWCC各厂淡化水实际出口发展趋势

图表84 1980-2010年沙特SWCC水和电力实际生产情况

图表85 沙特SWCC目前正在运营的工厂

图表86 沙特SWCC目前正在运营的工厂详细信息（始运时间、处理技术、出口能力、供应城市等）

图表87 沙特SWCC目前正在运营的水处理管道

图表88 沙特SWCC目前正在运营的水处理管道详细信息（管道长度、直径、抽水站及水库数、水库容量等）

图表89 2008-2009年凯发集团综合损益表

图表90 2008-2009年凯发集团不同部门收入情况

图表91 2008-2009年凯发集团不同地区收入情况

图表92 2009-2010年凯发集团综合损益表

图表93 2009-2010年凯发集团分部门主要财务指标

图表94 2010-2011年凯发集团综合损益表

图表95 2010-2011年凯发集团分部门主要财务指标

图表96 2009年1-12月青岛碱业主要财务数据

图表97 2009年1-12月青岛碱业非经常性损益项目及金额

图表98 2007年-2009年青岛碱业主要会计数据

图表99 2007年-2009年青岛碱业主要财务指标

图表100 2009年1-12月青岛碱业主营业务分行业、产品情况

图表101 2009年1-12月青岛碱业主营业务分地区情况

图表102 2010年1-12月青岛碱业主要财务数据

图表103 2010年1-12月青岛碱业非经常性损益项目及金额

图表104 2008年-2010年青岛碱业主要会计数据

图表105 2008年-2010年青岛碱业主要财务指标

图表106 2010年1-12月青岛碱业主营业务分行业、产品情况

图表107 2010年1-12月青岛碱业主营业务分地区情况

图表108 2011年1-12月青岛碱业主要财务数据

图表109 2011年1-12月青岛碱业非经常性损益项目及金额

图表110 2009年-2011年青岛碱业主要会计数据和主要财务指标

图表111 2011年1-12月青岛碱业主营业务分行业、产品情况

图表112 2011年1-12月青岛碱业主营业务分地区情况

图表113 2009年1-12月海亮股份主要财务数据

图表114 2009年1-12月海亮股份非经常性损益项目及金额

图表115 2007年-2009年海亮股份主要会计数据

图表116 2007年-2009年海亮股份主要财务指标

图表117 2009年1-12月海亮股份主营业务分行业、产品情况

图表118 2009年1-12月海亮股份主营业务分地区情况

图表119 2010年1-12月海亮股份主要财务数据

图表120 2010年1-12月海亮股份非经常性损益项目及金额

图表121 2008年-2010年海亮股份主要会计数据

图表122 2008年-2010年海亮股份主要财务指标

图表123 2010年1-12月海亮股份主营业务分行业、产品情况

图表124 2010年1-12月海亮股份主营业务分地区情况

图表125 2011年1-9月海亮股份主要会计数据及财务指标

图表126 2011年1-9月海亮股份非经常性损益项目及金额

图表127 2009年1-12月南方汇通主要财务数据

图表128 2009年1-12月南方汇通非经常性损益项目及金额

图表129 2007年-2009年南方汇通主要会计数据和主要财务指标

图表130 2009年1-12月南方汇通主营业务分行业、产品情况

图表131 2009年1-12月南方汇通主营业务分地区情况

图表132 2010年1-12月南方汇通主要财务数据

图表133 2010年1-12月南方汇通非经常性损益项目及金额

图表134 2008年-2010年南方汇通主要会计数据和主要财务指标

图表135 2010年1-12月南方汇通主营业务分行业、产品情况

图表136 2010年1-12月南方汇通主营业务分地区情况

图表137 2011年1-12月南方汇通主要财务数据

图表138 2011年1-12月南方汇通非经常性损益项目及金额

图表139 2009年-2011年南方汇通主要会计数据和主要财务指标

图表140 2011年1-12月南方汇通主营业务分行业、产品情况

图表141 2011年1-12月南方汇通主营业务分地区情况

图表142 2009年1-12月双良节能主要财务数据

图表143 2009年1-12月双良节能非经常性损益项目及金额

图表144 2007年-2009年双良节能主要会计数据和主要财务指标

图表145 2009年1-12月双良节能主营业务分行业、产品情况

图表146 2009年1-12月双良节能主营业务分地区情况

图表147 2010年1-12月双良节能主要财务数据

图表148 2010年1-12月双良节能非经常性损益项目及金额

图表149 2008年-2010年双良节能主要会计数据和主要财务指标

图表150 2010年1-12月双良节能主营业务分行业、产品情况

图表151 2010年1-12月双良节能主营业务分地区情况

图表152 2011年1-12月双良节能主要财务数据

图表153 2011年1-12月双良节能非经常性损益项目及金额

图表154 2009年-2011年双良节能主要会计数据

图表155 2009年-2011年双良节能主要财务指标

图表156 2011年1-12月双良节能主营业务分行业、产品情况

图表157 2011年1-12月双良节能主营业务分地区情况

图表158 2009年1-12月久立特材非经常性损益项目及金额

图表159 2007年-2009年久立特材主要会计数据

图表160 2007年-2009年久立特材主要财务指标

图表161 2009年1-12月久立特材主营业务分行业、产品情况

图表162 2009年1-12月久立特材主营业务分地区情况

图表163 2010年1-12月久立特材非经常性损益项目及金额

图表164 2008年-2010年久立特材主要会计数据

图表165 2008年-2010年久立特材主要财务指标

图表166 2010年1-12月久立特材主营业务分产品情况

图表167 2010年1-12月久立特材主营业务分行业情况

图表168 2010年1-12月久立特材主营业务分地区情况

图表169 2011年1-12月久立特材非经常性损益项目及金额

图表170 2009年-2011年久立特材主要会计数据

图表171 2009年-2011年久立特材主要财务指标

图表172 2011年1-12月久立特材主营业务分行业、产品情况

图表173 2011年1-12月久立特材主营业务分地区情况

图表174 2009年1-12月中集集团主要财务数据

图表175 2009年1-12月中集集团非经常性损益项目及金额

图表176 2007年-2009年中集集团主要会计数据和主要财务指标

图表177 2009年1-12月中集集团主营业务分行业、产品情况
图表178 2009年1-12月中集集团主营业务分地区情况
图表179 2010年1-12月中集集团主要财务数据
图表180 2010年1-12月中集集团非经常性损益项目及金额
图表181 2008年-2010年中集集团主要会计数据和主要财务指标
图表182 2010年1-12月中集集团主营业务分行业、产品情况
图表183 2010年1-12月中集集团主营业务分地区情况
图表184 2011年1-12月中集集团主要财务数据
图表185 2011年1-12月中集集团非经常性损益项目及金额
图表186 2009年-2011年中集集团主要会计数据和主要财务指标
图表187 2011年1-12月中集集团主营业务分行业、产品情况
图表188 2011年1-12月中集集团主营业务分地区情况
图表189 2020年中国海水利用发展目标
图表190 2020年中国海水利用分地区发展目标
图表191 2012-2016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192 2012-2016年中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配行业利润总额预测
图表193 南海及周边海域海洋合作计划
图表194 海洋与气候变化研究及预测评估
图表195 海水养殖与滩涂高效开发技术与示范
图表196 重要海洋生物资源保护与开发技术应用示范
图表197 海水淡化科技产业化工程
图表198 海洋可再生能源利用
图表199 建造极地科学考察破冰船

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/209733.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）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。