

2015-2020年中国建筑幕墙产业市场动态聚集及投资策略规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国建筑幕墙产业市场动态聚集及投资策略规划分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201509/344985.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

前言

建筑幕墙是建筑物不承重的外墙护围，通常由面板（玻璃、铝板、石板、陶瓷板等）和后面的支承结构（铝横梁立柱、钢结构、玻璃肋等等）组成。幕墙是现代科学技术发展的产物，是现代主义高层建筑时代的显著特征。在国际上它的发展是一个漫长的历史过程，从它出生到现代已经历了四个时代。

我国建筑幕墙行业起步较晚，从1983年到现在历经了30年的发展，到21世纪初已成为世界第一幕墙生产大国和使用大国，并且形成了一条完整的产业链，正在向幕墙强国发展。近年来我国建筑幕墙无论是产值或是产量的复合增长率都在10%以上。2014年，建筑幕墙行业完成工程总产值3000亿元，比2013年增加了500亿元，增长幅度达20%。

为规范建筑幕墙工程设计市场秩序，维护业主和设计单位双方的合法权益，中国建筑装饰协会于2013年3月下发了《建筑幕墙工程设计收费办法(试行)》。该办法是建筑幕墙史上第一个关于设计收费的行业规定。在目前尚无政府官方标准可使用的情况下，成为市场唯一可供参考和执行的行业标准。该办法一出台，立即引起了全国幕墙行业和市场的强烈反响，不仅受到幕墙企业的欢迎，还能让广大业主欣然接受，对推动幕墙行业的健康发展、实现世界建筑幕墙的强国梦具有积极的促进作用。

目前我国乃至全球都处于一个节能减排的发展时期，耗能较大的建筑行业更是面临着较严峻的节能形势，并且我国政策鼓励绿色幕墙的发展。中国建筑幕墙行业则渐渐掀起一股绿色风潮，光伏玻璃、智能玻璃及双层玻璃等在建筑的应用上越来越广泛。

本建筑幕墙行业研究报告共十二章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。建筑幕墙行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了建筑幕墙行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国建筑幕墙做了重点企业经营状况分析，并分析了中国建筑幕墙发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划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。

报告目录：

第一章 建筑幕墙基本界定

1.1 建筑幕墙概述

1.1.1 建筑幕墙定义

1.1.2 建筑幕墙分类

1.1.3 建筑幕墙用途

1.1.4 建筑幕墙自身优势

1.1.5 建筑幕墙的设计内容

1.2 主要幕墙优缺点对比

1.2.1 石材幕墙

1.2.2 玻璃幕墙

1.2.3 金属幕墙

1.3 中国建筑幕墙企业类型

1.3.1 按业务区域来分

1.3.2 按产品侧重点来分

1.3.3 按资本结构来分

1.3.4 按价值取向来分

第二章 2013-2015年世界建筑幕墙行业发展分析

2.1 国际建筑幕墙发展概况

2.1.1 世界建筑幕墙发展历程

2.1.2 全球建筑幕墙发展状况

2.1.3 国际建筑幕墙重点企业状况

2.2 世界主要地区建筑幕墙发展分析

2.2.1 欧美地区建筑幕墙发展状况

2.2.2 中东地区建筑幕墙发展状况

2.2.3 德国节能建筑幕墙的发展

第三章 2013-2015年中国建筑幕墙行业发展潜力分析

3.1 经济环境向好

3.1.1 国际宏观经济运行分析

3.1.2 中国宏观经济运行现状

3.1.3 中国经济发展趋势分析

3.1.4 宏观经济对幕墙行业的影响

3.2 政策环境规范

3.2.1 建筑幕墙政策标准综况

3.2.2 建筑幕墙安全技术要求

3.2.3 建筑幕墙工程标准及规范

3.2.4 玻璃幕墙设计规范

3.2.5 建筑幕墙政策新动态

3.3 行业发展动力足

3.3.1 中国城镇化进程的提是原动力

3.3.2 节能环保是幕墙行业发展的新动力

3.3.3 更新换代是幕墙行业发展的内在动力

3.4 高技术水平作支撑

3.4.1 幕墙行业技术水平

3.4.2 幕墙的节能与环保技术

3.4.3 幕墙的制造与施工工艺技术

3.4.4 高层建筑幕墙施工技术

3.4.5 真空技术在幕墙领域的应用探析

3.4.6 幕墙的试验检测技术

3.4.7 建筑幕墙的技术发展方向

第四章 2013-2015年中国建筑幕墙行业发展分析

4.1 2013-2015年中国建筑幕墙行业发展综析

4.1.1 行业发展历程

4.1.2 行业发展概况

4.1.3 行业发展规模

4.1.4 行业发展格局

4.1.5 市场需求分析

4.1.6 行业的盈利能力

4.2 中国建筑幕墙行业发展特征

4.2.1 单体工程量大

4.2.2 地域性明显

4.2.3 人力成本优势明显

4.2.4 行业走势特点明显

4.3 中国幕墙企业国际化分析

4.3.1 幕墙企业承接海外业务的时机成熟

4.3.2 中国幕墙企业国际化的比较优势

4.3.3 影响我国幕墙企业国际化的因素

4.4 中国建筑幕墙行业发展模式分析

4.4.1 中国幕墙企业发展模式探析

4.4.2 中国幕墙企业管理模式综析

4.4.3 中国建筑幕墙工程招标模式分析

4.4.4 中国建筑施工企业发展模式剖析

4.5 建筑幕墙设计的发展分析

4.5.1 建筑幕墙设计行业深化发展的意义

4.5.2 建筑幕墙设计发展状况

4.5.3 建筑幕墙设计深化发展的措施

4.6 中国建筑幕墙行业创新分析

4.6.1 中国幕墙自主创新的背景

4.6.2 中国幕墙自主创新的性质

4.6.3 中国幕墙业的创新方式

4.6.4 中国幕墙企业巨头的创新借鉴

4.7 中国建筑幕墙行业发展问题及对策

4.7.1 中国建筑幕墙业发展面临的挑战

4.7.2 中国建筑幕墙发展存在的问题及建议

第五章 2013-2015年建筑幕墙细分领域发展分析

5.1 玻璃幕墙

5.1.1 玻璃幕墙发展概况

5.1.2 现有玻璃幕墙的改造分析

5.1.3 玻璃幕墙存在的问题及对策

5.2 石材幕墙

5.2.1 传统与组合式石材幕墙的对比

5.2.2 石材幕墙的优缺点介绍

5.2.3 石材幕墙市场发展概况

5.2.4 石材幕墙干挂技术状况

5.2.5 石材幕墙设计需注意的方面

5.3 铝板幕墙

5.3.1 铝板幕墙基本阐述

5.3.2 铝幕墙市场发展概况

5.3.3 开放式与封闭式铝板幕墙的比较

5.3.4 未来铝板幕墙发展趋势

5.4 光电幕墙

5.4.1 光电幕墙发展优势

5.4.2 国外光电幕墙的应用

5.4.3 国内光电幕墙的发展

5.4.4 光电幕墙技术进展

5.4.5 光电幕墙发展的瓶颈

5.4.6 光电幕墙发展策略

5.4.7 光电幕墙发展前景

5.5 陶板幕墙

5.5.1 陶土板幕墙基本阐述

5.5.2 陶板幕墙发展优势

5.5.3 陶板幕墙发展概况

5.5.4 陶土板幕墙的经济效益

5.5.5 陶土幕墙施工工艺及措施

5.5.6 陶板幕墙发展前景

5.6 点支承玻璃幕墙

5.6.1 点支式全玻幕墙介绍

5.6.2 点支式玻璃幕墙的分类

5.6.3 支式玻璃幕墙工程造价分析

5.7 单元式幕墙

5.7.1 单元幕墙应用概况

5.7.2 单元幕墙关键技术分析

5.8 双层幕墙

5.8.1 双层幕墙体系分类

5.8.2 双层幕墙体系的结构设计

5.8.3 双层玻璃幕墙的通风类型

5.8.4 呼吸式双层玻璃幕墙概况

5.8.5 双层通风幕墙的应用分析

5.8.6 双层幕墙技术状况

第六章 2013-2015年节能环保幕墙发展分析

6.1 绿色幕墙发展综析

6.1.1 绿色建筑幕墙基本阐述

6.1.2 中国绿色建筑产业发展态势

6.1.3 绿色幕墙动态节能技术探析

6.1.4 建筑幕墙的绿色发展道路

6.2 节能建筑幕墙发展概况

6.2.1 节能建筑幕墙发展背景

6.2.2 玻璃幕墙的耗能状况

6.2.3 节能建筑幕墙兴起

6.2.4 建筑节能幕墙行业发展现状

6.2.5 建筑节能推动新型环保玻璃幕墙发展

6.3 建筑幕墙节能设计及技术分析

6.3.1 建筑幕墙的节能设计

6.3.2 玻璃幕墙节能技术分析

6.3.3 生态技术助力玻璃幕墙实现节能

6.3.4 玻璃幕墙生态技术的发展方向

6.4 重点绿色节能幕墙产品

6.4.1 呼吸式幕墙

6.4.2 光电幕墙

6.4.3 生态幕墙

6.4.4 调光玻璃幕墙

第七章 2013-2015年中国建筑幕墙市场竞争分析

7.1 中国建筑幕墙竞争概况

7.1.1 市场竞争状况

7.1.2 主体竞争格局

7.1.3 区域竞争格局

7.1.4 未来竞争格局

7.2 中国建筑幕墙行业三大阵营分析

7.2.1 第一阵营

7.2.2 第二阵营

7.2.3 第三阵营

7.3 建筑幕墙波特五力竞争模型分析

7.3.1 供应商的议价能力

7.3.2 购买者的议价能力

7.3.3 潜在竞争者进入能力

7.3.4 替代品的替代能力

7.3.5 行业内竞争者

第八章 2013-2015年建筑幕墙工程发展分析

8.1 建筑幕墙工程发展概况

8.1.1 建筑幕墙工程主体简况

8.1.2 建筑幕墙工程规模现状

8.1.3 建筑幕墙工程结算模式

8.1.4 建筑幕墙工程建设面临的困扰

8.1.5 建筑幕墙工程建设的对策分析

8.2 建筑幕墙工程造价分析

8.2.1 幕墙工程造价的组成

8.2.2 国内幕墙巨企工程成本案例

8.2.3 建筑幕墙工程成本控制对策

8.3 玻璃幕墙工程造价分析

8.3.1 玻璃幕墙造价的主要影响因素

8.3.2 玻璃幕墙工程计价方式

8.3.3 建筑幕墙造价案例分析

8.3.4 玻璃幕墙工程造价的控制

8.4 单元式玻璃幕墙工程造价分析

8.4.1 单元式玻璃幕墙工程造价的组成

8.4.2 单元式玻璃幕墙工程造价状况

8.4.3 单元式玻璃幕墙工程造价控制措施

8.4.4 玻璃幕墙工程技术规范

第九章 2013-2015年建筑幕墙产业链分析

9.1 建筑幕墙产业链浅析

9.1.1 建筑幕墙产业链简介

9.1.2 幕墙行业与上、下游行业之间的关系

9.2 2013-2015年建筑幕墙上游行业发展分析

9.2.1 玻璃

9.2.2 铝材

9.2.3 钢材

9.2.4 硅酮胶

9.2.5 五金配件

9.3 2013-2015年建筑幕墙下游行业发展分析

9.3.1 商业地产

9.3.2 高端酒店

9.3.3 写字楼

9.3.4 公共建筑

第十章 2013-2015年中国建筑幕墙行业重点企业分析

10.1 远大中国控股有限公司

10.1.1 公司简介

10.1.2 企业核心竞争力

10.1.3 经营效益分析

10.1.4 业务经营分析

10.1.5 财务状况分析

10.1.6 未来前景展望

10.2 江河创建集团股份有限公司

- 10.2.1 公司简介
- 10.2.2 企业核心竞争力
- 10.2.3 经营效益分析
- 10.2.4 业务经营分析
- 10.2.5 财务状况分析
- 10.2.6 未来前景展望
- 10.3 上海美特幕墙有限公司
 - 10.3.1 公司简介
 - 10.3.2 发展优势
 - 10.3.3 幕墙工程动态
- 10.4 广东金刚幕墙工程有限公司
 - 10.4.1 公司简介
 - 10.4.2 主营业务及产品
 - 10.4.3 服务网络的建设
 - 10.4.4 幕墙工程动态
- 10.5 中航三鑫股份有限公司
 - 10.5.1 公司简介
 - 10.5.2 企业核心竞争力
 - 10.5.3 经营效益分析
 - 10.5.4 业务经营分析
 - 10.5.5 财务状况分析
 - 10.5.6 未来前景展望
- 10.6 浙江亚厦装饰股份有限公司
 - 10.6.1 公司简介
 - 10.6.2 企业核心竞争力
 - 10.6.3 经营效益分析
 - 10.6.4 业务经营分析
 - 10.6.5 财务状况分析
 - 10.6.6 未来前景展望
- 10.7 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
 - 10.7.1 公司简介
 - 10.7.2 企业核心竞争力
 - 10.7.3 经营效益分析
 - 10.7.4 业务经营分析
 - 10.7.5 财务状况分析

10.7.6 未来前景展望

10.8 其他重点企业

10.8.1 浙江中南幕墙股份有限公司

10.8.2 深圳市科源建设集团

10.8.3 无锡王兴幕墙装饰工程有限公司

10.8.4 珠海兴业幕墙工程有限公司

10.8.5 深圳金粤幕墙装饰工程有限公司

第十一章 中国建筑幕墙行业投资分析

11.1 中国建筑幕墙行业的进入壁垒

11.1.1 市场准入资格

11.1.2 技术水平

11.1.3 工程业绩

11.1.4 资本实力

11.2 中国建筑幕墙投资主体

11.2.1 专业幕墙公司

11.2.2 大装饰企业

11.2.3 大型建筑总包企业

11.3 中国建筑幕墙投资机遇分析

11.3.1 城市公共建筑是高端幕墙市场发展的重点

11.3.2 建筑节能政策为幕墙行业提供政策支持

11.3.3 太阳能市场的发展促进了光伏幕墙的成长

11.3.4 宏观产业政策导向为企业 provide 新一轮发展机遇

11.4 建筑幕墙行业投资风险

11.4.1 安全生产风险

11.4.2 收入季节性波动风险

11.4.3 应收账款风险

第十二章 中国建筑幕墙行业发展前景预测分析

12.1 中国建筑幕墙发展趋势及前景

12.1.1 发展趋势

12.1.2 发展前景

12.2 2015-2020年中国建筑幕墙行业预测分析 (ZY LQ)

12.2.1 影响因素

12.2.2 产量预测

12.2.3 产值预测

图表目录：

- 图表：幕墙相对砖墙的优势
- 图表：按材质分的幕墙种类优缺点对比
- 图表：全球建筑业产值规模及增速
- 图表：全球幕墙行业产值规模及增速
- 图表：全球幕墙市场分布情况
- 图表：全球幕墙市场增速与GDP增速的关系
- 图表：海外主要幕墙企业
- 图表：全球幕墙行业前五名排名
- 图表：世界幕墙巨头收入对比
- 图表：全球主要幕墙公司利润对比
- 图表：2014-2015年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表：2014-2015年规模以上工业增加值增速（月度同比）
- 图表：2014-2015年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）
- 图表：2014-2015年居民消费价格上涨情况（月度同比）
- 图表：2014-2015年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）
- 图表：2014-2015年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）
- 图表：2014-2015年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）
- 图表：幕墙用建筑结构标准及规范
- 图表：建筑幕墙相关标准及规范
- 图表：建筑幕墙主要支承结构形式分类及标记代号
- 图表：幕墙密闭形式分类及标记代号
- 图表：金属板面材料分类及标记代号
- 图表：人造板材材料分类及标记代号
- 图表：构件式玻璃幕墙面板支承形式分类及标记代号
- 图表：石材幕墙、人造板材幕墙面板支承形式分类及标记代号
- 图表：单元式幕墙单元部件间接口形式分类及标记代号
- 图表：点支承玻璃幕墙面板支承形式分类及标记代号
- 图表：全玻璃墙面板支承形式分类及标记代号
- 图表：双层幕墙通风方式分类及标记代号
- 图表：幕墙支承结构、面板相对挠度和绝对挠度要求
- 图表：建筑幕墙抗风压性能分级
- 图表：建筑幕墙水密性能分级
- 图表：建筑幕墙雨水渗漏性能分级
- 图表：建筑幕墙气密性能设计指标一般规定
- 图表：建筑幕墙开启部分气密性能分级

图表：建筑幕墙空气渗漏性能分级

图表：建筑幕墙传热系数分级

图表：玻璃幕墙遮阳系数分级

图表：建筑幕墙保温性能分级

图表：建筑幕墙空气声隔声性能分级

图表：建筑幕墙隔声性能分级

图表：建筑幕墙主体结构楼层最大弹性层间位移角

图表：建筑幕墙平面内变形性能分级

图表：建筑幕墙耐撞击性能分级

图表：建筑幕墙采光性能分级

图表：铝合金型材表面处理要求

图表：石材面板的弯曲强度、吸水率、最小厚度和单块面积要求

图表：搪瓷涂层钢板用钢板主要化学成分

图表：锌合金板化学成分（质量分数）

图表：人造板材物理指标值

图表：建筑幕墙检验项目综合表

图表：建筑幕墙抽样检验的最小样本容量

图表：建筑幕墙抽样结果的判定

图表：建筑幕墙行业发展三大驱动力

图表：2002-2014年中国城镇化率趋势

图表：我国GDP超千亿元城市数量情况

图表：城市化进程推动幕墙行业发展

图表：世界各国年均城市化率增长情况

图表：中国幕墙行业下游需求产值规模比例

图表：商业建筑幕墙产值变化

图表：办公楼投资额增长情况

图表：近年国家对建筑节能的鼓励政策

图表：美国建筑业产值规模及增速

图表：美国幕墙行业产值规模及增速

图表：2007-2013年中国建筑幕墙工业总产值及增速

图表：2008-2013年中国幕墙产量及增速情况

图表：2013年中国建筑幕墙占装饰市场的比例

图表：江河幕墙承接项目金额情况

图表：远大中国国内幕墙业务分布及生产基地分布

图表：江河幕墙国内幕墙业务分布及生产基地分布

- 图表：国内幕墙龙头企业人力成本占总成本比重
- 图表：中国区域振兴规划
- 图表：隔热垫解决明框玻璃幕墙的热桥问题示意图
- 图表：隐框玻璃幕墙的热桥问题示意图
- 图表：中国呼吸式幕墙发展历程
- 图表：中国幕墙产业未来新格局
- 图表：未来中国建筑幕墙三大阵营发展趋势
- 图表：未来幕墙企业市场竞争特点
- 图表：中国幕墙企业特性及业务领域
- 图表：中国幕墙企业三大阵营分布
- 图表：中国第一和第二阵营幕墙业务收入和增速对比
- 图表：国内外幕墙企业业务对比
- 图表：幕墙工程业务流程与付款进度图
- 图表：幕墙成本占建筑总成本比例情况
- 图表：铝型材幕墙成本传导机制
- 图表：中国幕墙龙头企业原材料成本控制方法
- 图表：玻璃幕墙分项工程综合单价分析表
- 图表：城开高科技创业中心幕墙造价表
- 图表：陆家嘴96广场项目外立面幕墙分包工程造价表
- 图表：城开科技创业中心幕墙材料单价表
- 图表：建筑幕墙行业产业链
- 图表：2013年玻璃行业经济指标
- 图表：2013年中国玻璃销售情况（分地区）
- 图表：2013年中国铝材产量统计
- 图表：2010-2013年中国铝材产量增速对比图
- 图表：2013年中国办公楼开发投资完成额及增速
- 图表：2013年中国办公楼销售面积及增速
- 图表：2013年中国办公楼销售额及增速
- 图表：2014年中国办公楼开发投资完成额及增速
- 图表：2014年中国办公楼销售面积及增速
- 图表：2014年中国办公楼销售额及增速
- 图表：2015年中国办公楼开发投资完成额及增速
- 图表：2015年中国办公楼销售面积及增速
- 图表：2015年中国办公楼销售额及增速
- 图表：2013-2015年远大中国总资产和净资产

- 图表：2013-2015年远大中国营业收入和净利润
- 图表：2013-2015年远大中国现金流量
- 图表：2015年远大中国主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表：2013-2015年远大中国成长能力
- 图表：2013-2015年远大中国短期偿债能力
- 图表：2013-2015年远大中国长期偿债能力
- 图表：2013-2015年远大中国运营能力
- 图表：2013-2015年远大中国盈利能力
- 图表：江河幕墙核心技术
- 图表：江河幕墙承接的部分地标性建筑
- 图表：江河幕墙海外收入及占比
- 图表：江河幕墙海外订单及占比
- 图表：江河幕墙海外新签订单和收入
- 图表：江河幕墙承接的部分海外超高建筑
- 图表：2013-2015年江河幕墙总资产和净资产
- 图表：2013-2015年江河幕墙营业收入和净利润
- 图表：2013-2015年江河幕墙现金流量
- 图表：2015年江河幕墙主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表：2013-2015年江河幕墙成长能力
- 图表：2013-2015年江河幕墙短期偿债能力
- 图表：2013-2015年江河幕墙长期偿债能力
- 图表：2013-2015年江河幕墙运营能力
- 图表：2013-2015年江河幕墙盈利能力
- 图表：2013-2015年中航三鑫总资产和净资产
- 图表：2013-2015年中航三鑫营业收入和净利润
- 图表：2013-2015年中航三鑫现金流量
- 图表：2015年中航三鑫主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表：2013-2015年中航三鑫成长能力
- 图表：2013-2015年中航三鑫短期偿债能力
- 图表：2013-2015年中航三鑫长期偿债能力
- 图表：2013-2015年中航三鑫运营能力
- 图表：2013-2015年中航三鑫盈利能力
- 图表：中航三鑫生产基地分布图
- 图表：亚夏股份主要业务示意图
- 图表：亚夏股份装饰业务分布图

图表：亚夏股份幕墙业务分布图

图表：亚夏股份产业园业务分布图

图表：亚夏股份机电业务分布图

图表：亚夏股份园林业务分布图

图表：2013-2015年亚夏股份总资产和净资产

图表：2013-2015年亚夏股份营业收入和净利润

图表：2013-2015年亚夏股份现金流量

图表：2015年亚夏股份主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2015年亚夏股份成长能力

图表：2013-2015年亚夏股份短期偿债能力

图表：2013-2015年亚夏股份长期偿债能力

图表：2013-2015年亚夏股份运营能力

图表：2013-2015年亚夏股份盈利能力

图表：2013-2015年金螳螂总资产和净资产

图表：2013-2015年金螳螂营业收入和净利润

图表：2013-2015年金螳螂现金流量

图表：2015年金螳螂主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2015年金螳螂成长能力

图表：2013-2015年金螳螂短期偿债能力

图表：2013-2015年金螳螂长期偿债能力

图表：2013-2015年金螳螂运营能力

图表：2013-2015年金螳螂盈利能力

图表：金螳螂幕墙业务收入占整个公司的比例

图表：2015-2020年中国建筑幕墙行业产量预测

图表：2015-2020年中国建筑幕墙行业产值预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201509/344985.html>