

2012-2016年中国海水淡化 产业现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国海水淡化产业现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/shuili1209/278029G13P.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-09-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国海水淡化产业现状分析及投资前景研究报告》共十一章。介绍了海水淡化行业相关概述、中国海水淡化产业运行环境、分析了中国海水淡化行业的现状、中国海水淡化行业竞争格局、对中国海水淡化行业做了重点企业经营状况分析及中国海水淡化产业发展前景与投资预测。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。

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良影响

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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shuili1209/278029GI3P.html>