

2015-2020年中国建筑玻璃 行业监测及发展方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国建筑玻璃行业监测及发展方向研究报告》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.cction.com/report/201412/117775.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

建筑玻璃广泛应用于建筑门窗、幕墙、家居装饰，是继水泥和钢材之后的第三大建筑材料。从我国玻璃消费的去向看，建筑业是玻璃及制品应用最大的领域，建筑玻璃也是玻璃及玻璃制品中最大的产品品种。

我国玻璃应用领域分布

资料来源：智研数据中心整理

建筑玻璃产品种类繁多，随着产品功能发展及对建筑玻璃的功能性需求不断增多，玻璃的成型和加工工艺方法随之不断发展，出现了钢化、夹层、离子交换、釉面装饰、镀膜等新技术玻璃，包含了中空玻璃、夹胶玻璃、平弯钢化玻璃、自洁净玻璃、防火玻璃、防弹玻璃、Low-E 玻璃及镀膜玻璃等多种产品。

目前国际上建筑能耗占总能耗的 30%，因此，建筑节能是节能战略的重要组成部分。建筑节能的一个重要环节是建筑门窗的保温隔热，由此推动建筑玻璃向节能、绿色、环保方向发展。如我国目前 Low-E 玻璃在建筑中的使用率仅为 8%，远低于发达国家中较低的 50% 应用比例，节能玻璃具有良好的市场应用前景。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国建筑玻璃行业监测及发展方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国建筑玻璃行业市场发展环境、中国建筑玻璃整体运行态势等，接着分析了中国建筑玻璃行业市场运行的现状，然后介绍了中国建筑玻璃市场竞争格局。随后，报告对中国建筑玻璃做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国建筑玻璃行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑玻璃产业有个系统的了解或者想投资建筑玻璃行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

第一章 2014年世界建筑玻璃行业市场运行形势分析

第一节 2014年全球建筑玻璃行业发展概况

第二节 世界建筑玻璃行业发展走势

二、全球建筑玻璃行业市场分布情况

三、全球建筑玻璃行业发展趋势分析

第三节 全球建筑玻璃行业重点国家和地区分析

一、北美

二、亚洲

三、欧盟

第二章 2014年中国建筑玻璃产业发展环境分析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 建筑玻璃行业主管部门、行业监管体

第三节 中国建筑玻璃行业主要法律法规及政策

第四节 2014年中国建筑玻璃产业社会环境发展分析

第三章 2014年中国建筑玻璃产业发展现状

第一节 建筑玻璃行业的有关概况

一、建筑玻璃的定义

二、建筑玻璃的特点

第二节 建筑玻璃的产业链情况

一、产业链模型介绍

二、建筑玻璃行业产业链分析

第三节 上下游行业对建筑玻璃行业的影响分析

第四章 2014年中国建筑玻璃行业技术发展分析

第一节 中国建筑玻璃行业技术发展现状

第二节 建筑玻璃行业技术特点分析

第三节 建筑玻璃行业技术发展趋势分析

第五章 2014年中国建筑玻璃产业运行情况

第一节 中国建筑玻璃行业发展状况

一、2007-2014年建筑玻璃行业市场供给分析

二、2007-2014年建筑玻璃行业市场需求分析

三、2007-2014年建筑玻璃行业市场规模分析

第二节 中国建筑玻璃行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

第六章 2014年中国建筑玻璃市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

第三节 行业产品市场价格情况

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第七章 2013-2014年中国建筑玻璃所属行业主要数据监测分析

第一节 2013-2014年中国建筑玻璃制造行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2013-2014年中国建筑玻璃制造行业产值分析

一、产成品分析

二、出口交货值分析

三、行业总产值分析

第三节 2013-2014年中国建筑玻璃制造行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2013-2014年中国建筑玻璃制造行业运营效益分析

一、资产收益率分析

二、销售利润率分析

三、总资产周转率分析

四、流动资产周转率分析

五、销售增长率分析

六、利润增长率分析

七、资产负债率分析

八、流动比率分析

第八章 2014年中国建筑玻璃行业竞争情况

第一节 行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 行业国际竞争力比较

第九章 2014年建筑玻璃行业重点生产企业分析

第一节 A企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第二节 B企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第三节 C企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第四节 D企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第五节 E企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

· · · · · ·

第十章 2015-2020年建筑玻璃行业发展预测分析

第一节 2015-2020年中国建筑玻璃行业未来发展预测分析

一、中国建筑玻璃行业发展方向及投资机会分析

二、2015-2020年中国建筑玻璃行业发展规模分析

三、2015-2020年中国建筑玻璃行业发展趋势分析

第二节 2015-2020年中国建筑玻璃行业供需预测

一、2015-2020年中国建筑玻璃行业供给预测

二、2015-2020年中国建筑玻璃行业需求预测

第三节 2015-2020年中国建筑玻璃行业价格走势分析

第十一章 2015-2020年中国建筑玻璃行业投资风险预警

第一节 中国建筑玻璃行业存在问题分析

第二节 中国建筑玻璃行业政策投资风险

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、经营管理风险

第十二章 2015-2020年中国建筑玻璃行业发展策略及投资建议

第一节 建筑玻璃行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 建筑玻璃行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 投资建议

一、重点投资区域建议

二、重点投资产品建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：建筑玻璃行业产业链

图表：2007-2014年建筑玻璃行业市场供给

图表：2007-2014年建筑玻璃行业市场需求

图表：2007-2014年建筑玻璃行业市场规模

图表：建筑玻璃所属行业生命周期判断

图表：建筑玻璃所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国建筑玻璃行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国建筑玻璃行业供给预测

图表：2015-2020年中国建筑玻璃行业需求预测

图表：2015-2020年中国建筑玻璃行业价格指数预测

图表：……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201412/117775.html>