2021-2027年中国卤制品行业发展趋势与投资前景报告

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

《2021-2027年中国卤制品行业发展趋势与投资前景报告》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/202010/189022.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

2019年我国卤制品发展迅速,上游供给旺盛,原材料肉类产量较去年有较大幅度上升;下游由于居民人均可支配收入迅速提高,从而使得下游需求旺盛;在两者共同催化下,卤制品行业市场规模不断扩张,市场集中度提升。

中国休闲卤制品市场零售额由2011年的457.9亿元增长为2017年的919.1亿元,增长速度较快。2019年约为1155.5亿元。2013-2017年我国休闲卤制品市场规模走势图数据来源:公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国卤制品行业发展趋势与投资前景报告》共十章。首先介绍了休闲卤制品相关概念及发展环境,接着分析了中国休闲卤制品规模及消费需求,然后对中国休闲卤制品市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国休闲卤制品面临的机遇及发展前景。您若想对中国休闲卤制品有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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.一部分 行业发展现状
- 第.一章 卤制品行业发展概述
- 第.一节 卤制品行业定义及分类
- 一、行业定义
- 二、行业主要产品分类
- 三、行业主要商业模式
- 第二节 卤制品行业特征分析
- 一、产业链分析
- 二、卤制品行业在国民经济中的地位
- 第三节 卤制品行业产业链分析
- 第二章 卤制品行业技术现状与趋势
- 第.一节 卤制品材料与外延技术现状及趋势

第二节卤制品工艺现状及趋势

第三章 全球卤制品行业发展分析

第.一节 全球卤制品行业特点分析

第二节 全球卤制品行业规模分析

第三节 国外卤制品典型企业分析

第四章 我国卤制品行业发展分析

第.一节 我国卤制品行业发展状况分析

- 一、我国卤制品行业发展阶段
- 二、我国卤制品行业发展总体概况
- 三、我国卤制品行业发展特点分析
- 四、我国卤制品行业商业模式分析

第二节 我国卤制品行业市场供需状况

- 一、2015-2019年我国卤制品行业市场供给分析
- 二、2015-2019年我国卤制品行业市场需求分析
- 三、2015-2019年我国卤制品所属行业产品价格分析

第三节 我国卤制品所属行业市场价格走势分析

- 一、卤制品市场定价机制组成
- 二、卤制品市场价格影响因素
- 三、卤制品产品价格走势分析

第五章 我国卤制品行业发展分析

第.一节 2019年中国卤制品所属行业发展状况

- 一、2019年卤制品所属行业发展状况分析
- 二、2019年中国卤制品所属行业发展动态
- 三、2019年我国卤制品所属行业发展热点
- 四、2019年我国卤制品所属行业存在的问题

第二节 2019年中国卤制品行业市场供需状况

- 一、2015-2019年中国卤制品行业供给分析
- 二、2015-2019年中国卤制品所属行业市场需求分析
- 三、中国卤制品所属行业产品价格分析

- 1、中国卤制品所属行业产品价格分析
- 2、行业价格影响因素分析
- 四、2015-2019年中国卤制品行业市场规模分析

第二部分 行业竞争格局

中国休闲卤制品行业分散,根据调查资料显示,市场五大参与者合计共占21.2%的市场份额。 在该行业,仍存在大量市场份额由非品牌化的小型加工生厂商分摊。随着煌上煌、绝味、周 黑鸭等品牌休闲卤制食品进军资本市场,行业龙头将获得更多资源进行连锁店扩张、广告营 销等活动,也不排除采取合理的收购和并购方式,扩大公司规模。可预见品牌化产品将进一 步扩大自己的市场份额。

目前卤制品品牌龙头绝味和周黑鸭渗透率比较强。绝味分为麻辣招牌、醇香五香、甜辣黑鸭、素菜和真空产品五个系列,前四个系列均为锁鲜装产品。周黑鸭则主要以锁鲜装或是真空包装来区分产品,若不考虑礼盒装与辣酱产品,周黑鸭共有16款锁鲜装产品,14款真空包装产品。绝味散装商品相对于包装商品的品类更为丰富,如在招牌麻辣系列中,散装产品还售卖鱿鱼与鱼豆腐;还有藤椒鸭翅与藤椒鸡翅尖两款新品。卤制品行业市场份额占比图(%)数据来源:公开资料整理2010-2020年我国休闲卤制品销售额与休闲食品行业占比图数据来源:公开资料整理

第六章 卤制品行业竞争格局分析

第.一节 中国卤制品所属行业企业数量分析

第二节 中国卤制品所属行业产业基地分析

- 一、中国卤制品所属行业产业基地进入时间
- 二、中国卤制品所属行业产业基地区域分布
- 三、中国卤制品所属行业产业基地资金来源
- 四、台企在中国卤制品领域投资分析

第三节 中国卤制品行业竞争格局分析

第四节 中国卤制品行业竞争趋势分析

- 一、内部竞争趋势
- 二、外部竞争趋势

第七章 卤制品行业上下游产业分析 第.一节 卤制品产业结构分析

第二节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业竞争状况及其对卤制品行业的意义

第三节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对卤制品行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对卤制品行业的意义
- 四、产业结构调整方向分析
- 第四节 产业结构调整方向分析

第八章 中国卤制品行业主要企业调研分析

第.一节绝味食品

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业产品质量分析
- 四、企业经营情况分析

第二节周黑鸭

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业产品质量分析
- 四、企业经营情况分析

第三节紫燕

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业产品质量分析
- 四、企业经营情况分析

第四节煌上煌

一、企业发展基本情况

- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析

第五节久久丫

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析

……

第三部分 行业前景分析

第九章 卤制品行业发展趋势分析

第.一节 2019年产业发展环境展望

第二节 2021-2027年我国卤制品行业趋势分析

- 一、2021-2027年我国卤制品行业发展趋势分析
- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析
- 二、2021-2027年我国卤制品行业市场发展空间
- 三、2021-2027年我国卤制品行业政策趋向
- 四、2021-2027年我国卤制品行业价格走势分析
- 五、2019年行业竞争格局展望
- 六、2021-2027年卤制品市场规模预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2021-2027年中国卤制品的投资风险与投资建议()

第.一节 2021-2027年中国卤制品制造行业的投资风险

- 一、市场风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、行业进入、退出壁垒风险
- 五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2021-2027年中国卤制品制造行业的投资建议

- 一、中国卤制品制造行业的重点投资区域
- 二、中国卤制品制造行业的重点投资产品
- 三、行业投资建议

第三节 2021-2027年中国卤制品项目投资可行性分析

第十一章 研究结论及发展建议

第.一节 卤制品行业研究结论及建议

第二节 卤制品行业发展建议()

图表目录:

图表: 卤制品行业生命周期

图表: 卤制品行业产业链结构

图表:2021-2027年我国卤制品行业供给预测

图表:2021-2027年我国卤制品行业产量预测

图表:2021-2027年我国卤制品行业需求预测

图表:2021-2027年我国卤制品行业供需平衡预测

图表:2021-2027年我国卤制品行业产品价格预测

图表:2021-2027年我国卤制品行业产品消费预测

图表:2021-2027年我国卤制品行业市场规模预测

图表:2021-2027年我国卤制品行业总产值预测

图表:2021-2027年我国卤制品行业销售收入预测

图表:2021-2027年我国卤制品行业总资产预测

详细请访问: http://www.cction.com/report/202010/189022.html