

# 2014-2020年中国节能装备 与产品市场分析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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2020年中国节能装备与产品市场分析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/zhuanyongjixie1405/N51984T1GL.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】2014-05-15

【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《2014-2020年中国节能装备与产品市场分析与投资前景研究报告》共五章。首先介绍了中国节能装备与产品行业的概念、节能装备与产品行业发展环境，然后对中国节能装备与产品行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国节能装备与产品行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国节能装备与产品行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

近年来我国国家政策对节能环保的重视度提升，工业节能的重要性凸显。根据国家统计局数据：2008年-2012年，全国财政节能环保支出累计达到1.14万亿元，年均增长24.1%，我国能源需求现状及环保压力要求加大节能环保产业的发展。

工业部门是我国的能源消费大户，工业用能约占全国能源消费总量的70%左右;我国工业节能的潜力巨大，通过节能减排措施，可以降低能源投入，实现经济持续快速增长。中央财政将安排专项资金推广节能产品，节能产品类型在工业领域新增风机、水泵、压缩机、变压器等产品，高效节能产品市场份额目标为提高到40%以上，节能减排已成为我国工业发展的指导性方向。工业节能装备产业相关的装备包括高效电机、泵、风机、压缩机、高效复合冷凝器等，螺杆膨胀发电机、高效复合冷凝器等产品近年来的市场需求形式向好。

## 报告目录：

### 第一章 节能装备与产品行业综述

#### 1.1 节能装备与产品行业界定

##### 1.1.1 节能产业定义与划分

##### 1.1.2 节能装备和产品行业定义

##### 1.1.3 本报告研究范围界定

#### 1.2 中国节能改造空间

##### 1.2.1 中国经济增长分析

##### 1.2.2 中国节能改造空间

#### 1.3 节能产业发展分析

##### 1.3.1 节能产业发展基础

##### 1.3.2 节能产业相关政策

##### 1.3.3 节能产业发展规划

##### 1.3.4 节能主要途径分析

- 1.3.5 节能产业市场规模
- 1.3.6 节能产业投资规模
- 1.4 节能装备和产品行业发展分析
  - 1.4.1 节能装备和产品行业发展概况
  - 1.4.2 节能装备和产品政府采购情况
  - 1.4.3 节能装备和产品行业发展前景

## 第二章 工业节能装备市场需求与领先企业分析

- 2.1 工业节能市场潜力分析
  - 2.1.1 工业能耗与节能目标
  - 2.1.2 工业节能潜力分析
  - 2.1.3 工业节能主要途径
  - 2.1.4 工业节能驱动因素
  - 2.1.5 工业节能设备需求
- 2.2 电机节能装备市场分析
  - 2.2.1 电机行业节能需求
  - 2.2.2 高效节能电机市场现状与前景预测
    - (1) 高效节能电机能效与投资回报
    - (2) 高效节能电机政府支持情况
    - (3) 高效节能电机推广现状分析
    - (4) 高效节能电机市场竞争格局
    - (5) 稀土永磁无铁芯电机市场分析
    - (6) 高效节能电机市场发展潜力
  - 2.2.3 变频器市场现状与前景预测
    - (1) 变频器节能效用分析
    - (2) 变频器应用领域分布
    - (3) 变频器行业需求规模
    - (4) 变频器行业竞争格局
    - (5) 变频器销售渠道与典型客户
    - (6) 高压变频器市场发展分析
    - (8) 变频器行业发展前景预测
- 2.3 余热余压利用设备市场分析

### 2.3.1 中国工业余热利用综述

- (1) 余热余压资源分布
- (2) 余热余压应用领域
- (3) 余热余压利用政策
- (4) 余热余压利用途径

### 2.3.2 余热锅炉需求现状与潜力

- (1) 余热锅炉行业总体状况
- (2) 钢铁行业对余热锅炉需求分析
- (3) 水泥行业对余热锅炉需求分析
- (4) 焦化行业对余热锅炉需求分析
- (5) 化工行业对余热锅炉需求分析
- (6) 有色冶金行业对余热锅炉需求分析
- (7) 其它行业对余热锅炉需求分析

### 2.3.3 热泵市场现状与发展潜力

- (1) 热泵市场发展概况
- (2) 热泵行业市场规模
- (3) 热泵细分市场分析
- (4) 热泵市场竞争格局分析
- (5) 热泵市场发展前景预测
- (6) 行业销售渠道与典型客户

### 2.3.4 余热溴冷机市场现状与发展潜力

- (1) 余热溴冷机行业市场规模
- (2) 余热溴冷机行业竞争格局
- (3) 余热溴冷机行业发展前景

### 2.3.5 热交换器市场现状与发展潜力

- (1) 热交换器应用需求分析
- (2) 热交换器行业市场规模
- (3) 热交换器行业竞争格局
- (4) 热交换器行业发展前景

## 2.4 其它工业节能装备市场分析

### 2.4.1 节能工业炉窑市场分析

- (1) 工业炉窑行业发展规模

- (2) 工业炉窑行业节能潜力
- (3) 工业炉窑行业节能途径
- (4) 工业锅炉节能改造市场规模
- (5) 工业锅炉节能改造市场竞争
- (6) 密闭炉市场发展分析
- (7) 循环流化床锅炉市场发展分析

#### 2.4.2 热电联产装备市场分析

- (1) 热电联产项目建设情况
- (2) 热电联产装机规模分析
- (3) 热电联产主要装备市场
- (4) 热电联产装备市场前景

### 2.5 工业节能装备领先企业经营分析

#### 2.5.1 深圳市汇川技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

#### 2.5.2 深圳市英威腾电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

#### 2.5.3 上海新时达电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

#### 2.5.4 北京合康亿盛变频科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

## 2.5.5 广州智光电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

## 第三章 建筑节能产品市场需求与领先企业分析

### 3.1 建筑节能市场潜力分析

- 3.1.1 建筑节能发展政策分析
- 3.1.2 建筑行业节能主要领域
- 3.1.3 建筑节能行业总体规模
- 3.1.4 建筑行业节能潜力分析

### 3.2 节能幕墙市场分析与前景预测

- 3.2.1 建筑幕墙行业产量规模
- 3.2.2 节能建筑幕墙经济分析
- 3.2.3 节能幕墙应用需求分析
- 3.2.4 节能幕墙市场竞争格局
- 3.2.5 节能幕墙技术发展动向
- 3.2.6 节能幕墙行业主要问题

### 3.3 节能门窗市场分析与前景预测

- 3.3.1 门窗节能主要途径分析
- 3.3.2 节能门窗市场需求分析
- 3.3.3 节能门窗市场竞争格局
- 3.3.4 节能门窗细分市场分析

- (1) 铝合金门窗市场分析
- (2) PVC塑料门窗市场分析
- (3) 其它节能门窗市场分析

### 3.3.6 节能门窗行业发展前景

### 3.4 节能玻璃市场分析与前景预测

- 3.4.1 节能玻璃需求现状分析
- 3.4.2 节能玻璃产量规模分析
- 3.4.3 节能玻璃市场竞争格局

#### 3.4.4 节能玻璃细分市场分析

#### 3.4.5 节能玻璃行业主要问题

#### 3.4.6 节能玻璃市场前景预测

### 3.5 石膏板市场分析与前景预测

#### 3.5.1 石膏板节能分析

#### 3.5.2 石膏板市场现状分析

#### 3.5.3 石膏板市场前景预测

### 3.6 建筑保温材料市场分析与前景预测

#### 3.6.1 建筑保温材料使用比例

#### 3.6.2 建筑保温材料产量规模

#### 3.6.3 建筑保温材料市场格局

#### 3.6.4 建筑保温材料市场前景预测

### 3.7 节能照明市场分析与前景预测

#### 3.7.1 照明器具制造行业发展现状分析

#### 3.7.2 节能灯市场分析与前景预测

##### (1) 白炽灯淘汰情况分析

##### (2) 节能灯政府补助情况

##### (3) 节能灯产量规模分析

##### (4) 节能灯市场竞争格局

##### (5) 节能灯应用前景预测

#### 3.7.3 LED照明市场分析与前景预测

##### (1) LED照明行业现状

##### (2) LED照明行业规模

##### (3) LED照明产值规模

##### (4) LED照明市场格局

##### (5) LED照明行业趋势

### 3.8 节能空调市场分析与前景预测

#### 3.8.1 空调能耗节能方向

#### 3.8.2 节能空调财政补贴情况

#### 3.8.3 节能空调行业需求分析

#### 3.8.4 节能空调行业节能效果

#### 3.8.5 节能空调行业发展趋势



### 3.9 建筑节能产品领先企业经营分析

#### 3.9.1 北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

#### 3.9.2 中航三鑫股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业主要工程项目
- (4) 企业经营情况分析

#### 3.9.3 方大集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

#### 3.9.4 烟台万华聚氨酯股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

#### 3.9.5 南京红宝丽股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

## 第四章 2013年中国交通节能装备与产品市场需求与领先企业分析

### 4.1 交通节能市场潜力分析

#### 4.1.1 交通行业能源消耗情况

#### 4.1.2 交通行业节能潜力分析

#### 4.1.3 交通行业节能主要途径

#### 4.1.4 交通行业节能相关政策

### 4.2 新能源汽车行业发展现状与潜力

#### 4.2.1 新能源汽车节能效益分析

#### 4.2.2 新能源汽车行业发展规划

#### 4.2.3 新能源汽车行业发展规模

#### 4.2.4 新能源汽车行业竞争格局

#### 4.2.5 新能源汽车行业发展瓶颈

#### 4.2.6 新能源汽车行业前景预测

### 4.3 电力机车行业市场分析与前景预测

#### 4.3.1 铁路机车行业产量规模

#### 4.3.2 中国电力机车需求分析

#### 4.3.3 电力机车研制开发情况

#### 4.3.4 电力机车行业竞争格局

#### 4.3.5 电力机车行业前景预测

### 4.4 柴油机行业市场分析与前景预测

#### 4.4.1 柴油机行业发展概况

#### 4.4.2 柴油机行业发展规模

#### 4.4.3 柴油机行业竞争格局

#### 4.4.4 柴油机行业技术进展

#### 4.4.5 柴油机行业发展趋势

### 4.5 交通节能装备领先企业经营分析

#### 4.5.1 上海汽车集团股份有限公司

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业产品与技术水平

##### (3) 企业经营情况分析

#### 4.5.2 中国第一汽车集团公司

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业产品与技术水平

##### (3) 企业销售渠道与网络

##### (4) 企业经营情况分析

#### 4.5.3 重庆长安汽车股份有限公司

##### (1) 企业发展简况

- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 4.5.4 安徽江淮汽车股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

#### 4.5.5 北汽福田汽车股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

### 第五章 2014-2020年中国节能装备与产品行业投融资前景分析

#### 5.1 节能装备与产品行业投资前景分析

##### 5.1.1 行业投资特性分析

- (1) 行业进入壁垒
- (2) 行业盈利模式
- (3) 行业盈利因素

##### 5.1.2 行业投资机会剖析

- (1) 行业投资环境评述
- (2) 行业投资机会剖析

##### 5.1.3 行业投资风险预警

##### 5.1.4 行业主要投资建议

- (1) 行业投资方向
- (2) 行业投资方式

#### 5.2 节能装备与产品行业融资潜力分析

##### 5.2.1 行业资金需求分析

##### 5.2.2 行业主要融资渠道

- (1) 政府对行业的资金支持

(2) 通过资本市场融资情况

(3) 通过银行进行融资情况

### 5.2.3 行业融资环境分析

(1) 行业融资环境现状

(2) 行业融资环境趋势

### 5.2.4 行业融资潜力分析

### 5.2.5 融资方式选择策略

图表目录：(部分)

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年12月-2013年12月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年12月-2013年12月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年12月居民消费价格主要数据

图表：2012年12月-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年12月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年12月-2013年12月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年12月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年12月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-12月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

图表：2011-2013年深圳市汇川技术股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年深圳市汇川技术股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年深圳市汇川技术股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年深圳市汇川技术股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年深圳市汇川技术股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年深圳市汇川技术股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年深圳市汇川技术股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年上海新时达电气股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年上海新时达电气股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年上海新时达电气股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年上海新时达电气股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年上海新时达电气股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年上海新时达电气股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年上海新时达电气股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年广州智光电气股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年广州智光电气股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年广州智光电气股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年广州智光电气股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年广州智光电气股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年广州智光电气股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年广州智光电气股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年中航三鑫股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年中航三鑫股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年中航三鑫股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年中航三鑫股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年中航三鑫股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年中航三鑫股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年中航三鑫股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年方大集团股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年方大集团股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年方大集团股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年方大集团股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年方大集团股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年方大集团股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年方大集团股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司成长能力指标走势

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/zhuanyongjixie1405/N51984T1GL.html>