

# 2016-2022年中国建筑节能市场深度调查及十三五 市场商机分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国建筑节能市场深度调查及十三五市场商机分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/240165240165.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着我国经济的快速发展，人民生活水平的提高，对房间舒适度的要求也越来越高，加之我国正处于城市化发展的关键时期，建筑需求量不断攀升，导致建筑能耗所占的比重也不断提高。建筑节能可以在保证室内舒适性的前提下，提高能源的利用率，使建筑能耗的总水平尽量降低。建筑节能是我国实现可持续发展战略的重要部分，在我国发展中的地位越来越重要。

近年来，国家加大了建筑节能技术的研发投入，节能效果明显，有效的减少了温室气体的排放，保护了生态环境。2013年，全国城镇新建建筑全面执行节能强制性标准，新增节能建筑面积14.4亿平方米，可形成1300万吨标准煤的节能能力。全国城镇累计建成节能建筑面积88亿平方米，约占城镇民用建筑面积的30%。

2014年4月，国务院出台的新型城镇化发展规划中明确提出，要大力发展绿色建材，强力推进建筑工业化。2014年5月，国务院印发的《2014-2015年节能减排低碳发展行动方案》当中，明确提出要以建筑为重点，以建筑工业化为核心，推进建筑产业现代化。2014年7月，出台的《关于推进建筑业发展和改革的若干意见》提出在发展目标中明确提出转变建筑业发展方式，积极推动以节能环保为特征的绿色建造技术的应用。住建部2014年6月发布公告，批准《绿色建筑评价标准》为国家标准，自2015年1月1日起实施，新版《绿色建筑评价标准》将进一步明确政策指导和对企业的激励、补贴机制，从而推动绿色建筑的市场化进程。

目前各部委纷纷出台政策、法规、规划和技术标准推动建筑节能的执行，财政部出台各种补贴、税收优惠政策支持建筑节能，山西、上海、天津等各地政府出台经济激励政策推动建筑节能工作的开展。随着建筑节能产业利好政策的频频出台，商业建筑、公共建筑及工业建筑节能市场发展空间广阔。

《2016-2022年中国建筑节能市场深度调查及十三五市场商机分析报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。（GY xft）

### 【报告大纲】

#### 第一章 建筑节能行业相关概述

##### 1.1 建筑节能的定义及重要性

###### 1.1.1 建筑节能的概念

- 1.1.2 建筑节能的细分行业
- 1.1.3 发展建筑节能的重要性
- 1.1.4 现代建筑节能的理念
- 1.1.5 建筑节能的技术保障体系
- 1.1.6 建筑节能是多环节的系统工程
- 1.2 建筑节能系统组成
  - 1.2.1 建筑屋面节能系统
  - 1.2.2 建筑门窗保温节能系统
  - 1.2.3 建筑外墙体保温系统
  - 1.2.4 房屋呼吸系统
  - 1.2.5 热电冷联产系统
  - 1.2.6 变风量空调系统
  - 1.2.7 排水噪音处理系统
  - 1.2.8 中央除尘系统
  - 1.2.9 食物垃圾处理系统
- 1.3 建筑节能新技术分析
  - 1.3.1 热桥阻断构造技术
  - 1.3.2 绿色屋面技术
  - 1.3.3 天棚采暖制冷技术
  - 1.3.4 浮筑楼盘技术

## 第二章 2013-2015年全球建筑节能行业发展分析

- 2.1 全球建筑节能发展综况
  - 2.1.1 全球建筑节能发展历程
  - 2.1.2 全球绿色建筑规模上升
- 2.2 美国
  - 2.2.1 美国政府积极推进建筑节能
  - 2.2.2 美国建筑节能发展回顾
  - 2.2.3 美国积极投资建筑节能项目
  - 2.2.4 美国建筑节能的发展经验
- 2.3 欧洲
  - 2.3.1 欧盟制定建筑节能新战略
  - 2.3.2 欧洲建筑节能的法规框架
  - 2.3.3 高新技术助力欧洲建筑节能
  - 2.3.4 欧盟建筑节能支持政策出台
  - 2.3.5 法国积极促进建筑节能发展

## 2.4 德国

### 2.4.1 德国政府支持建筑节能发展

### 2.4.2 德国建筑节能改造计划成果

### 2.4.3 德国建筑节能技术发展概述

### 2.4.4 德国建筑节能发展经验借鉴

## 2.5 英国

### 2.5.1 英国建筑节能工作综况

### 2.5.2 云计算技术应用于建筑节能

### 2.5.3 英国建筑节能发展的经验

### 2.5.4 英国建筑节能市场空间巨大

## 2.6 日本

### 2.6.1 日本建筑节能发展综况

### 2.6.2 日本建筑节能发展回顾

### 2.6.3 日本开发建筑节能材料

### 2.6.4 日本建筑节能发展目标

## 第三章 中国建筑节能行业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 国际经济运行特点

#### 3.1.2 我国国民经济总值

#### 3.1.3 我国工业运行情况

#### 3.1.4 我国固定资产投资

#### 3.1.5 宏观经济发展趋势

### 3.2 政策环境

#### 3.2.1 我国建筑行业发展政策分析

#### 3.2.2 绿色建筑行动方案出台

#### 3.2.3 绿色建筑评价新标准解读

#### 3.2.4 绿色建筑设计软件评价出台

#### 3.2.5 地方性建筑节能政策频出

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 中国建筑节能提升空间大

#### 3.3.2 建筑节能促进可持续发展

#### 3.3.3 我国建筑节能理念的发展

#### 3.3.4 我国绿色建筑产业发展态势

### 3.4 技术环境

#### 3.4.1 被动式建筑节能的关键

### 3.4.2 BIM技术应用于建筑节能

### 3.4.3 新能源技术的产业应用

### 3.4.4 室内建筑节能技术应用

### 3.4.5 墙体自保温技术的发展

### 3.4.6 外墙保温隔热技术的发展

## 第四章 2013-2015年中国建筑节能行业发展分析

### 4.1 2013-2015年中国建筑节能行业综合分析

#### 4.1.1 建筑节能产业链分析

#### 4.1.2 我国建筑能耗情况分析

#### 4.1.3 建筑节能产业发展现状

#### 4.1.4 建筑节能行业发展特点

#### 4.1.5 建筑节能产业市场规模

#### 4.1.6 绿色建筑节能认证系统

### 4.2 我国建筑节能发展模式分析

#### 4.2.1 合同能源管理的发展内涵

#### 4.2.2 合同能源管理的主导模式

#### 4.2.3 合同能源管理市场规模

### 4.3 建筑节能设计分析

#### 4.3.1 建筑节能设计的内容

#### 4.3.2 建筑节能设计的问题

#### 4.3.3 建筑节能设计的思路

#### 4.3.4 建筑节能设计的措施

### 4.4 建筑节能标准体系分析

#### 4.4.1 国外建筑节能标准体系现状

#### 4.4.2 国外建筑节能标准推进措施

#### 4.4.3 我国建筑节能标准体系现状

#### 4.4.4 国外建筑节能标准的发展启示

### 4.5 中国建筑节能行业发展存在的问题

#### 4.5.1 运行监管缺乏问题

#### 4.5.2 建筑节能改造难度大

#### 4.5.3 缺乏整体视角

#### 4.5.4 建筑节能发展困境

### 4.6 中国建筑节能行业发展对策

#### 4.6.1 中国建筑节能产业的发展建议

#### 4.6.2 建筑节能发展的政策建议

#### 4.6.3 建筑节能规划与设计对策

#### 4.6.4 建筑节能新材料的开发建议

#### 4.6.5 建筑节能发展的技术建议

### 第五章 2013-2015年中国公共建筑节能发展分析

#### 5.1 2013-2015年公共建筑节能综合分析

##### 5.1.1 公共建筑主要用电系统

##### 5.1.2 公共建筑节能设计标准

##### 5.1.3 公共建筑节能发展现状

##### 5.1.4 大型公共建筑能耗现状

##### 5.1.5 公共建筑节能技术分析

##### 5.1.6 公共建筑节能监测系统

##### 5.1.7 公共建筑节能融资模式

#### 5.2 公共建筑空调系统节能分析

##### 5.2.1 公共建筑空调系统存在的问题

##### 5.2.2 公共建筑空调系统节能技术

##### 5.2.3 公共建筑空调系统节能措施

##### 5.2.4 公共建筑空调系统节能改善方式

#### 5.3 公共建筑节能发展的问题及对策

##### 5.3.1 公共建筑节能存在的主要问题

##### 5.3.2 公共建筑节能改造面临的挑战

##### 5.3.3 公共建筑节能发展建议

##### 5.3.4 公共建筑节能推进措施

##### 5.3.5 公共建筑节能激励机制

#### 5.4 公共建筑节能设计对策

##### 5.4.1 公共建筑节能设计原则

##### 5.4.2 公共建筑节能设计要点

##### 5.4.3 公共建筑节能设计措施

#### 5.5 公共建筑节能发展前景预测

##### 5.5.1 公共建筑节能发展潜力

##### 5.5.2 公共建筑节能发展空间

##### 5.5.3 大型公共建筑节能潜力

##### 5.5.4 “十三五”公共建筑节能目标

### 第六章 2013-2015年中国民用建筑节能发展分析

#### 6.1 民用建筑节能发展概述

##### 6.1.1 民用建筑节能的概念

- 6.1.2 民用建筑节能成节能重点
- 6.1.3 民用建筑节能应用分析
- 6.2 民用建筑节能技术发展分析
  - 6.2.1 民用建筑节能技术发展概述
  - 6.2.2 民用建筑节能施工及设计技术
  - 6.2.3 民用建筑节能新技术的应用
  - 6.2.4 小区住宅建筑节能技术分析
  - 6.2.5 民用建筑节能的技术措施
  - 6.2.6 民用建筑节能技术发展趋势
- 6.3 2013-2015年中国部分地区民用建筑节能政策
  - 6.3.1 北京市
  - 6.3.2 山东省
  - 6.3.3 贵州省
  - 6.3.4 江西省
  - 6.3.5 杭州市
- 6.4 民用建筑节能发展的问题及对策
  - 6.4.1 民用建筑节能存在的问题
  - 6.4.2 民用建筑节能发展对策
  - 6.4.3 民用建筑结构节能措施
  - 6.4.4 民用建筑节能的设计思路
- 第七章 2013-2015年智能建筑节能发展分析
  - 7.1 2013-2015年智能建筑节能发展综述
    - 7.1.1 国际智能建筑节能发展分析
    - 7.1.2 中国智能建筑节能现状
    - 7.1.3 智能建筑节能发展方向
    - 7.1.4 物联网与智能建筑相结合
  - 7.2 楼宇自控系统节能模式分析
    - 7.2.1 楼宇自控系统节能技术实施要点
    - 7.2.2 空调设备的节能控制
    - 7.2.3 智能照明的节能控制
    - 7.2.4 楼宇自控系统节能控制策略
    - 7.2.5 楼宇自控系统发展前景
  - 7.3 智能建筑节能策略分析
    - 7.3.1 智能建筑的节能对策
    - 7.3.2 智能建筑节能规划原则



### 7.3.3 智能控制系统节能思路

### 7.3.4 智能建筑节能的具体措施

### 7.3.5 智能建筑绿色节能发展对策

## 第八章 2013-2015年可再生能源建筑发展分析

### 8.1 2013-2015年可再生能源建筑综合分析

#### 8.1.1 可再生能源建筑发展必要性

#### 8.1.2 可再生能源建筑发展历程

#### 8.1.3 可再生能源建筑应用状况

#### 8.1.4 可再生能源建筑标准体系

### 8.2 2013-2015年中国可再生能源建筑发展状况

#### 8.2.1 可再生能源建筑应用示范工程分析

#### 8.2.2 可再生能源建筑规模化应用成果

### 8.3 2013-2015年中国可再生能源建筑区域发展分析

#### 8.3.1 上海市

#### 8.3.2 湖北省

#### 8.3.3 广西省

#### 8.3.4 安徽省

#### 8.3.5 浙江省

### 8.4 可再生能源建筑前景预测

#### 8.4.1 可再生能源建筑发展潜力

#### 8.4.2 可再生能源建筑应用预测

#### 8.4.3 可再生能源建筑发展路径

## 第九章 2013-2015年中国主要地区建筑节能发展分析

### 9.1 北京市

#### 9.1.1 发展现状

#### 9.1.2 行业标准

#### 9.1.3 存在问题

### 9.2 上海市

#### 9.2.1 运行现状

#### 9.2.2 主要问题

#### 9.2.3 主要目标

#### 9.2.4 发展规划

### 9.3 江苏省

#### 9.3.1 发展现状

#### 9.3.2 存在问题

### 9.3.3 发展展望

## 9.4 广东省

### 9.4.1 发展现状

### 9.4.2 存在问题

### 9.4.3 发展展望

## 9.5 福建省

### 9.5.1 发展回顾

### 9.5.2 主要经验和做法

### 9.5.3 存在的问题

### 9.5.4 面临形势

### 9.5.5 重点任务

## 9.6 河北省

### 9.6.1 运行现状

### 9.6.2 存在问题

### 9.6.3 发展规划

## 9.7 河南省

### 9.7.1 基本情况

### 9.7.2 发展现状

### 9.7.3 存在问题

### 9.7.4 面临机遇

## 9.8 山东省

### 9.8.1 发展现状

### 9.8.2 发展措施

### 9.8.3 面临形势

## 9.9 深圳市

### 9.9.1 发展回顾

### 9.9.2 存在问题

### 9.9.3 面临形势

### 9.9.4 发展规划

## 9.10 贵州省

### 9.10.1 发展现状

### 9.10.2 存在的问题

### 9.10.3 面临形势

### 9.10.4 发展规划

## 9.11 内蒙古自治区

#### 9.11.1 发展现状

#### 9.11.2 存在问题

#### 9.11.3 面临形势

### 第十章 2013-2015年建筑节能材料行业发展分析

#### 10.1 2013-2015年建筑节能材料行业发展综述

##### 10.1.1 建筑节能材料相关概述

##### 10.1.2 发展建筑节能材料的意义

##### 10.1.3 建筑节能材料行业发展现状

##### 10.1.4 建筑节能材料的应用分析

#### 10.2 建筑保温材料

##### 10.2.1 行业发展历程

##### 10.2.2 行业发展概述

##### 10.2.3 行业产品分类

##### 10.2.4 行业发展现状

##### 10.2.5 行业竞争现状

##### 10.2.6 行业发展趋势

#### 10.3 建筑节能涂料

##### 10.3.1 建筑节能涂料行业发展规模

##### 10.3.2 建筑节能涂料行业面临的障碍

##### 10.3.3 耐高温建筑节能涂料市场规模

##### 10.3.4 建筑节能涂料市场前景展望

#### 10.4 建筑节能材料行业发展前景分析

##### 10.4.1 建筑节能新材料发展空间

##### 10.4.2 建筑节能新材料市场机遇

##### 10.4.3 建筑节能新型材料发展趋势

### 第十一章 2013-2015年建筑节能产品发展分析

#### 11.1 节能门窗

##### 11.1.1 发展节能窗行业的必要性

##### 11.1.2 节能门窗的分类及应用

##### 11.1.3 节能门窗产业发展状况

##### 11.1.4 节能门窗的技术创新分析

##### 11.1.5 门窗节能标准大幅提高

##### 11.1.6 我国节能门窗的发展困境

##### 11.1.7 我国节能门窗的发展对策

#### 11.2 节能玻璃

- 11.2.1 节能玻璃有效降低建筑能耗
- 11.2.2 我国节能玻璃产业发展综况
- 11.2.3 我国节能玻璃产业发展提速
- 11.2.4 我国低能耗玻璃新标准出台
- 11.2.5 国内Low-e玻璃市场普及率低
- 11.2.6 Low-e玻璃市场的传播策略
- 11.2.7 我国节能玻璃推广的建议
- 11.3 节能建筑幕墙
  - 11.3.1 节能建筑幕墙兴起成因
  - 11.3.2 我国幕墙消费规模分析
  - 11.3.3 新型玻璃幕墙的发展
  - 11.3.4 玻璃幕墙节能原理和设计分析
  - 11.3.5 生态技术实现玻璃幕墙节能
  - 11.3.6 玻璃幕墙发展的问题及对策

## 第十二章 2013-2015年建筑节能行业重点企业财务状况分析

- 12.1 深圳市赛为智能股份有限公司
  - 12.1.1 企业发展概况
  - 12.1.2 经营效益分析
  - 12.1.3 业务经营分析
  - 12.1.4 财务状况分析
  - 12.1.5 未来前景展望
- 12.2 同方股份有限公司
  - 12.2.1 企业发展概况
  - 12.2.2 经营效益分析
  - 12.2.3 业务经营分析
  - 12.2.4 财务状况分析
  - 12.2.5 未来前景展望
- 12.3 上海延华智能科技股份有限公司
  - 12.3.1 企业发展概况
  - 12.3.2 经营效益分析
  - 12.3.3 业务经营分析
  - 12.3.4 财务状况分析
  - 12.3.5 未来前景展望
- 12.4 深圳达实智能股份有限公司
  - 12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 未来前景展望

12.5 方大集团股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 未来前景展望

12.6 中航三鑫股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 未来前景展望

12.7 泰豪科技股份有限公司

12.7.1 企业发展概况

12.7.2 经营效益分析

12.7.3 业务经营分析

12.7.4 财务状况分析

12.7.5 未来前景展望

12.8 北新建材集团有限公司

12.8.1 企业发展概况

12.8.2 经营效益分析

12.8.3 业务经营分析

12.8.4 财务状况分析

12.8.5 未来前景展望

12.9 上市公司财务比较分析

12.9.1 盈利能力分析

12.9.2 成长能力分析

12.9.3 营运能力分析

12.9.4 偿债能力分析

第十三章 建筑节能行业投资分析及前景预测

13.1 建筑节能行业投资分析

- 13.1.1 “十三五”规划带来投资机遇
- 13.1.2 建筑节能产业链的投资机会
- 13.1.3 建筑节能行业的投资风险
- 13.1.4 建筑节能短期投资成本较高
- 13.1.5 我国建筑节能投资规模预测
- 13.2 中国建筑节能行业前景及趋势预测
- 13.2.1 我国智能建筑发展方向预测
- 13.2.2 我国建筑节能行业的发展方向
- 13.2.3 旧建筑改造成行业的发展重点
- 13.2.4 墙体保温材料应用是发展趋势
- 13.2.5 我国建筑节能行业发展趋势分析
- 13.2.6 中国建筑节能行业发展因素分析

#### 附录

附录一：《绿色建筑评价标准》

附录二：关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见

附录三：既有居住建筑节能改造指南

附录四：关于推进夏热冬冷地区既有居住建筑节能改造的实施意见

附录五：民用建筑能耗和节能信息统计暂行办法

图表目录 图表1 建筑节能细分行业概况

图表2 高效保温隔热外墙体系

图表3 房屋呼吸系统

图表4 电冷联热产系统

图表5 变风量空调系统

图表6 排水噪音处理系统

图表7 食物垃圾处理

图表8 天棚采暖制冷系统

图表9 浮筑楼盘

图表10 2010-2014年国内生产总值及其增速

图表11 2010-2014年全部工业增加值及其增速

图表12 2010-2014年全社会固定资产投资

图表13 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速

图表14 建筑节能产业链示意图

图表15 1996-2014年我国建筑能耗状况

图表16 三种EMC管理促进模式对比

图表17 EMC主要的发展模式

图表18 节能效益分享模式

图表19 节能量保证模式

图表20 2003-2013年EMC行业投资规模

图表21 我国可再生能源建筑应用示范工程发展阶段

图表22 太阳能光热、光伏以及浅层地能三类可再生能源建筑应用技术发展情况

图表23 可再生能源在建筑中应用的技术类型

图表24 可再生能源建筑相关标准编制情况

图表25 上海市可再生能源建筑应用工程建设规范一览表

图表26 2016-2022年可再生能源应用形成常规能源替代情况

图表27 2016-2022年三种情境下可再生能源应用形成常规能源替代情况

图表28 影响可再生能源在建筑能耗中所占比例各部分关系图

图表29 其它可再生能源建筑应用技术常规能源替代潜力预测表

图表30 2008-2013年上海市绿色建筑标识建筑项目

图表31 2014-2015年河北省绿色建筑情况表

图表32 2014年既有居住建筑供热计量及节能改造情况表

图表33 2014-2015年河北省采暖期设区市（不含所辖县市）供热计量价格及收费情况表

图表34 2014年河北省新建可再生能源建筑应用情况表

图表35 2014年以来公共建筑节能工作情况表

图表36 建筑节能与绿色建筑“十二五”期间主要指标完成情况

图表37 “十三五”期间建筑节能与绿色建筑规划指标体系

图表38 建筑物能量损失的构成图

图表39 2010-2014年中国绝热节能材料产量

图表40 2014年各种绝热节能材料产量

图表41 建筑保温材料市场竞争企业状况

图表42 2000-2014年我国建筑涂料产量

图表43 2013年中国幕墙消费总额占比

图表44 2013-2015年深圳市赛为智能股份有限公司总资产和净资产

图表45 2013-2014年深圳市赛为智能股份有限公司营业收入和净利润

图表46 2015年深圳市赛为智能股份有限公司营业收入和净利润

图表47 2013-2014年深圳市赛为智能股份有限公司现金流量

图表48 2015年深圳市赛为智能股份有限公司现金流量

图表49 2014年深圳市赛为智能股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表50 2013-2014年深圳市赛为智能股份有限公司成长能力

图表51 2015年深圳市赛为智能股份有限公司成长能力

图表52 2013-2014年深圳市赛为智能股份有限公司短期偿债能力

图表53 2015年深圳市赛为智能股份有限公司短期偿债能力

图表54 2013-2014年深圳市赛为智能股份有限公司长期偿债能力

图表55 2015年深圳市赛为智能股份有限公司长期偿债能力

图表56 2013-2014年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力

图表57 2015年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力

图表58 2013-2014年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力

图表59 2015年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力

图表60 2013-2015年同方股份有限公司总资产和净资产

图表61 2013-2014年同方股份有限公司营业收入和净利润

图表62 2015年同方股份有限公司营业收入和净利润

图表63 2013-2014年同方股份有限公司现金流量

图表64 2015年同方股份有限公司现金流量

图表65 2014年同方股份有限公司主营业务收入分产业

图表66 2014年同方股份有限公司主营业务收入分区域

图表67 2013-2014年同方股份有限公司成长能力

图表68 2015年同方股份有限公司成长能力

图表69 2013-2014年同方股份有限公司短期偿债能力

图表70 2015年同方股份有限公司短期偿债能力

图表71 2013-2014年同方股份有限公司长期偿债能力

图表72 2015年同方股份有限公司长期偿债能力

图表73 2013-2014年同方股份有限公司运营能力

图表74 2015年同方股份有限公司运营能力

图表75 2013-2014年同方股份有限公司盈利能力

图表76 2015年同方股份有限公司盈利能力

图表77 2013-2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司总资产和净资产

图表78 2013-2014年上海延华智能科技（集团）股份有限公司营业收入和净利润

图表79 2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司营业收入和净利润

图表80 2013-2014年上海延华智能科技（集团）股份有限公司现金流量

图表81 2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司现金流量

图表82 2014年上海延华智能科技（集团）股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表83 2013-2014年上海延华智能科技（集团）股份有限公司成长能力

图表84 2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司成长能力

图表85 2013-2014年上海延华智能科技（集团）股份有限公司短期偿债能力

图表86 2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司短期偿债能力

图表87 2013-2014年上海延华智能科技（集团）股份有限公司长期偿债能力



图表88 2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司长期偿债能力

图表89 2013-2014年上海延华智能科技（集团）股份有限公司运营能力

图表90 2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司运营能力

图表91 2013-2014年上海延华智能科技（集团）股份有限公司盈利能力

图表92 2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司盈利能力

图表93 2013-2015年深圳达实智能股份有限公司总资产和净资产

图表94 2013-2014年深圳达实智能股份有限公司营业收入和净利润

图表95 2015年深圳达实智能股份有限公司营业收入和净利润

图表96 2013-2014年深圳达实智能股份有限公司现金流量

图表97 2015年深圳达实智能股份有限公司现金流量

图表98 2014年深圳达实智能股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表99 2013-2014年深圳达实智能股份有限公司成长能力

图表100 2015年深圳达实智能股份有限公司成长能力

图表101 2013-2014年深圳达实智能股份有限公司短期偿债能力

图表102 2015年深圳达实智能股份有限公司短期偿债能力

图表103 2013-2014年深圳达实智能股份有限公司长期偿债能力

图表104 2015年深圳达实智能股份有限公司长期偿债能力

图表105 2013-2014年深圳达实智能股份有限公司运营能力

图表106 2015年深圳达实智能股份有限公司运营能力

图表107 2013-2014年深圳达实智能股份有限公司盈利能力

图表108 2015年深圳达实智能股份有限公司盈利能力

图表109 2013-2015年方大集团股份有限公司总资产和净资产

图表110 2013-2014年方大集团股份有限公司营业收入和净利润

图表111 2015年方大集团股份有限公司营业收入和净利润

图表112 2013-2014年方大集团股份有限公司现金流量

图表113 2015年方大集团股份有限公司现金流量

图表114 2014年方大集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表115 2013-2014年方大集团股份有限公司成长能力

图表116 2015年方大集团股份有限公司成长能力

图表117 2013-2014年方大集团股份有限公司短期偿债能力

图表118 2015年方大集团股份有限公司短期偿债能力

图表119 2013-2014年方大集团股份有限公司长期偿债能力

图表120 2015年方大集团股份有限公司长期偿债能力

图表121 2013-2014年方大集团股份有限公司运营能力

图表122 2015年方大集团股份有限公司运营能力

- 图表123 2013-2014年方大集团股份有限公司盈利能力
- 图表124 2015年方大集团股份有限公司盈利能力
- 图表125 2013-2015年中航三鑫股份有限公司总资产和净资产
- 图表126 2013-2014年中航三鑫股份有限公司营业收入和净利润
- 图表127 2015年中航三鑫股份有限公司营业收入和净利润
- 图表128 2013-2014年中航三鑫股份有限公司现金流量
- 图表129 2015年中航三鑫股份有限公司现金流量
- 图表130 2014年中航三鑫股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表131 2013-2014年中航三鑫股份有限公司成长能力
- 图表132 2015年中航三鑫股份有限公司成长能力
- 图表133 2013-2014年中航三鑫股份有限公司短期偿债能力
- 图表134 2015年中航三鑫股份有限公司短期偿债能力
- 图表135 2013-2014年中航三鑫股份有限公司长期偿债能力
- 图表136 2015年中航三鑫股份有限公司长期偿债能力
- 图表137 2013-2014年中航三鑫股份有限公司运营能力
- 图表138 2015年中航三鑫股份有限公司运营能力
- 图表139 2013-2014年中航三鑫股份有限公司盈利能力
- 图表140 2015年中航三鑫股份有限公司盈利能力
- 图表141 泰豪科技股份有限公司的产业体系
- 图表142 2013-2015年泰豪科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表143 2013-2014年泰豪科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表144 2015年泰豪科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表145 2013-2014年泰豪科技股份有限公司现金流量
- 图表146 2015年泰豪科技股份有限公司现金流量
- 图表147 2014年泰豪科技股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表148 2014年泰豪科技股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表149 2013-2014年泰豪科技股份有限公司成长能力
- 图表150 2015年泰豪科技股份有限公司成长能力
- 图表151 2013-2014年泰豪科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表152 2015年泰豪科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表153 2013-2014年泰豪科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表154 2015年泰豪科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表155 2013-2014年泰豪科技股份有限公司运营能力
- 图表156 2015年泰豪科技股份有限公司运营能力
- 图表157 2013-2014年泰豪科技股份有限公司盈利能力

图表158 2015年泰豪科技股份有限公司盈利能力

图表159 2013-2015年北新集团建材股份有限公司总资产和净资产

图表160 2013-2014年北新集团建材股份有限公司营业收入和净利润

图表161 2015年北新集团建材股份有限公司营业收入和净利润

图表162 2013-2014年北新集团建材股份有限公司现金流量

图表163 2015年北新集团建材股份有限公司现金流量

图表164 2014年北新集团建材股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表165 2013-2014年北新集团建材股份有限公司成长能力

图表166 2015年北新集团建材股份有限公司成长能力

图表167 2013-2014年北新集团建材股份有限公司短期偿债能力

图表168 2015年北新集团建材股份有限公司短期偿债能力

图表169 2013-2014年北新集团建材股份有限公司长期偿债能力

图表170 2015年北新集团建材股份有限公司长期偿债能力

图表171 2013-2014年北新集团建材股份有限公司运营能力

图表172 2015年北新集团建材股份有限公司运营能力

图表173 2013-2014年北新集团建材股份有限公司盈利能力

图表174 2015年北新集团建材股份有限公司盈利能力

图表175 2015年建筑节能行业上市公司盈利能力指标分析

图表176 2014年建筑节能行业上市公司盈利能力指标分析

图表177 2013年建筑节能行业上市公司盈利能力指标分析

图表178 2015年建筑节能行业上市公司成长能力指标分析

图表179 2014年建筑节能行业上市公司成长能力指标分析

图表180 2013年建筑节能行业上市公司成长能力指标分析

图表181 2015年建筑节能行业上市公司营运能力指标分析

图表182 2014年建筑节能行业上市公司营运能力指标分析

图表183 2013年建筑节能行业上市公司营运能力指标分析

图表184 2015年建筑节能行业上市公司偿债能力指标分析

图表185 2014年建筑节能行业上市公司偿债能力指标分析

图表186 2013年建筑节能行业上市公司偿债能力指标分析

图表187 外墙与门窗占建筑能耗的份额

图表188 节能改造主要内容与增量成本

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/240165240165.html>