

2015-2020年中国节能减排 行业深度调研与投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国节能减排行业深度调研与投资前景研究报告》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/huanbao1412/F74382FR53.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-12

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国节能减排行业深度调研与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国节能减排的经济、社会、技术及政策环境；然后报告细致分析了中国节能减排的整体工作成效、经济市场规模及重点行业、区域节能减排的实施状况；随后，报告对节能减排做了标杆企业经营状况分析及投资分析；最后报告对中国节能减排的前景趋势进行了科学的预测。节能减排是贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会的重大举措，节能减排是建设资源节约型、环境友好型社会的必然选择，节能减排对于调整经济结构、转变增长方式、提高人民生活质量、维护中华民族长远利益，具有极其重要而深远的意义。

近年来，我国节能减排工作进展顺利。国家统计局数据显示，2009年至2013年，我国单位GDP能耗分别下降了2.2%、4.01%、2.01%、3.6%、3.7%。2014年上半年，在中央一系列稳增长、促改革、调结构、惠民生政策的调控下，我国能源消费保持较低增速，单位国内生产总值能耗同比下降4.2%。

随着节能减排工作的稳步推进，节能减排带来的市场经济价值迅速扩大。我国节能环保产业迎来快速发展机遇，到2015年节能环保产业总产值将达到4.5万亿元，成为国民经济新的支柱产业；我国节能服务产业步入快车道，2013年行业总产值从2012年1653.37亿元增长到2155.62亿元，增幅达到30.38%；2013年6月以来，我国已经有7个省市启动碳排放权交易试点，至2014年8月中旬深圳、湖北、北京碳交易市场累计交易规模均突破1亿元大关。

未来，我国节能减排发展潜力依然较大。2014年5月15日，国务院办公厅印发《2014-2015年节能减排低碳发展行动方案》，提出了2014-2015年节能减排工作目标，即：单位GDP能耗、化学需氧量、二氧化硫、氨氮、氮氧化物排放量分别逐年下降3.9%、2%、2%、2%、5%以上，单位GDP二氧化碳排放量两年分别下降4%、3.5%以上。

报告目录

第一章 2013-2014年中国节能减排的经济社会背景分析

1.1 经济环境

1.1.1 国民经济运行状况

1.1.2 工业经济增长情况

1.1.3 固定资产投资情况

- 1.1.4 宏观经济发展趋势
- 1.2 能源环境
 - 1.2.1 中国能源消费形势
 - 1.2.2 中国能源供需特征
 - 1.2.3 工业能源消费情况
 - 1.2.4 能源安全隐患分析
 - 1.2.5 能源发展指导政策
- 1.3 自然环境
 - 1.3.1 环境质量整体情况
 - 1.3.2 水环境状况
 - 1.3.3 空气质量指数（AQI）
 - 1.3.4 细颗粒物（PM_{2.5}）浓度
 - 1.3.5 可吸入颗粒物（PM₁₀）浓度
- 1.4 社会环境
 - 1.4.1 生态文明建设提速
 - 1.4.2 公众节能行为分析
 - 1.4.3 居民环保意识增强
 - 1.4.4 新型城镇化建设启动
- 1.5 技术环境
 - 1.5.1 节能减排主要技术成果
 - 1.5.2 重点行业节能减排关键技术
 - 1.5.3 中国节能减排技术发展路线

第二章 2013-2014年中国节能减排的政策环境分析

- 2.1 政策框架解析
 - 2.1.1 财政政策
 - 2.1.2 税收政策
 - 2.1.3 价格政策
 - 2.1.4 金融政策
 - 2.1.5 节能标准
- 2.2 政策发布动态
 - 2.2.1 《环境空气质量标准》出炉

2.2.2 节能环保产业指导政策出台

2.2.3 节能低碳技术推广办法

2.2.4 新版《环境保护法》问世

2.2.5 2014年节能环保政策情况

2.3 实施方案路线

2.3.1 “十二五”节能减排综合性工作方案

2.3.2 2014-2015年节能减排低碳发展行动方案

2.3.3 2014-2015年节能减排科技专项行动方案

2.3.4 大气污染防治行动计划（2013-2017年）

第三章 2011-2014年中国节能减排的总体成效分析

3.1 2011-2013年节能减排进展情况

3.1.1 指标完成情况

3.1.2 主要推进措施

3.2 2013-2014年节能成效分析

3.2.1 能耗下降情况

3.2.2 工业节能状况

3.2.3 建筑节能状况

3.2.4 交通运输节能状况

3.2.5 公共机构节能状况

3.3 2013-2014年减排成效分析

3.3.1 二氧化碳减排状况

3.3.2 化学需氧量减排状况

3.3.3 氨氮减排状况

3.3.4 二氧化硫减排状况

3.3.5 氮氧化物减排状况

3.3.6 烟（粉）尘减排情况

第四章 2013-2014年中国节能减排的经济市场规模

4.1 节能环保产业规模分析

4.1.1 节能环保产业整体规模

4.1.2 污水处理行业规模

- 4.1.3 垃圾处理行业规模
- 4.1.4 大气污染治理行业规模
- 4.1.5 环境监测行业规模
- 4.2 节能服务产业规模分析
 - 4.2.1 节能服务产业产值规模
 - 4.2.2 节能服务产业企业规模
 - 4.2.3 节能服务产业从业规模
 - 4.2.4 节能服务产业节能规模
 - 4.2.5 节能服务产业布局情况
- 4.3 合同能源管理行业规模分析
 - 4.3.1 合同能源管理行业产值规模
 - 4.3.2 合同能源管理行业投资规模
 - 4.3.3 合同能源管理行业企业规模
 - 4.3.4 合同能源管理行业项目分布
- 4.4 碳交易市场规模分析
 - 4.4.1 碳交易市场产生背景
 - 4.4.2 碳交易市场交易机制
 - 4.4.3 碳交易市场体系架构
 - 4.4.4 中国碳交易市场规模
 - 4.4.5 碳交易市场区域规模
- 4.5 新能源行业规模分析
 - 4.5.1 新能源装机规模
 - 4.5.2 新能源装机结构
 - 4.5.3 新能源并网规模
 - 4.5.4 新能源市场格局

第五章 2013-2014年重点行业节能减排现状及实施方案分析

- 5.1 有色金属行业
 - 5.1.1 行业经济运行现状
 - 5.1.2 行业能源消耗状况
 - 5.1.3 行业节能减排成效
 - 5.1.4 行业节能减排政策措施

5.1.5 行业节能减排挑战分析

5.1.6 行业节能减排实施方案

5.2 钢铁行业

5.2.1 行业经济运行现状

5.2.2 行业能源消耗状况

5.2.3 行业节能减排成效

5.2.4 行业节能减排政策措施

5.2.5 行业节能减排挑战分析

5.2.6 行业节能减排实施方案

5.3 建材行业

5.3.1 行业经济运行现状

5.3.2 行业能源消耗状况

5.3.3 行业节能减排成效

5.3.4 行业节能减排政策措施

5.3.5 行业节能减排挑战分析

5.3.6 行业节能减排实施方案

5.4 石化行业

5.4.1 行业经济运行现状

5.4.2 行业能源消耗状况

5.4.3 行业节能减排成效

5.4.4 行业节能减排政策措施

5.4.5 行业节能减排挑战分析

5.4.6 行业节能减排实施方案

5.5 电力行业

5.5.1 行业经济运行现状

5.5.2 行业能源消耗状况

5.5.3 行业节能减排成效

5.5.4 行业节能减排政策措施

5.5.5 行业节能减排挑战分析

5.5.6 行业节能减排实施方案

5.6 造纸行业

5.6.1 行业经济运行现状

- 5.6.2 行业能源消耗状况
- 5.6.3 行业节能减排成效
- 5.6.4 行业节能减排政策措施
- 5.6.5 行业节能减排挑战分析
- 5.6.6 行业节能减排实施方案
- 5.7 交通运输行业
 - 5.7.1 行业经济运行现状
 - 5.7.2 行业能源消耗状况
 - 5.7.3 行业节能减排成效
 - 5.7.4 行业节能减排政策措施
 - 5.7.5 行业节能减排挑战分析
 - 5.7.6 行业节能减排实施方案
- 5.8 建筑行业
 - 5.8.1 行业经济运行现状
 - 5.8.2 行业能源消耗状况
 - 5.8.3 行业节能减排成效
 - 5.8.4 行业节能减排政策措施
 - 5.8.5 行业节能减排挑战分析
 - 5.8.6 行业节能减排实施方案

第六章 博思数据关于中国节能减排的区域发展状况分析

- 6.1 河北省
 - 6.1.1 节能减排工作成效分析
 - 6.1.2 重点领域节能减排进展
 - 6.1.3 节能减排主要政策措施
 - 6.1.4 节能减排主要目标任务
- 6.2 山西省
 - 6.2.1 节能减排工作成效分析
 - 6.2.2 重点领域节能减排进展
 - 6.2.3 节能减排主要政策措施
 - 6.2.4 节能减排主要目标任务
- 6.3 辽宁省

- 6.3.1 节能减排工作成效分析
- 6.3.2 重点企业节能减排进展
- 6.3.3 节能减排主要政策措施
- 6.3.4 节能减排主要目标任务
- 6.4 上海市
 - 6.4.1 节能减排工作成效分析
 - 6.4.2 重点领域节能减排进展
 - 6.4.3 节能减排主要政策措施
 - 6.4.4 节能减排主要目标任务
- 6.5 山东省
 - 6.5.1 节能减排工作成效分析
 - 6.5.2 节能减排主要政策措施
 - 6.5.3 节能减排中面临的问题
 - 6.5.4 节能减排主要目标任务
- 6.6 浙江省
 - 6.6.1 节能减排工作成效分析
 - 6.6.2 节能减排主要政策措施
 - 6.6.3 节能减排中面临的问题
 - 6.6.4 节能减排未来形势展望
- 6.7 广东省
 - 6.7.1 节能减排工作成效分析
 - 6.7.2 重点领域节能减排进展
 - 6.7.3 节能减排主要政策措施
 - 6.7.4 节能减排主要目标任务
- 6.8 四川省
 - 6.8.1 节能减排工作成效分析
 - 6.8.2 重点领域节能减排进展
 - 6.8.3 节能减排主要政策措施
 - 6.8.4 节能减排主要目标任务

第七章 2013-2014年中国节能减排行业优势企业运营分析

7.1 徐州燃控科技股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 烟台龙源电力技术股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 双良节能系统股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 中电投远达环保（集团）股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 河北先河环保科技股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

7.6 聚光科技（杭州）股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

- 7.6.3 业务经营分析
- 7.6.4 财务状况分析
- 7.6.5 未来前景展望
- 7.7 北京国电清新环保技术股份有限公司
 - 7.7.1 企业发展概况
 - 7.7.2 经营效益分析
 - 7.7.3 业务经营分析
 - 7.7.4 财务状况分析
 - 7.7.5 未来前景展望
- 7.8 北京三聚环保新材料股份有限公司
 - 7.8.1 企业发展概况
 - 7.8.2 经营效益分析
 - 7.8.3 业务经营分析
 - 7.8.4 财务状况分析
 - 7.8.5 未来前景展望
- 7.9 上市公司财务比较分析
 - 7.9.1 盈利能力分析
 - 7.9.2 成长能力分析
 - 7.9.3 营运能力分析
 - 7.9.4 偿债能力分析

第八章 中国节能减排的挑战及策略分析

- 8.1 节能减排工作面临的主要挑战
 - 8.1.1 节能减排重视不够
 - 8.1.2 部分指标进度滞后
 - 8.1.3 发展方式依然粗放
 - 8.1.4 环境质量不容乐观
 - 8.1.5 政策机制仍不完善
 - 8.1.6 基础工作比较薄弱
- 8.2 节能减排工作推进思路及战略
 - 8.2.1 总体思路
 - 8.2.2 控制能源消费增量

- 8.2.3 加大结构调整力度
- 8.2.4 推进关键领域节能减排
- 8.2.5 大力推进污染治理
- 8.2.6 完善激励约束机制
- 8.2.7 积极动员全民参与

第九章 节能减排行业的投资机会分析及风险预警

- 9.1 行业投资需求分析
 - 9.1.1 行业整体投资需求
 - 9.1.2 重点工程投资需求
- 9.2 融资渠道及模式分析
 - 9.2.1 主要特点简述
 - 9.2.2 融资方式分析
 - 9.2.3 融资模式创新
- 9.3 投资机会分析
 - 9.3.1 节能领域投资机会
 - 9.3.2 减排领域投资机会
- 9.4 投资风险分析
 - 9.4.1 市场需求风险
 - 9.4.2 市场波动风险
 - 9.4.3 资本门槛风险
 - 9.4.4 市场竞争风险

第十章 2015-2020年中国节能减排的前景趋势分析

- 10.1 工业节能减排发展趋势预测
 - 10.1.1 节能减排压力分析
 - 10.1.2 节能减排效果分析
 - 10.1.3 节能减排区域格局
 - 10.1.4 节能减排标准走势
 - 10.1.5 节能环保产业形势
- 10.2 节能减排发展潜力分析
 - 10.2.1 钢铁工业节能减排潜力

- 10.2.2 火电行业节能减排潜力
- 10.2.3 工业锅炉节能减排潜力
- 10.2.4 有色金属节能减排潜力
- 10.2.5 化工行业节能减排潜力
- 10.2.6 建材行业节能减排潜力
- 10.2.7 绿色建筑发展潜力分析
- 10.3 节能减排的经济市场前景剖析
- 10.3.1 节能环保产业市场预测分析
- 10.3.2 节能服务产业市场前景广阔
- 10.3.3 合同能源管理行业前景分析
- 10.3.4 节能环保装备行业预测分析

图表目录

- 图表1 2013-2014年上半年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表2 2013-2014年上半年规模以上工业增加值增速（月度同比）
- 图表3 2013-2014年上半年居民消费价格上涨情况（月度同比）
- 图表4 2013-2014年上半年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）
- 图表5 2013-2014年上半年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）
- 图表6 2013-2014年上半年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）
- 图表7 2013-2014年6月规模以上工业企业主营收入与利润总额增速情况
- 图表8 2013-2014年上半年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）
- 图表9 2003-2012年中国各种一次能源消费百分率
- 图表10 2003-2012年我国一次能源消费变化情况
- 图表11 2000-2012年我国工业能源消费总量及占比情况
- 图表12 2000-2012年我国全社会能源消费总量与工业能源消费总量年增速
- 图表13 2000-2012年六大行业终端能源消费量
- 图表14 国内部分水污染事件
- 图表15 洁净煤发电技术分析
- 图表16 2014-2015年节能减排关键共性技术攻关重点
- 图表17 2014-2015年节能减排先进适用技术推广应用
- 图表18 2014-2015年重点节能减排科技创新示范工程
- 图表19 节能减排财政政策综合示范

图表20 合同能源管理项目财政奖励政策

图表21 合同能源管理税收优惠政策

图表22 强制性能耗限额标准覆盖的行业和产品

图表23 强制性能效标准覆盖的类别及产品

图表24 2014年上半年我国节能环保产业政策汇总

图表25 “十二五”时期各地区节能减排目标

图表26 “十二五”时期各地区化学需氧量排放总量控制计划

图表27 “十二五”时期各地区氨氮排放总量控制计划

图表28 “十二五”时期各地区二氧化硫排放总量控制计划

图表29 “十二五”时期各地区氮氧化物排放总量控制计划

图表30 2014-2015年各地区燃煤锅炉淘汰任务

图表31 2014-2015年各地区主要大气污染物减排工程任务

图表32 2014年各地区黄标车及老旧车辆淘汰任务

图表33 “十二五”节能减排约束性指标前三年完成情况和后两年目标

图表34 2009-2014年上半年单位GDP能耗情况

图表35 2005-2012年我国单位GDP能耗和工业增加值能耗下降情况

图表36 2001-2012年工业能源消费弹性系数

图表37 “十二五”中期重点行业单位工业增加值能耗下降率

图表38 2005-2012年主要产品单位能耗指标变化（以2005年为基数100）

图表39 “十二五”中期主要产品单位能耗下降率

图表40 2013年全国化学需氧量排放量

图表41 2011-2012年重点行业化学需氧量排放情况

图表42 2013年全国氨氮排放量

图表43 2011-2012年重点行业氨氮排放情况

图表44 2013年全国二氧化硫排放量

图表45 2011-2012年重点行业二氧化硫排放情况

图表46 2013年全国氮氧化物排放量

图表47 2011-2012年重点行业氮氧化物排放情况

图表48 2011-2012年分领域烟（粉）尘排放情况

图表49 2012年重点行业烟（粉）尘排放情况

图表50 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业销售收入

图表51 2010-2013年污水处理及其再生利用业销售收入增长趋势图

图表52 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业利润总额

图表53 2010-2013年污水处理及其再生利用业利润总额增长趋势图

图表54 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业资产总额

图表55 2010-2013年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图

图表56 2011-2013年中国合同能源管理行业产值规模走势图

图表57 2003-2013年中国合同能源管理行业投资规模变化情况

图表58 2006-2013年中国实施合同能源管理项目的节能服务企业数

图表59 2006-2013年工业节能企业IPO融资投向分布（金额）

图表60 2013年各类能源发电比例

图表61 2008-2013年主要有色金属能耗指标

图表62 2008-2013年铝锭综合交流电耗变化趋势

图表63 2008-2013年铜冶炼综合能耗变化趋势

图表64 2008-2013年铅冶炼综合能耗变化趋势

图表65 2008-2013年电解锌综合能耗变化趋势

图表66 2001-2013年我国粗钢产量年增长率变化趋势

图表67 2005-2013年我国重点统计钢铁企业吨钢综合能耗

图表68 2011-2013年重点统计钢铁企业能源消耗指标

图表69 钢铁行业主要产品能耗标准

图表70 钢铁行业主要耗能工序产品能耗标准

图表71 2005-2013年建材行业增加值增长率

图表72 2005-2013年主要建材产品产量及年均增速

图表73 2013年建材行业主要产业工业增加值比重

图表74 2006-2013年规模以上建材企业能源消耗

图表75 2013年建材行业主要子行业能耗比例图

图表76 2005-2013年水泥综合能耗和水泥熟料综合能耗变化情况

图表77 2005-2013年平板玻璃综合能耗变化情况

图表78 2006-2013年石油和化工行业工业增加值和综合能源消费量增长率

图表79 2005-2013年石油和化工行业单位工业增加值能耗变化

图表80 2010-2013年石油和化工行业重点产品能耗变化表

图表81 2005-2013年电网线损率变化情况

图表82 2009-2013年我国建筑业增加值情况

图表83 2007-2014年上半年我国建筑业总产值情况

图表84 2013年四川省各市（州）节能目标完成情况

图表85 2013-2014年6月末徐州燃控科技股份有限公司总资产和净资产

图表86 2012-2013年徐州燃控科技股份有限公司营业收入和净利润

图表87 2014年1-6月徐州燃控科技股份有限公司营业收入和净利润

图表88 2013年徐州燃控科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表89 2014年1-6月徐州燃控科技股份有限公司成长能力

图表90 2014年1-6月徐州燃控科技股份有限公司短期偿债能力

图表91 2014年1-6月徐州燃控科技股份有限公司长期偿债能力

图表92 2014年1-6月徐州燃控科技股份有限公司运营能力

图表93 2014年1-6月徐州燃控科技股份有限公司盈利能力

图表94 2013-2014年6月末烟台龙源电力技术股份有限公司总资产和净资产

图表95 2012-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司营业收入和净利润

图表96 2014年1-6月烟台龙源电力技术股份有限公司营业收入和净利润

图表97 2013年烟台龙源电力技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表98 2014年1-6月烟台龙源电力技术股份有限公司成长能力

图表99 2014年1-6月烟台龙源电力技术股份有限公司短期偿债能力

图表100 2014年1-6月烟台龙源电力技术股份有限公司长期偿债能力

图表101 2014年1-6月烟台龙源电力技术股份有限公司运营能力

图表102 2014年1-6月烟台龙源电力技术股份有限公司盈利能力

图表103 2013-2014年6月末双良节能系统股份有限公司总资产和净资产

图表104 2012-2013年双良节能系统股份有限公司营业收入和净利润

图表105 2014年1-6月双良节能系统股份有限公司营业收入和净利润

图表106 2013年双良节能系统股份有限公司主营业务收入分产品

图表107 2013年双良节能系统股份有限公司主营业务收入分区域

图表108 2014年1-6月双良节能系统股份有限公司成长能力

图表109 2014年1-6月双良节能系统股份有限公司短期偿债能力

图表110 2014年1-6月双良节能系统股份有限公司长期偿债能力

图表111 2014年1-6月双良节能系统股份有限公司运营能力

图表112 2014年1-6月双良节能系统股份有限公司盈利能力

图表113 2013-2014年6月末中电投远达环保（集团）股份有限公司总资产和净资产

图表114 2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司营业收入和净利润

图表115 2014年1-6月中电投远达环保（集团）股份有限公司营业收入和净利润

图表116 2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司主营业务收入分行业

图表117 2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司主营业务收入分区域

图表118 2014年1-6月中电投远达环保（集团）股份有限公司成长能力

图表119 2014年1-6月中电投远达环保（集团）股份有限公司短期偿债能力

图表120 2014年1-6月中电投远达环保（集团）股份有限公司长期偿债能力

图表121 2014年1-6月中电投远达环保（集团）股份有限公司运营能力

图表122 2014年1-6月中电投远达环保（集团）股份有限公司盈利能力

图表123 2013-2014年6月末河北先河环保科技股份有限公司总资产和净资产

图表124 2012-2013年河北先河环保科技股份有限公司营业收入和净利润

图表125 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司营业收入和净利润

图表126 2013年河北先河环保科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表127 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司成长能力

图表128 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表129 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表130 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司运营能力

图表131 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司盈利能力

图表132 2013-2014年6月末聚光科技（杭州）股份有限公司总资产和净资产

图表133 2012-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司营业收入和净利润

图表134 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司营业收入和净利润

图表135 2013年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表136 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司成长能力

图表137 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司短期偿债能力

图表138 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司长期偿债能力

图表139 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司运营能力

图表140 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司盈利能力

图表141 2013-2014年6月末北京国电清新环保技术股份有限公司总资产和净资产

图表142 2012-2013年北京国电清新环保技术股份有限公司营业收入和净利润

图表143 2014年1-6月北京国电清新环保技术股份有限公司营业收入和净利润

图表144 2013年北京国电清新环保技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表145 2014年1-6月北京国电清新环保技术股份有限公司成长能力

图表146 2014年1-6月北京国电清新环保技术股份有限公司短期偿债能力

图表147 2014年1-6月北京国电清新环保技术股份有限公司长期偿债能力

图表148	2014年1-6月北京国电清新环保技术股份有限公司运营能力
图表149	2014年1-6月北京国电清新环保技术股份有限公司盈利能力
图表150	2013-2014年6月末北京三聚环保新材料股份有限公司总资产和净资产
图表151	2012-2013年北京三聚环保新材料股份有限公司营业收入和净利润
图表152	2014年1-6月北京三聚环保新材料股份有限公司营业收入和净利润
图表153	2013年北京三聚环保新材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
图表154	2014年1-6月北京三聚环保新材料股份有限公司成长能力
图表155	2014年1-6月北京三聚环保新材料股份有限公司短期偿债能力
图表156	2014年1-6月北京三聚环保新材料股份有限公司长期偿债能力
图表157	2014年1-6月北京三聚环保新材料股份有限公司运营能力
图表158	2014年1-6月北京三聚环保新材料股份有限公司盈利能力
图表159	2014年上半年节能减排行业上市公司盈利能力指标分析
图表160	2013年节能减排行业上市公司盈利能力指标分析
图表161	2014年上半年节能减排行业上市公司成长能力指标分析
图表162	2013年节能减排行业上市公司成长能力指标分析
图表163	2014年上半年节能减排行业上市公司营运能力指标分析
图表164	2013年节能减排行业上市公司营运能力指标分析
图表165	2014年上半年节能减排行业上市公司偿债能力指标分析
图表166	2013年节能减排行业上市公司偿债能力指标分析
图表167	“十二五”节能减排规划投资需求
图表168	“十二五”重点节能工程投资需求
图表169	2015-2020年中国节能环保产业产值预测
图表170	2014-2020年中国合同能源管理行业投资规模预测图
图表171	2014-2020年中国合同能源管理行业产值规模走势图
图表172	2015-2020年中国污染防治专用设备制造业产值预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、能源局、环保部市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对节能减排有个系统深入的了解、或者想投资节能减排行业，告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1412/F74382FR53.html>