2020年中国家用空调行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究

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《2020年中国家用空调行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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/kongtiao/475339475339.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 中国家用空调行业发展综述

- 1.1 家用空调行业定义及分类
- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 家用空调行业统计标准
- 1.2.1 家用空调行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 家用空调行业统计方法
- 1.2.3 家用空调行业数据种类
- 1.3 家用空调行业供应链分析
- 1.3.1 家用空调行业上下游产业供应链简介
- 1.3.2 家用空调行业主要下游产业链分析
- (1)零售业发展现状与趋势分析
- (2) 家电连锁业发展现状及趋势分析
- (3)房地产行业发展现状及趋势分析
- 1.3.3 家用空调行业上游产业供应链分析
- (1)铜业市场供需情况及价格走势分析
- (2)制冷铜管市场供需情况及价格趋势
- (3)空调电机市场产销与价格趋势
- (4)空调涡旋压缩机市场产销与价格趋势
- (5)家电用塑料市场供需分析及价格走势
- (6)制冷剂行业产销情况及价格走势

第二章 中国家用空调所属行业经济运行分析

- 2.1 中国家用空调所属行业总体规模分析
- 2.1.1 企业数量结构分析
- 2.1.2 行业资产规模分析
- 2.2 中国家用空调所属行业产销与费用分析
- 2.2.1 产成品分析
- 2.2.2 销售收入分析
- 2.2.3 负债分析

- 2.2.4 利润规模分析
- 2.2.5 产值分析
- 2.2.6 销售成本分析
- 2.2.7 销售费用分析
- 2.2.8 管理费用分析
- 2.2.9 财务费用分析
- 2.2.10 其他运营数据分析
- 2.3 中国家用空调所属行业财务指标分析
- 2.3.1 行业盈利能力分析
- 2.3.2 行业偿债能力分析
- 2.3.3 行业营运能力分析
- 2.3.4 行业发展能力分析

第三章 家用空调行业市场环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
- 3.1.1 行业相关政策动向
- (1)促进消费政策解读
- (2) 家电下乡政策解读
- (3)以旧换新政策解读
- (4)节能产品惠民工程政策解读
- (5)出口退税政策解读
- 3.1.2 家用空调行业发展规划
- (1)轻工业发展振兴规划
- (2)中国制冷空调行业发展规划
- 3.2 行业经济环境分析
- 3.2.1 国际宏观经济环境分析
- 3.2.2 国内宏观经济环境分析
- 3.3 行业消费环境分析
- 3.3.1 居民消费能力与结构分析
- (1)中国居民消费能力分析
- (2)中国居民消费结构分析
- (3)中国居民消费倾向与行为分析
- 3.3.2 行业消费需求特征分析
- 3.3.3 行业消费需求增长点分析
- (1)三、四级市场消费分析

- (2) 网络购物市场消费分析
- 3.3.4 行业消费需求趋势分析

第四章 家用空调行业市场竞争状况分析

- 4.1 行业国际市场竞争状况分析
- 4.1.1 国际家用空调市场发展与竞争状况
- 4.1.2 跨国公司在中国市场的投资布局
- (1)松下电器(松下)在华投资布局分析
- (2)三菱电机株式会社(Mitsubishi)在华投资布局分析
- (3)三洋电机株式会社(Sanyo)在华投资布局分析
- (4) 韩国LG电子株式会社在华投资布局分析
- (5)日立制作所(Hitachi)在华投资布局分析
- (6)韩国三星电子(Samsung)在华投资布局分析
- (7)大金工业株式会社(DaikinIndustries)在华投资布局分析
- (8)日本夏普株式会社(SHARP)在华投资布局分析
- 4.1.3 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 4.1.4 国际家用空调市场发展趋势分析
- 4.2 行业国内市场竞争状况分析
- 4.2.1 国内家用空调行业市场规模分析
- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业生产规模分析
- (3)行业库存规模分析
- (4)行业销售规模分析
- (5)行业内销/出口比较分析
- 4.2.2 国内家用空调行业竞争格局分析
- (1)不同性质企业竞争格局分析
- (2)不同品牌总销量竞争格局分析
- (3)不同品牌内销量竞争格局分析
- (4)不同品牌出口量竞争格局分析
- 4.2.3 国内家用空调行业集中度分析
- (1) 行业销售集中度分析
- (2)行业资产集中度分析
- (3)行业利润集中度分析
- 4.2.4 行业竞争结构波特五力模型分析
- (1) 现有竞争者之间的竞争

- (2) 关键要素的供应商议价能力分析
- (3)消费者议价能力分析
- (4)行业潜在进入者分析
- (5)替代品风险分析
- 4.3 行业投资兼并与重组整合分析
- 4.3.1 国际家用空调企业投资兼并与重组整合
- 4.3.2 国内家用空调企业投资兼并与重组整合
- 4.3.3 家用空调行业投资兼并与重组趋势分析
- 4.4 行业不同经济类型企业特征分析
- 4.4.1 不同经济类型企业特征情况
- 4.4.2 行业经济类型集中度分析

第五章 家用空调行业主要产品市场调研

- 5.1 行业主要产品结构特征
- 5.1.1 行业产品结构特征分析
- 5.1.2 行业产品结构发展趋势
- 5.2 行业大类产品市场调研
- 5.2.1 分体挂壁式空调市场调研
- 5.2.2 柜式空调产品市场调研
- 5.2.3 窗式空调产品市场调研
- 5.2.4 变频空调产品市场调研
- 5.2.5 天花机产品市场调研
- 5.2.6 移动式空调产品市场调研
- 5.3 行业主要产品新技术发展趋势
- 5.3.1 国际家用空调技术发展
- 5.3.2 国内家用空调技术发展
- 5.4 行业主要产品销售渠道分析
- 5.4.1 家电连锁渠道建设与发展分析
- (1) 家电连锁渠道生命周期分析
- (2) 家电连锁渠道发展现状分析
- 1) 家电连锁企业市场份额分析
- 2) 家电连锁企业门店数量分析
- 3)家电连锁渠道盈利模式分析
- (3) 家电连锁渠道优劣势分析
- (4)家电连锁渠道发展趋势分析

- 5.4.2 品牌专卖渠道建设与发展分析
- (1)品牌专卖渠道发展现状分析
- (2)品牌专卖渠道发展趋势分析
- 5.4.3 大流通渠道建设与发展分析

第六章 家用空调行业重点区域市场调研

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
- 6.1.1 行业区域结构总体特征
- 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.1.3 行业区域分布特点分析
- 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
- 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
- 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 广东省家用空调行业发展分析及预测
- 6.2.1 广东省家用空调行业发展规划及配套设施
- 6.2.2 广东省家用空调在行业中的地位变化分析
- 6.2.3 广东省家用空调行业经济运行状况分析
- 6.2.4 广东省家用空调行业发展趋势预测
- 6.3 江苏省家用空调行业发展分析及预测
- 6.3.1 江苏省家用空调行业发展规划及配套设施
- 6.3.2 江苏省家用空调在行业中的地位变化分析
- 6.3.3 江苏省家用空调行业经济运行状况分析
- 6.3.4 江苏省家用空调行业发展趋势预测
- 6.4 浙江省家用空调行业发展分析及预测
- 6.4.1 浙江省家用空调行业发展规划及配套设施
- 6.4.2 浙江省家用空调在行业中的地位变化分析
- 6.4.3 浙江省家用空调行业经济运行状况分析
- 6.4.4 浙江省家用空调行业发展趋势预测
- 6.5 山东省家用空调行业发展分析及预测
- 6.5.1 山东省家用空调行业发展规划及配套设施
- 6.5.2 山东省家用空调在行业中的地位变化分析
- 6.5.3 山东省家用空调行业经济运行状况分析
- 6.5.4 山东省家用空调行业发展趋势预测
- 6.6 上海市家用空调行业发展分析及预测
- 6.6.1 上海市家用空调行业发展规划及配套设施

- 6.6.2 上海市家用空调在行业中的地位变化分析
- 6.6.3 上海市家用空调行业经济运行状况分析
- 6.6.4 上海市家用空调行业发展趋势预测
- 6.7 辽宁省家用空调行业发展分析及预测
- 6.7.1 辽宁省家用空调行业发展规划及配套设施
- 6.7.2 辽宁省家用空调在行业中的地位变化分析
- 6.7.3 辽宁省家用空调行业经济运行状况分析
- 6.7.4 辽宁省家用空调行业发展趋势预测
- 6.8 安徽省家用空调行业发展分析及预测
- 6.8.1 安徽省家用空调行业发展规划及配套设施
- 6.8.2 安徽省家用空调在行业中的地位变化分析
- 6.8.3 安徽省家用空调行业经济运行状况分析
- 6.8.4 安徽省家用空调行业发展趋势预测

第七章 家用空调行业进出口市场调研

- 7.1 家用空调行业进出口状况综述
- 7.2 家用空调行业出口市场调研
- 7.2.1 行业出口分析
- (1)行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构
- 7.2.2 行业出口分析
- (1) 行业出口整体情况
- (2)行业出口产品结构
- 7.3 家用空调行业进口市场调研
- 7.3.1 行业进口分析
- (1)行业进口整体情况
- (2)行业进口产品结构
- 7.3.2 行业进口分析
- (1)行业进口整体情况
- (2)行业进口产品结构
- 7.4 家用空调行业进出口前景及建议
- 7.4.1 家用空调行业出口前景及建议
- 7.4.2 家用空调行业进口前景及建议

第八章 家用空调行业主要企业生产经营分析

- 8.1 家用空调企业发展总体状况分析
- 8.1.1 家用空调行业企业规模
- 8.1.2 家用空调行业工业产值状况
- 8.1.3 家用空调行业销售收入和利润
- 8.1.4 主要家用空调企业创新能力分析
- 8.2 家用空调行业领先企业个案分析
- 8.2.1 广东美的电器股份有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析
- 8.2.2 珠海格力电器股份有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析
- 8.2.3 青岛海尔股份有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析
- 8.2.4 乐金电子(天津)电器有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析
- 8.2.5 志高控股有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

第九章 家用空调行业发展趋势分析与预测

- 9.1 中国家用空调市场发展趋势
- 9.1.1 中国家用空调市场发展趋势分析

- 9.1.2 中国家用空调市场趋势预测分析
- 9.2 家用空调行业投资特性分析
- 9.2.1 家用空调行业进入壁垒分析
- 9.2.2 家用空调行业盈利模式分析
- 9.2.3 家用空调行业盈利因素分析
- 9.3 中国家用空调行业投资建议
- 9.3.1 家用空调行业投资前景分析
- 9.3.2 家用空调行业投资建议

图表目录:

图表1:2017-2020年家用空调行业工业总产值占GDP比重统计表(单位:亿元,%)

图表2:近年来家用空调行业工业总产值及其占GDP比重走势(单位:亿元,%)

图表3:历年全国商品房及住宅销售面积情况(单位:万平方米)

图表4:2017-2020年全国固定资产投资及房地产开发投资情况(单位:%)

图表5:2017-2020年房地产投资占全国固定资产投资比例(单位:%)

图表详见报告正文……(GYYX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国家用空调行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/kongtiao/475339475339.html