2017-2022年中国建筑节能市场发展态势及十三五 盈利战略分析报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国建筑节能市场发展态势及十三五盈利战略分析报告》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/jiajujiancai/256018256018.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

中国报告网发布的《2017-2022年中国建筑节能市场发展态势及十三五盈利战略分析报告》内容严谨、数据翔实,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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章建筑节能的相关概述

- 1.1建筑节能的介绍
- 1.1.1建筑耗能与建筑节能的概念
- 1.1.2建筑节能使用范围
- 1.1.3建筑节能的具体方式
- 1.2建筑节能的意义和途径
- 1.2.1建筑节能的意义
- 1.2.2建筑节能的实现途径
- 1.3建筑节能材料综述
- 1.3.1建筑节能材料分类与性能
- 1.3.2建筑节能材料的发展趋势
- 1.4建筑节能检测分析
- 1.4.1建筑节能监测概述
- 1.4.2建筑节能检测内容
- 1.4.3建筑节能监测范围和方法
- 1.4.4建筑节能检测标准
- 第二章2014-2016年世界建筑节能产业运行状况综述
- 2.12014-2016年世界建筑节能产业发展综述
- 2.1.1世界原油供应和消费的基本状况
- 2.1.2世界能源危机加剧

- 2.1.3世界建筑节能的发展阶段
- 2.1.4世界建筑节能整体现状
- 2.2世界主要发达国家建筑节能政策分析
- 2.2.1世界主要发达国家建筑节能政策的特点
- 2.2.2世界主要发达国家建筑节能经济激励政策
- 2.3世界主要发达国家建筑节能特点分析
- 2.3.1学科基础和评估体系的专业化
- 2.3.2产业发展的政策化
- 2.3.3技术产品的精细化
- 2.4世界主要发达国家建筑节能措施分析
- 2.4.1德国建筑能耗定量化
- 2.4.2日本住宅节能体系化
- 2.4.3美国建筑节能市场化
- 2.4.4波兰旧房"取暖现代化"
- 2.4.5芬兰多举措力促节能
- 2.4世界建筑节能产业的发展趋势与对策
- 2.4.1世界建筑节能的发展趋势
- 2.4.2世界建筑节能的发展对策

第三章2014-2016年中国建筑节能产业的发展环境分析

- 3.1宏观经济环境
- 3.1.12014-2016年中国GDP增长分析
- 3.1.22014-2016年中国居民收入增长情况
- 3.1.32014-2016年近几年中国商品进出口贸易
- 3.1.42014-2016年上半年中国宏观经济运行分析
- 3.2政策环境
- 3.2.1中国建筑节能的政策发展阶段
- 3.2.2中国建筑节能政策的现状
- 3.2.3中国主要建筑节能政策简介
- 3.2.4中国建筑节能重点政策解读
- 3.3中国房地产整体发展分析
- 3.3.12014-2016年中国房地产市场运行分析
- 3.3.22014-2016年1-11月中国房地产开发市场分析
- 3.3.3房地产打压政策影响
- 3.3.4房地产市场对建筑节能整体的影响
- 3.4中国节能环保整体发展分析

- 3.4.1中国节能环保整体发展概况
- 3.4.2中国节能环保整体价格分析分析
- 3.4.3中国工业炉节能改造现状
- 3.4.4中国电源节能改造现状
- 3.4.5中国节能服务发展现状
- 3.4.6中国节能环保产业趋势预测
- 3.52014-2016年中国建筑整体发展分析
- 3.5.1中国建筑整体概况介绍
- 3.5.22014-2016年中国建筑整体价格分析
- 3.5.32014-2016年中国建筑业各原材料产量统计
- 第四章2014-2016年中国建筑节能产业发展分析
- 4.1中国建筑节能产业发展背景分析
- 4.1.1中国能源现状及挑战分析
- 4.1.2中国建筑耗能状况
- 4.1.3中国建筑节能的必要性
- 4.2中国建筑节能产业发展状况分析
- 4.2.1中国建筑节能产业链整合情况介绍
- 4.2.2中国建筑节能产业市场规模
- 4.2.3中国建筑节能产业的发展走势与特点分析
- 4.2.4中国建筑节能产业竞争分析
- 4.2.5中外建筑节能发展对比分析
- 4.3中国建筑节能产业的产品分析
- 4.3.1中国建筑节能产品的目标客户
- 4.3.2中国建筑节能产品的销售模式
- 4.3.3中国建筑节能服务内容
- 4.4中国建筑节能产业区域发展状况分析
- 4.4.1广州建筑节能产业发展状况
- 4.4.2成都建筑节能产业发展分析
- 4.4.3北京建筑节能产业发展分析
- 4.4.4上海建筑节能产业发展分析
- 4.5中国建筑节能产业机遇和问题分析
- 4.5.1中国建筑节能产业面临的挑战
- 4.5.2中国建筑节能产业遇到的问题
- 4.5.3中国建筑节能产业发展缓慢的原因
- 4.5.4智能建筑节能存在的问题

- 4.6中国建筑节能产业发展对策分析
- 4.6.1中国建筑节能产业整体发展对策
- 4.6.2中国建筑节能产业提高措施
- 4.6.3中国建筑节能产业发展的政府对策
- 4.6.4中国建筑节能产业发展的企业对策
- 4.6.5中国建筑节能整体发展具体举措
- 第五章2014-2016年中国石膏板市场格局
- 5.1石膏板相关概述
- 5.1.1石膏板的概念与用途
- 5.1.2石膏板的分类
- 5.1.3纸面石膏板的优势分析
- 5.1.4石膏板的"绿色环保"特点分析
- 5.2中国石膏板的市场格局
- 5.2.1中国石膏板市场的相关政策环境
- 5.2.2中国石膏板市场发展概况
- 5.2.3中国石膏板市场现状分析
- 5.2.4中外石膏板市场现状对比
- 5.3中国石膏板整体盈利模式分析
- 5.3.1中国石膏板整体成本结构
- 5.3.2中国石膏板整体定价方式
- 5.3.3中国石膏板整体销售模式
- 5.4中国石膏板市场供需与竞争分析
- 5.4.1中国石膏板市场需求分析
- 5.4.2中国石膏板市场监测
- 5.4.3中国石膏板市场竞争波特五力分析
- 5.5中国石膏板整体发展存在的问题和对策分析
- 5.5.1中国石膏板市场环节存在的问题
- 5.5.2小型石膏板生产线造成的危害
- 5.5.3中国石膏板整体发展的整体对策
- 5.5.4中国石膏板生产技术与原料使用的建议
- 5.6中国石膏板整体市场供需分析调查与预测
- 5.6.1中国石膏板整体面临的机遇
- 5.6.2中国石膏板整体趋势预测
- 5.6.3中国石膏板行业现状分析
- 第六章2014-2016年中国节能门窗整体发展分析

- 6.1窗户的相关概述
- 6.1.1窗户的原材料及构成
- 6.1.2窗户的材质及优缺点比较
- 6.1.3不同型材窗户在节能性能上的对比
- 6.2中国节能门窗的市场格局
- 6.2.1国外窗户型材使用现状分析
- 6.2.2中国门窗型材节能政策环境
- 6.2.3中国窗户型材市场现状
- 6.2.4中国门窗市场发展的特点
- 6.3中国节能门窗不同型材的盈利模式分析
- 6.3.1塑料型材的盈利模式分析
- 6.3.2铝型材的盈利模式分析
- 6.4中国节能门窗不同型材的竞争分析
- 6.4.1中国塑钢型材市场竞争分析
- 6.4.2中国铝型材市场竞争分析
- 6.4.3中国铝型材市场需求状况分析
- 6.5中国节能门窗整体的问题对策与前景分析
- 6.5.1中国节能门窗消费市场存在的问题及对策
- 6.5.2中国节能门窗技术支持存在的问题及对策
- 6.5.3中国节能门窗推广应用问题及对策
- 6.5.4中国节能门窗整体的趋势预测分析
- 第七章2014-2016年中国节能玻璃市场格局
- 7.1节能玻璃概述
- 7.1.1节能玻璃的品种及比较
- 7.1.2Low-e玻璃定义及节能特点
- 7.1.3Low-e玻璃品种结构及性能
- 7.2Low-e玻璃的相关政策
- 7.2.1国外Low-e玻璃鼓励政策
- 7.2.2中国Low-e玻璃的相关政策
- 7.3中国Low-e玻璃的市场格局
- 7.3.1中外Low-e玻璃应用现状比较
- 7.3.2中国Low-e玻璃的市场现状
- 7.3.3中国Low-e玻璃的竞争状况分析
- 7.3.4中国Low-e玻璃投资成本与成本结构
- 7.4中国Low-e玻璃整体的问题对策及前景分析

- 7.4.1中国Low-e玻璃整体发展面临的问题
- 7.4.2中国Low-e玻璃整体发展中的技术对策
- 7.4.3中国Low-e玻璃整体趋势预测
- 7.4.4中国Low-e玻璃的发展预测
- 第八章2014-2016年中国外墙保温材料整体发展分析
- 8.1外墙保温材料概述
- 8.1.1外墙保温材料的发展
- 8.1.2外墙保温材料的种类与性能对比
- 8.1.3外墙保温材料的发展方向
- 8.2中国外墙保温材料的市场格局
- 8.2.1中国外墙保温材料整体发展的政策环境
- 8.2.2中外建筑整体聚氨酯应用对比
- 8.2.3中国外墙保温材料的市场现状
- 8.2.4推广外墙外保温系统的有力因素
- 8.3中国外墙保温材料的盈利模式分析
- 8.3.1中国外墙保温材料的成本结构
- 8.3.2中国外墙保温材料的定价方式
- 8.4中国外墙保温材料市场供需与竞争分析
- 8.4.1中国外墙保温材料市场需求分析
- 8.4.2中国外墙保温材料市场供给分析
- 8.4.3中国外墙保温材料的市场竞争分析
- 8.5中国外墙保温材料整体前景及预测
- 8.5.1中国外墙保温材料需求预测
- 8.5.2中国外墙保温材料供给预测
- 8.5.3中国外墙保温材料价格预测
- 第九章2014-2016年中国建筑幕墙整体发展分析
- 9.1建筑幕墙概述
- 9.1.1幕墙的定义和特点
- 9.1.2幕墙的分类及构成
- 9.1.3中国节能幕墙的应用
- 9.2中国建筑幕墙市场格局
- 9.2.1世界幕墙发展现状与方向
- 9.2.2中国建筑幕墙市场发展现状
- 9.2.3中国建筑幕墙整体盈利模式
- 9.3中国建筑幕墙市场供需与竞争分析

- 9.3.1中国建筑幕墙市场需求分析
- 9.3.2中国建筑幕墙市场供给分析
- 9.3.2中国建筑幕墙市场竞争分析
- 9.4中国建筑幕墙整体的问题对策及方向
- 9.4.1中国建筑幕墙工程的安全问题
- 9.4.2中国幕墙整体存在问题分析
- 9.4.3中国幕墙整体发展对策
- 9.4.4中国建筑幕墙设计方向
- 9.4.5中国幕墙整体趋势预测
- 第十章2014-2016年中国光伏建筑一体化整体发展分析
- 10.1光伏建筑一体化概述
- 10.1.1光伏建筑一体化的概念及工作原理
- 10.1.2光伏建筑一体化分类机应用
- 10.1.3光伏建筑一体化的优点
- 10.2中国光伏建筑一体化市场格局
- 10.2.1世界光伏建筑一体化发展现状
- 10.2.2中国光伏建筑一体化整体的政策环境
- 10.2.3中国光伏建筑一体化市场现状分析
- 10.2.4中国光伏建筑一体化整体盈利模式
- 10.3中国光伏建筑一体化市场供需与竞争分析
- 10.3.1中国光伏建筑一体化市场需求分析
- 10.3.2中国光伏建筑一体化市场供给分析
- 10.3.3中国光伏建筑一体化市场竞争分析
- 10.4中国光伏建筑一体化整体的问题对策与前景分析
- 10.4.1中国光伏建筑一体化整体的问题
- 10.4.2中国光伏建筑一体化整体发展对策
- 10.4.3中国光伏建筑一体化整体发展道路
- 第十一章2014-2016年中国智能建筑整体发展分析
- 11.1智能建筑概述
- 11.1.1智能建筑的概念及内容
- 11.1.2智能建筑的环境
- 11.1.3智能建筑的特点
- 11.2中国智能建筑市场发展状况分析
- 11.2.1世界智能建筑的发展概况
- 11.2.2中国智能建筑发展概况及政策环境

- 11.2.3中国智能建筑整体现状及发展分析
- 11.2.4中国智能建筑市场热门整体分析
- 11.2.5中国智能建筑整体盈利模式分析
- 11.32014-2016年中国智能建筑整体供需与竞争分析
- 11.3.1中国智能建筑市场需求分析
- 11.3.2中国智能建筑市场供给分析
- 11.3.32014-2016年中国智能建筑市场品牌分析
- 11.3.4中国智能建筑市场竞争分析
- 11.4中国智能建筑发展面临的问题对策与前景分析
- 11.4.1中国智能建筑发展面临的问题
- 11.4.2中国智能建筑整体发展的对策
- 11.4.3中国智能建筑的发展方向
- 第十二章2014-2016年中国建筑节能领域重点企业分析
- 12.1中国南玻集团股份有限公司
- 12.1.1企业基本情况
- 12.1.22014-2016年企业经营情况
- 12.1.32014-2016年企业运营指标状况
- 12.1.4企业未来投资策略
- 12.2北新建材股份有限公司
- 12.2.1企业基本情况
- 12.2.22014-2016年企业经营情况
- 12.2.32014-2016年企业运营指标状况
- 12.2.4企业未来投资策略
- 12.3浙江亚厦股份有限公司
- 12.3.1企业基本情况
- 12.3.22014-2016年企业经营情况
- 12.3.32014-2016年企业运营指标状况
- 12.3.4企业未来投资策略
- 12.4浙江栋梁新材股份有限公司
- 12.4.1企业基本情况
- 12.4.22014-2016年企业经营情况
- 12.4.32014-2016年企业运营指标状况
- 12.4.4企业未来投资策略
- 12.5中航三鑫股份有限公司
- 12.5.1企业基本情况

- 12.5.22014-2016年企业经营情况
- 12.5.32014-2016年企业运营指标状况
- 12.5.4企业未来投资策略
- 12.6芜湖海螺型材科技股份有限公司
- 12.6.1企业基本情况
- 12.6.22014-2016年企业经营情况
- 12.6.32014-2016年企业运营指标状况
- 12.6.4企业未来投资策略
- 12.7苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
- 12.7.1企业基本情况
- 12.7.22014-2016年企业经营情况
- 12.7.32014-2016年企业运营指标状况
- 12.7.4企业未来投资策略
- 12.8南京红宝丽股份有限公司
- 12.8.1企业基本情况
- 12.8.22014-2016年企业经营情况
- 12.8.32014-2016年企业运营指标状况
- 12.8.4企业未来投资策略
- 12.9烟台万华聚氨酯股份有限公司
- 12.9.1企业基本情况
- 12.9.22014-2016年企业经营情况
- 12.9.32014-2016年企业运营指标状况
- 12.9.4企业未来投资策略
- 12.10上海延华智能科技股份有限公司
- 12.10.1企业基本情况
- 12.10.22014-2016年企业经营情况
- 12.10.32014-2016年企业运营指标状况
- 12.10.4企业未来投资策略
- 12.10.5延华智能携手霍尼韦尔深耕智能市场
- 第十三章2017-2022年中国建筑节能产业趋势预测分析
- 13.1中国建筑节能产业发展机遇及潜力分析
- 13.1.1中国建筑节能产业发展潜力
- 13.1.2中国建筑节能产业面临的机遇
- 13.1.3"低碳经济试点"给建筑节能带来新的发展机遇
- 13.2中国建筑节能整体趋势预测与趋势分析

- 13.2.1中国建筑节能整体趋势预测分析
- 13.2.2中国建筑节能市场态势分析与重点分析
- 13.2.3中国建筑节能技术的发展方向分析
- 13.32017-2022年中国建筑节能产业发展预测
- 13.3.12017-2022年中国建筑节能服务市场规模预测
- 13.3.22017-2022年中国建筑EMC市场规模预测
- 第十四章中国节能建筑产业投资机会与风险分析
- 14.1中国建筑节能产业投资机会与现状分析
- 14.1.1中国建筑节能企业投资机会
- 14.1.2世博开启建设节能新的投资机会
- 14.1.3乌鲁木齐5.4亿元投资建筑节能整体
- 14.1.4中国建筑节能行业前景调研可观
- 14.2中国建筑节能产业投资前景分析
- 14.2.1中国建筑EMC项目的客户风险分析
- 14.2.2中国建筑EMC项目的自身风险
- 14.3中国建筑节能产业市场监测

图表目录:

- 图表1外围结构造成的建筑能耗情况
- 图表2建筑节能的目的和方式
- 图表3建筑节能宏观方式及实例
- 图表4建筑节能微观方式及实例
- 图表51998-2016年世界原油产量与消费量情况
- 图表61998-2016年世界几个代表国家单位GDP能耗情况
- 图表72014-2016年中国国内生产总值及增长速度
- 图表82014-2016年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图
- 图表92014-2016年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图
- 图表102014-2016年中国货物进出口总额及其增长速度
- 图表112014-2016年中国商品进出口贸易总额增长趋势图
- 图表122014-2016年上半年中国居民社会消费品零售总额统计
- 图表13建筑节能的政策演进过程
- 图表14建筑节能政策研究框架
- 图表151999-2016年中国宏观方面的节能减排政策
- 图表16各省,直辖市等分别制定的建筑节能规定
- 图表17建筑节能整体标准的制定
- 图表18建筑节能各细分领域的政策规定

图表192014-2016年房地产开发企业完成投资及增速情况

图表202014-2016年商品房销售状况统计

图表212014-2016年国房景气指数和主要分类指数走势

图表222014-2016年近几年固定资产投资与房地产开发投资增长趋势

图表232014-2016年累计不同用途房地产开发投资构成情况

图表242014-2016年累计不同用途房地产开发投资增长率变动情况

图表252014-2016年近几年累计不同地区房地产投资额完成情况

图表262014-2016年东,中,西部地区房地产投资增长率变动情况

图表272014-2016年70个大中城市房屋销售价格指数变动情况

图表282014-2016年12月70个大中城市房屋价格指数

图表292014-2016年1-11月商品房销售面积和销售额增长情况

图表302014-2016年1-11月房地产开发企业完成投资及增速情况

图表312014-2016年11月份70个大中城市房屋销售价格指数

图表322014-2016年11月份70个大中城市房屋销售价格指数90平方米以下

图表332014-2016年H国房景气指数及主要分类指标走势图

图表34房地产政策影响图

图表352014-2016年4月京.沪.深房价均价涨幅

图表36中国能耗结构图

图表37中国环保产业发展现状

图表382014-2016年H中国建筑业增加值增长趋势图

图表392014-2016年中国水泥累计产量统计

图表402014-2016年中国水泥产量增长趋势图

图表412014-2016年中国商品混凝土累计产量统计

图表422014-2016年中国商品混凝土产量增长趋势

图表432014-2016年中国石膏板产量统计

图表442014-2016年中国石膏板产量增长趋势

图表452014-2016年中国砖产量统计

图表462014-2016年中国砖产量增长趋势

图表472014-2016年中国瓦产量统计

图表482014-2016年中国瓦产量增长趋势

图表492014-2016年中国瓷质砖产量统计

图表502014-2016年中国瓷质砖产量增长趋势

图表512014-2016年中国炻瓷砖产量统计

图表522014-2016年中国炻瓷砖产量增长趋势

图表532014-2016年中国细炻砖产量统计

图表542014-2016年中国细炻砖产量增长趋势

图表552014-2016年中国炻质砖产量统计

图表562014-2016年中国炻质砖产量增长趋势

图表572014-2016年中国大理石板材产量统计

图表582014-2016年中国大理石板材产量增长趋势

图表592014-2016年中国陶质砖产量统计

图表602014-2016年中国陶质砖产量增长趋势

图表612014-2016年中国天然花岗石建筑板材产量统计

图表622014-2016年中国天然花岗石建筑板材产量增长趋势

图表632014-2016年中国平板玻璃产量统计

图表642014-2016年中国平板玻璃产量增长趋势

图表652014-2016年中国钢化玻璃产量统计

图表662014-2016年中国钢化玻璃产量增长趋势

图表672014-2016年中国夹层玻璃产量统计

图表682014-2016年中国夹层玻璃产量增长趋势

图表692014-2016年中国中空玻璃产量统计

图表702014-2016年中国中空玻璃产量增长趋势

图表71中国原油产量与消费量

图表72中国单位GDP能耗情况

图表73中国各类建筑占比

图表74中国各类建筑能耗占比

图表751996-2016年中国社会总能耗与建筑能耗占比

图表761996-2016年中国建筑能耗及其增速

图表77德国建筑耗能情况kgce/平方米a

图表78中国建筑节能产业链结构简图

图表79中国建筑节能纵向产业链

图表80中国建筑节能公司业务体系

图表81中国节能产业整体产业链整合方向

图表822014-2016年中国节能服务综合节能与EMC项目投资状况

图表832014-2016年中国建筑合同能源管理市场规模及增长率

图表84国内外建筑节能机制对比

图表85北京市建筑能耗各部分占比

图表86石膏板的用途

图表87石膏板的分类

图表88纸面石膏板的优势

图表89中国新型墙体材料列表

图表90纸面石膏板整体标准

图表912014-2016年近几年中国石膏板产量及增长趋势图

图表922014-2016年中国石膏板人均消耗量和单位房屋竣工面积消耗量情况

图表93中外石膏板人均消消耗量对比

图表941949-2016年日本人均石膏板消耗面积

图表95日本促进石膏板第一次快速发展的相关建筑标准规定

图表961980-2016年日本房屋开工套数

图表971974-2016年日本地价指数

图表981997-2016年中国房屋价格指数

图表991997-2016年中国土地交易价格指数

图表100纸面石膏板成本结构

图表1012014-2016年护面纸主要原材料美废8#价格趋势图

图表1022014-2016年Q1北新石膏板价格走势

图表1032014-2016年北新石膏板销量走势图

图表104北新建材石膏板销售策略

图表105中美石膏板使用终端占比比较

图表106国内外住宅工业化外分户墙的构成对比

图表107中国石膏板市场布局

图表108中国石膏板整体竞争格局

图表109中国高中低端石膏板市场份额

图表110石膏板生产商市场份额

图表111中国石膏板整体波特五力分析

图表112窗户的原材料及构成

图表113不同材质的窗户优缺点比较

图表114不同材质和玻璃类型的窗户传热系数比较

图表115不同材质和玻璃类型的窗户冬季取暖热耗能比较

图表116不同材质和玻璃类型的窗户价格比较

图表117不同材质窗户的气密性比较单位:m3/mh

图表118不同材质窗户的传热系数和导热系数比较单位:Uw/m2k

图表119铝型材与塑钢窗各项指标的比较

图表1202004年欧洲各国不同窗户使用占比

图表1211996-2016年欧洲塑钢门窗市场结构

图表122窗户节能要求的相关规定

图表123中国推广塑钢门窗使用的规定

图表124九五到十一五中国塑料型材整体规划

图表125中国不同类型门窗的市场份额

图表1262014-2016年中国塑料型材与铝型材产量千吨

图表1272014-2016年中国铝建筑型材及铝工业材产量

图表128中国铝型材主要生产企业的产量

图表1292014-2016年中国建筑铝型材消费量单位:万吨

图表130挤压铝材的分类

图表131隔热断桥铝型材生产工艺

图表132隔热断桥铝型材新材保温原理

图表133隔热断桥铝型材穿条法制作工艺流程

图表134塑钢型材成本构成

图表1352014-2016年不同方法制成的PVC价格走势

图表1362014-2016年NYMEX轻质原油价格走势

图表137塑料型材终端用户结构图

图表138铝型材成本结构

图表1392014-2016年华东市场铝锭价格趋势图

图表140不同铝型材加工费

图表141中国铝型材销售链

图表142中国塑料型材主要生产商及产能

图表1432014-2016年海螺型材与大连实德市场份额

图表144PVC型材主要生产能力布局状况

图表145中国塑钢型材波特五力分析

图表1462014-2016年中国铝型材产能产量与产能利用率

图表147中国铝型材生产企业竞争分析

图表148中国铝型材市场五力分析

图表1492014-2016年中国,北美,欧洲和日本的铝挤压材应用

图表1502014-2016年近几年新建住宅铝型材需求量统计及预测

图表1512014-2016年近几年中国改造建筑对铝型材的需求量统计及预测

图表1522014-2016年近几年中国铝型材总需求量统计及预测单位:万吨

图表153不同品种节能玻璃的综合性能比较

图表154Low-e玻璃示意图

图表155Low-e玻璃的技术原理

图表156各种玻璃节能效果比较

图表157Low-e玻璃经济效益

图表158不同类型玻璃的性能对比

图表159不同中空类型玻璃的性能对比

图表160德国推广Low-e玻璃的相关政策

图表161美国推广Low-e玻璃的相关政策

图表162日本推广Low-e玻璃的相关政策

图表163居住建筑耗热量

图表164促进使用节能玻璃的相关政策法规

图表165Low-e玻璃萌芽历程

图表166中外节能玻璃普及率对比

图表167中外Low-e玻璃普及率对比

图表1682014-2016年中国Low-e玻璃与建筑玻璃消耗量统计及预测

图表169中国Low-e玻璃主要生产厂家竞争状况

图表170中国Low-e玻璃市场五力分析

图表171南玻,中航三鑫Low-e生产线项目投资成本

图表172Low-e玻璃成本构成

图表173墙体实体材料发展

图表174保温层材料发展

图表175三种保温层建设方式

图表176墙体保温材料相同隔热效果不同材料的厚度对比

图表177几种保温隔热材料的对比

图表178中国促进使用墙体隔热保温的相关政策法规

图表1792014-2016年美国聚氨酯硬泡消费结构

图表1802014-2016年中国聚氨酯硬泡消费结构

图表181中国聚氨酯产业链

图表182聚合MDI成本结构

图表1832014-2016年硬泡组合聚醚的成本结构

图表184硬泡聚醚与环氧丙烷的价格走势图

图表185光气法中MDI直接原材料占比

图表186苯胺下游需求占比情况

图表1872014-2016年华东地区苯胺出厂价格走势

图表1882014-2016年聚合MDI价格走势

图表1892014-2016年纯MDI价格走势

图表1902011年世界MDI消费区域

图表191全球MDI下游消费领域占比

图表192硬泡组合聚醚产能情况

图表1932014-2016年全球MDI产能分布

图表194国内外墙保温材料整体波特五力分析

图表1952014-2016年聚氨酯.硬泡聚醚.聚合MDI需求预测

图表1962014-2016年中国聚合MDI产能预测单位:万吨

图表1972014-2016年中国聚合MDI国产产量预计单位:万吨

图表1982014-2016年中国聚合MDI进口量及增速万吨

图表1992014-2016年中国聚合MDI应用领域占比

图表2002016年聚合MDI市场均价预期区间

图表201建筑幕墙分类及构成

图表202双层幕墙结构

图表203新型节能幕墙分类与应用状况

图表204两种双层幕墙的夏季节电数据

图表205世界幕墙发展概况

图表206中国建筑幕墙整体发展阶段

图表207中国幕墙成本构成图

图表2082014-2016年近几年中国铝合金价格走势

图表209中国玻璃幕墙节能的相关考虑

图表210玻璃幕墙估值范围示意图

图表2111992-2016年中国幕墙安装量单位:万平方米

图表2122008年中国建筑幕墙整体20强企业名单

图表213中国建筑幕墙整体竞争格局

图表214中国建筑幕墙整体波特五力分析

图表215太阳能在建筑中的应用

图表216光伏建筑一体化建筑解析图

图表217光伏建筑一体化转化系统图

图表218幕墙BIPV,BAPV的主要应用

图表219BIPV的具体形式

图表2202014-2020年德国光伏发电装机容量统计及预测

图表2212014-2016年德国光伏发电装机容量增长趋势图

图表2222014-2020年日本光伏发电装机容量统计及预测

图表2232014-2016年日本光伏发电新增装机容量及符合增长率

图表224美国百万屋顶计划的内容与指标

图表225世界各国对光伏产业的鼓励支持政策

图表2262014-2016年中国太阳能建筑相关法规

图表227中国太阳能发电重点领域和区域

图表2282014-2016年中国光伏系统安装量及市场份额

图表2292014-2016年中国光伏发电装机容量单位:MW

图表230光伏建筑一体化成本结构

图表2312014-2016年25瓦及以上太阳能电池组件价格指数

图表2322014-2016年太阳能级多晶硅的价格走势图

图表2332014-2016年全球多晶硅市场供需统计

图表2342014-2016年中国多晶硅供需统计

图表235国际多晶硅生产成本构成

图表236中国多晶硅生产成本构成

图表237超白玻璃分类

图表238中国超白压花玻璃牛产厂商

图表2392017-2022年中国光伏系统安装量及市场份额预测

图表2402014-2020年中国光伏发电装机容量预测

图表241中国存量房可改建光伏建筑面积

图表242不同建设光伏比例下安装太阳能光伏方阵量

图表2432017-2022年中国新建房安装太阳能光伏方阵量预测

图表244中国国光伏建筑列举

图表245光伏上网方式对应的中国电网与销售电价

图表246并网光伏发电系统各部分成本比例

图表247太阳能光伏产业链

图表248国内光伏建筑一体化整体波特五力分析

图表249智能建筑系统四大组成部分

图表250智能建筑系统组成具体内容

图表251智能建筑的两个基本要求

图表252中国智能建筑发展阶段

图表253建筑工程流程图

图表254建筑工程投入占比

图表2552014-2016年中国智能建筑相关政策

图表2562014-2016年中国建筑智能化系统工程市场规模

图表257EMC模式客户与智能建筑提供商收益分享图

图表2581998-2016年中国建筑业总产值统计及预测

图表259不同建筑产值占比假设条件下的智能建筑总产值亿元

图表260存量房改建为智能建筑的市场大小

图表2612014-2016年中国智能建筑整体具有相关资质企业数

图表2622009年智能建筑十大品牌布线用自控

图表2632009年智能建筑十大品牌安全及住宅智能化

图表264中国智能建筑市场波特五力分析

图表265南玻集团产业链示意图

图表266中国南玻集团股份有限公司按专业构成分员工情况

图表267中国南玻集团股份有限公司按教育程度分员工情况

图表2682014-2016年中国南玻集团股份有限公司主营业务分整体情况表

图表2692014-2016年中国南玻集团股份有限公司主营业务分地区情况表

图表2702014-2016年南玻集团平板玻璃产能

图表2712014-2016年南玻集团工程玻璃产能

图表2722014-2016年南玻集团精细玻璃产能

图表2732014-2016年南玻集团太阳能产业链产能

图表2742014-2016年中国南玻集团股份有限公司资产及负债统计

图表2752014-2016年中国南玻集团股份有限公司销售及利润统计

图表2762014-2016年中国南玻集团股份有限公司成本费用统计

图表2772014-2016年中国南玻集团股份有限公司偿债能力情况

图表2782014-2016年中国南玻集团股份有限公司盈利能力情况

图表2792014-2016年中国南玻集团股份有限公司成长能力情况

图表2802014-2016年中国南玻集团股份有限公司营运能力统计

图表281北新建材股份有限公司按专业构成分员工情况

图表282北新建材股份有限公司按教育程度分员工情况

图表2832014-2016年北新建材股份有限公司主营业务分整体情况表

图表2842014-2016年北新建材股份有限公司主营业务分产品情况表

图表285北新建材各业务收入占比

图表2862014-2016年北新建材股份有限公司主营业务分地区情况表

图表287北新建材营收国内外占比图

图表2882014-2016年北新建材股份有限公司资产及负债统计

图表2892014-2016年北新建材股份有限公司销售及利润统计

图表2902014-2016年北新建材股份有限公司成本费用统计

图表2912014-2016年北新建材股份有限公司偿债能力情况

图表2922014-2016年北新建材股份有限公司盈利能力情况

图表2932014-2016年北新建材股份有限公司成长能力情况

图表2942014-2016年北新建材股份有限公司营运能力统计

图表295亚厦股份倡导绿色装修发展历程

图表296浙江亚厦股份有限公司主要产品服务及用途

图表297浙江亚厦股份有限公司设计业务流程图

图表298浙江亚厦股份有限公司建筑装饰业务流程图

图表299浙江亚厦股份有限公司按专业构成分员工情况 图表300浙江亚厦股份有限公司按教育程度分员工情况 图表3012014-2016年浙江亚厦股份有限公司主营业务分整体情况表 图表3022014-2016年亚厦股份有限公司主营业务利润率分整体情况表 图表3032014-2016年浙江亚厦股份有限公司主营业务分地区情况表 图表3042014-2016年浙江亚厦股份有限公司资产及负债统计 图表3052014-2016年浙江亚厦股份有限公司销售及利润统计 图表3062014-2016年浙江亚厦股份有限公司成本费用统计 图表3072014-2016年浙江亚厦股份有限公司偿债能力情况 图表3082014-2016年浙江亚厦股份有限公司盈利能力情况 图表3092014-2016年浙江亚厦股份有限公司成长能力情况 图表3102014-2016年浙江亚厦股份有限公司营运能力统计 图表311浙江栋梁新材股份有限公司按专业构成分员工情况 图表312浙江栋梁新材股份有限公司按教育程度分员工情况 图表3132014-2016年浙江栋梁新材股份有限公司主营业务分整体情况表 图表3142014-2016年浙江栋梁新材股份有限公司主营业务分产品情况表 图表3152014-2016年浙江栋梁新材股份有限公司主营业务分地区情况表 图表3162014-2016年浙江栋梁新材股份有限公司资产及负债统计 图表3172014-2016年浙江栋梁新材股份有限公司销售及利润统计 图表3182014-2016年浙江栋梁新材股份有限公司成本费用统计 图表3192014-2016年浙江栋梁新材股份有限公司偿债能力情况 图表3202014-2016年浙江栋梁新材股份有限公司盈利能力情况 图表3212014-2016年浙江栋梁新材股份有限公司成长能力情况 图表3222014-2016年浙江栋梁新材股份有限公司营运能力统计 图表323中航三鑫股份有限公司按专业构成分员工情况 图表324中航三鑫股份有限公司按教育程度分员工情况 图表3252014-2016年中航三鑫股份有限公司主营业务分整体情况表 图表3262014-2016年中航三鑫股份有限公司主营业务分整体情况表 图表3272014-2016年中航三鑫股份有限公司主营业务分产品情况表 图表3282014-2016年中航三鑫股份有限公司主营业务分地区情况表 图表3292014-2016年中航三鑫股份有限公司主营业务分地区情况表 图表3302014-2016年中航三鑫股份有限公司资产及负债统计 图表3312014-2016年中航三鑫股份有限公司销售及利润统计 图表3322014-2016年中航三鑫股份有限公司成本费用统计

图表3332014-2016年中航三鑫股份有限公司偿债能力情况

图表3342014-2016年中航三鑫股份有限公司盈利能力情况 图表3352014-2016年中航三鑫股份有限公司成长能力情况 图表3362014-2016年中航三鑫股份有限公司营运能力统计 图表337芜湖海螺型材科技股份有限公司按专业构成分员工情况 图表338芜湖海螺型材科技股份有限公司按教育程度分员工情况 图表3392014-2016年芜湖海螺型材科技股份有限公司主营业务分整体情况表 图表3402014-2016年芜湖海螺型材科技股份有限公司主营业务分地区情况表 图表3412014-2016年芜湖海螺型材科技股份有限公司资产及负债统计 图表3422014-2016年芜湖海螺型材科技股份有限公司销售及利润统计 图表3432014-2016年芜湖海螺型材科技股份有限公司成本费用统计 图表3442014-2016年芜湖海螺型材科技股份有限公司偿债能力情况 图表3452014-2016年芜湖海螺型材科技股份有限公司盈利能力情况 图表3462014-2016年芜湖海螺型材科技股份有限公司成长能力情况 图表3472014-2016年芜湖海螺型材科技股份有限公司营运能力统计 图表348苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司按专业构成分员工情况 图表349苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司按教育程度分员工情况 图表3502014-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司主营业务分产品情况表 图表3512014-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司主营业务分地区情况表 图表3522014-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司资产及负债统计 图表3532014-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司销售及利润统计 图表3542014-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司成本费用统计 图表3552014-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司偿债能力情况 图表3562014-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司盈利能力情况 图表3572014-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司成长能力情况 图表3582014-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司营运能力统计 图表359南京红宝丽股份有限公司按专业构成分员工情况 图表360南京红宝丽股份有限公司按教育程度分员工情况 图表3612014-2016年南京红宝丽股份有限公司主营业务分整体情况表 图表3622014-2016年南京红宝丽股份有限公司主营业务分地区情况表 图表3632014-2016年南京红宝丽股份有限公司资产及负债统计 图表3642014-2016年南京红宝丽股份有限公司销售及利润统计 图表3652014-2016年南京红宝丽股份有限公司成本费用统计 图表3662014-2016年南京红宝丽股份有限公司偿债能力情况 图表3672014-2016年南京红宝丽股份有限公司盈利能力情况 图表3682014-2016年南京红宝丽股份有限公司成长能力情况

图表3692014-2016年南京红宝丽股份有限公司营运能力统计 图表370烟台万华聚氨酯股份有限公司按专业构成分员工情况 图表371烟台万华聚氨酯股份有限公司按教育程度分员工情况 图表3722014-2016年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务分整体情况表 图表3732014-2016年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务分产品情况表 图表3742014-2016年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务分地区情况表 图表3752014-2016年烟台万华聚氨酯股份有限公司资产及负债统计 图表3762014-2016年烟台万华聚氨酯股份有限公司销售及利润统计 图表3772014-2016年烟台万华聚氨酯股份有限公司成本费用统计 图表3782014-2016年烟台万华聚氨酯股份有限公司偿债能力情况 图表3792014-2016年烟台万华聚氨酯股份有限公司盈利能力情况 图表3802014-2016年烟台万华聚氨酯股份有限公司成长能力情况 图表3812014-2016年烟台万华聚氨酯股份有限公司营运能力统计 图表382上海延华智能科技股份有限公司发展历程 图表383上海延华智能科技股份有限公司按专业构成分员工情况 图表384上海延华智能科技股份有限公司按教育程度分员工情况 图表3852014-2016年上海延华智能科技有限公司主营业务分产品情况表 图表3862014-2016年上海延华智能科技有限公司主营业务分地区情况表 图表3872014-2016年近几年公司订单执行情况 图表3882014-2016年上海延华智能科技有限公司资产及负债统计 图表3892014-2016年上海延华智能科技股份有限公司盈利状况统计 图表3902014-2016年上海延华智能科技股份有限公司成本费用统计 图表3912014-2016年上海延华智能科技股份有限公司偿债能力情况 图表3922014-2016年上海延华智能科技股份有限公司盈利能力情况 图表3932014-2016年上海延华智能科技股份有限公司成长能力情况 图表3942014-2016年上海延华智能科技股份有限公司营运能力统计 图表3952017-2022年中国建筑节能服务市场规模预测 图表3962017-2022年中国建筑EMC市场规模预测 (GYZT)

图表详见正文•••••

特别说明:中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/256018256018.html