2021-2027年中国MMA行 业前景展望与投资前景预测报告

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MMA行业前景展望与投资前景预测报告》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/202103/211241.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国MMA行业前景展望与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了MMA行业市场发展环境、MMA整体运行态势等,接着分析了MMA行业市场运行的现状,然后介绍了MMA市场竞争格局。随后,报告对MMA做了重点企业经营状况分析,最后分析了MMA行业发展趋势与投资预测。您若想对MMA产业有个系统的了解或者想投资MMA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.1章:中国MMA行业发展综述

- 1.1 MMA行业报告研究范围
- 1.1.1 MMA行业专业名词解释
- 1.1.2 MMA行业分析框架简介
- 1.1.3 MMA行业分析工具介绍
- 1.2 MMA行业定义及特点
- 1.2.1 MMA的基本概况
- 1.2.2 MMA基本理化性质
- 1.2.3 MMA主要应用情况
- 1.3 MMA生产工艺分析
- 1.3.1 丙酮氰醇法 (ACH法)
- 1.3.2 异丁烯法(C4法)
- 1.3.3 乙烯法(BASF法)
- 1.3.4 改进的丙酮氰醇法 (MGC法)
- 1.3.5 其他方法
- 1.3.6 MMA生产工艺总结
- 1.4 MMA行业产业链分析
- 1.4.1 MMA行业所处产业链简介
- 1.4.2 MMA行业上游丙酮市场分析

- (1) 丙酮市场供给分析
- 1) 丙酮产能变化分析
- 2) 丙酮产量增长情况
- (2) 丙酮市场需求分析
- (3) 丙酮市场价格分析
- 1.4.3 MMA行业上游丙酮氰醇市场分析
- (1) 丙酮氰醇市场供给分析
- (2) 丙酮氰醇市场需求分析
- (3) 丙酮氰醇市场价格分析
- 1.4.4 MMA行业上游硫酸市场分析
- (1) 硫酸市场供给分析
- 1) 硫酸产能变化分析
- 2) 硫酸产量增长情况
- (2) 硫酸市场需求分析
- (3) 硫酸市场价格分析
- 1.4.5 MMA行业上游氢氰酸市场分析
- (1) 氢氰酸市场供给分析
- (2)氢氰酸市场需求分析

第2章:中国MMA行业发展环境分析

- 2.1 MMA行业政策环境分析
- 2.1.1 MMA行业监管体系
- 2.1.2 MMA行业相关标准
- 2.1.3 MMA行业主要政策
- (1)产业结构调整目录对MMA的规定
- (2)对新、日、泰进口MMA反倾销政策
- (3)中韩自贸协定:韩国MMA享免关税
- 2.1.4 政策环境影响分析
- 2.2 MMA行业经济环境分析
- 2.2.1 宏观经济环境分析
- (1) 中国GDP增长情况
- (2)固定资产投资情况

- (3)中国工业发展情况
- (4)中国人均消费水平
- 2.2.2 中国宏观经济预测
- 2.2.3 经济环境影响分析
- 2.3 MMA行业技术环境分析
- 2.3.1 MMA行业专利申请数分析
- 2.3.2 MMA行业专利申请人分析
- 2.3.3 MMA行业热门专利技术分析

第3章:国际MMA行业发展现状分析

- 3.1 全球MMA行业市场发展现状分析
- 3.1.1 全球MMA行业市场供给分析
- (1)全球MMA产能增长情况
- (2)全球MMA产量变化情况
- (3)全球MMA开工率变化
- 3.1.2 全球MMA行业市场竞争分析
- (1)全球MMA竞争格局分析
- (2)全球MMA市场区域分布
- 3.1.3 全球MMA行业市场需求分析
- (1)全球MMA需求增长情况
- (2)全球MMA市场需求结构
- 3.2 美国MMA行业市场发展现状分析
- 3.2.1 美国MMA行业市场供给分析
- 3.2.2 美国MMA行业市场需求分析
- 3.2.3 美国MMA对我国进出口分析
- (1) 我国从美国进口的MMA情况
- (2) 我国出口到美国的MMA情况
- 3.2.4 美国MMA行业发展趋势分析
- 3.3 欧洲MMA行业市场发展现状分析
- 3.3.1 欧洲MMA行业市场供给分析
- 3.3.2 欧洲MMA行业市场需求分析
- 3.3.3 欧洲MMA对我国进出口分析

- (1) 我国从欧洲进口的MMA情况
- (2) 我国出口到欧洲的MMA情况
- 3.3.4 欧洲MMA行业发展趋势分析
- 3.4 日本MMA行业市场发展现状分析
- 3.4.1 日本MMA行业市场供给分析
- 3.4.2 日本MMA行业市场需求分析
- 3.4.3 日本MMA对我国进出口分析
- (1) 我国从日本进口的MMA情况
- (2) 我国出口到日本的MMA情况
- 3.4.4 日本MMA行业发展趋势分析
- 3.5 韩国MMA行业市场发展现状分析
- 3.5.1 韩国MMA行业市场供给分析
- 3.5.2 韩国MMA行业市场需求分析
- 3.5.3 韩国MMA对我国进出口分析
- (1) 我国从韩国进口的MMA情况
- (2) 我国出口到韩国的MMA情况
- 3.5.4 韩国MMA行业发展趋势分析
- 3.6 全球MMA行业市场发展前景分析
- 3.6.1 全球MMA市场供给预测分析
- 3.6.2 全球MMA市场需求预测分析

第4章:中国MMA行业发展现状分析

- 4.1 MMA所属行业市场发展概况
- 4.1.1 MMA所属行业发展历程分析
- 4.1.2 MMA所属行业市场发展概述
- 4.2 MMA所属行业供给情况分析
- 4.2.1 MMA所属行业产能变化情况
- 4.2.2 MMA所属行业产量增长情况
- 4.2.3 MMA所属行业出厂价格变化
- 4.2.4 MMA所属行业主要企业产能
- 4.3 MMA所属行业需求情况分析
- 4.3.1 MMA所属行业市场规模分析

- 4.3.2 MMA所属行业需求结构分析
- 4.3.3 MMA所属行业市场价格走势
- 4.3.4 MMA所属行业供需平衡分析
- 4.4 MMA所属行业进出口分析
- 4.4.1 MMA所属行业进出口总体概况
- 4.4.2 MMA所属行业进口规模分析
- (1) MMA进口总额情况
- (2) MMA进口总量情况
- (3) MMA进口区域分布
- 1) 按国家
- 2)按地区(国内)
- 4.4.3 MMA所属行业出口规模分析
- (1) MMA出口总额情况
- (2) MMA出口总量情况
- (3) MMA出口区域分布
- 1) 按国家
- 2)按地区(国内)
- 4.4.4 MMA所属行业进出口价格分析

第5章:中国MMA行业市场竞争分析

- 5.1 MMA行业竞争格局分析
- 5.1.1 MMA行业区域分布格局
- 5.1.2 MMA行业企业规模格局
- 5.1.3 MMA行业企业性质格局
- 5.2 MMA行业竞争五力分析
- 5.2.1 MMA行业上游议价能力
- 5.2.2 MMA行业下游议价能力
- 5.2.3 MMA行业新进入者威胁
- 5.2.4 MMA行业替代产品威胁
- 5.2.5 MMA行业行业内部竞争
- 5.2.6 MMA行业五力竞争综合分析
- 5.3 MMA行业投资兼并分析

- 5.3.1 投资兼并重组动因
- 5.3.2 投资兼并重组案例
- 5.3.3 投资兼并重组趋势

第6章:中国MMA行业下游需求分析

- 6.1 有机玻璃行业市场发展分析
- 6.1.1 有机玻璃行业发展现状分析
- (1) 有机玻璃行业简介
- (2) 有机玻璃供需情况
- (3)有机玻璃价格走势
- 6.1.2 有机玻璃行业市场应用情况
- 6.1.3 MMA在有机玻璃的应用现状
- (1)全球MMA在有机玻璃的应用现状
- (2)中国MMA在有机玻璃的应用现状
- 6.1.4 有机玻璃行业市场前景预测
- 6.1.5 MMA在有机玻璃的应用前景
- 6.2 表面涂料行业市场发展分析
- 6.2.1 表面涂料行业发展现状分析
- (1)表面涂料行业简介
- (2) 全球表面涂料现状
- (3)中国表面涂料现状
- 6.2.2 表面涂料行业市场应用情况
- 6.2.3 MMA在表面涂料的应用现状
- (1)全球MMA在表面涂料的应用现状
- (2)中国MMA在表面涂料的应用现状
- 6.2.4 表面涂料行业市场前景预测
- 6.2.5 MMA在表面涂料的应用前景
- 6.3 塑料助剂行业市场发展分析
- 6.3.1 塑料助剂行业发展现状分析
- (1) 塑料助剂行业简介
- (2)塑料助剂供需情况
- (3) PVC市场发展现状

- 6.3.2 塑料助剂行业市场应用情况
- 6.3.3 MMA在塑料助剂的应用现状
- (1)全球MMA在塑料助剂的应用现状
- (2) 中国MMA在塑料助剂的应用现状
- 6.3.4 塑料助剂行业市场前景预测
- 6.3.5 MMA在塑料助剂的应用前景

第7章:中国MMA行业重点省市投资机会分析

- 7.1 MMA行业区域投资环境分析
- 7.1.1 行业区域结构总体特征
- 7.1.2 行业区域集中度分析
- 7.2 行业重点区域运营情况分析
- 7.2.1 华北地区MMA行业运营情况分析
- (1) 北京市MMA行业运营情况分析
- (2) 天津市MMA行业运营情况分析
- (3)河北省MMA行业运营情况分析
- (4) 山西省MMA行业运营情况分析
- (5)内蒙古MMA行业运营情况分析
- 7.2.2 华南地区MMA行业运营情况分析
- (1)广东省MMA行业运营情况分析
- (2)广西MMA行业运营情况分析
- (3)海南省MMA行业运营情况分析
- 7.2.3 华东地区MMA行业运营情况分析
- (1)上海市MMA行业运营情况分析
- (2) 江苏省MMA行业运营情况分析
- (3) 浙江省MMA行业运营情况分析
- (4) 山东省MMA行业运营情况分析
- (5) 福建省MMA行业运营情况分析
- (6) 江西省MMA行业运营情况分析
- (7)安徽省MMA行业运营情况分析
- 7.2.4 华中地区MMA行业运营情况分析
- (1)湖南省MMA行业运营情况分析

- (2) 湖北省MMA行业运营情况分析
- (3)河南省MMA行业运营情况分析
- 7.2.5 西北地区MMA行业运营情况分析
- (1) 陕西省MMA行业运营情况分析
- (2)甘肃省MMA行业运营情况分析
- (3) 宁夏MMA行业运营情况分析
- (4)新疆MMA行业运营情况分析
- 7.2.6 西南地区MMA行业运营情况分析
- (1) 重庆市MMA行业运营情况分析
- (2) 四川省MMA行业运营情况分析
- (3)贵州省MMA行业运营情况分析
- (4)云南省MMA行业运营情况分析
- 7.2.7 东北地区MMA行业运营情况分析
- (1) 黑龙江省MMA行业运营情况分析
- (2) 吉林省MMA行业运营情况分析
- (3) 辽宁省MMA行业运营情况分析
- 7.3 MMA行业区域投资前景分析
- 7.3.1 华北地区省市MMA投资前景
- 7.3.2 华南地区省市MMA投资前景
- 7.3.3 华东地区省市MMA投资前景
- 7.3.4 华中地区省市MMA投资前景
- 7.3.5 西北地区省市MMA投资前景
- 7.3.6 西南地区省市MMA投资前景
- 7.3.7 东北地区省市MMA投资前景

第8章:国内外MMA行业标杆企业经营分析

- 8.1 全球主要MMA生产企业分析
- 8.1.1 三菱丽阳
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售区域分布

- (5)企业MMA产能
- 8.1.2 德国赢创
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售区域分布
- (5)企业在华投资布局
- 8.1.3 陶氏化学
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售区域分布
- (5)企业在华投资布局
- 8.1.4 住友化学
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售区域分布
- (5)企业在华投资布局
- 8.2 国内主要MMA企业经营分析
- 8.2.1 吉化集团有限公司
- (1)企业发展历程分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业MMA供给情况
- (4)企业经营业绩分析
- (5)企业销售渠道分析
- 8.2.2 惠州惠菱化成有限公司
- (1)企业发展历程分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业组织架构分析
- (4)企业MMA供给情况
- (5)企业管理体系分析

- 8.2.3 赢创德固赛(中国)投资有限公司
- (1)企业发展历程分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业MMA供给分析
- (4)企业组织架构分析
- (5)企业经营业绩分析
- 8.2.4 璐彩特国际(中国)化工有限公司
- (1)企业发展历程分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业MMA供给分析
- (4)企业扩建项目分析
- (5)企业销售渠道分析
- 8.2.5 黑龙江中盟龙新化工有限公司
- (1)企业发展历程分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业MMA供给分析
- (4)企业组织架构分析
- (5)企业经营业绩分析

第9章:中国MMA行业前景预测与投资战略规划

- 9.1 MMA行业投资特性分析
- 9.1.1 MMA行业进入壁垒分析
- (1)技术壁垒
- (2)资金壁垒
- (3)投资区域壁垒
- 9.1.2 MMA行业投资风险分析
- (1) 宏观经济风险
- (2) 行业政策风险
- (3)项目安全风险
- 9.2 MMA行业发展趋势分析
- 9.2.1 MMA新建项目增加
- 9.2.2 MMA生产工艺多元化

- 9.2.3 MMA投资主体多元化
- 9.3 MMA行业发展前景预测
- 9.3.1 MMA行业市场供给预测
- (1) MMA产能扩张计划
- (2) MMA产量增长预测
- 9.3.2 MMA行业市场需求预测
- (1) MMA需求总量预测
- (2) MMA需求结构预测
- 9.3.3 MMA行业发展前景预测
- 9.4 MMA行业投资战略规划
- 9.4.1 MMA行业投资机会分析
- (1)投资机会一:优化生产工艺
- (2)投资机会二:开发高质产品
- 9.4.2 MMA行业投资重点建议
- (1)投资建设新项目需谨慎
- (2)投资项目地区选择建议
- (3) 遵循产业链投资原则
- (4)装置大型化投资原则

图表目录:

图表1:MMA行业部分专业名词解释

图表2:MMA行业报告分析框架

图表3:MMA基本介绍

图表4:MMA的物理性质

图表5:MMA主要应用情况

图表6:MMA主要合成路线图

图表7:ACH法生产MMA工艺介绍

图表8:异丁烯法生产MMA工艺介绍

图表9:乙烯法生产MMA工艺介绍

图表10:MGC法生产MMA工艺介绍

图表11:其他方法生产MMA工艺介绍

图表12:MMA生产工艺总结

图表13:MMA行业产业链介绍

图表14:2016-2019年全球丙酮产能增长情况(单位:万吨,%)

图表15:2016-2019年我国丙酮产能增长情况(单位:万吨,%)

图表16:2016-2019年全球丙酮产量增长情况(单位:万吨,%)

图表17:2016-2019年我国丙酮产量增长情况(单位:万吨,%)

图表18:2016-2019年我国丙酮表观消费量增长情况(单位:万吨,%)

图表19:2019年我国丙酮市场价格走势(单位:元/吨)

图表20:2016-2019年我国ACH产能、产量增长情况(单位:万吨)

图表21:2016-2019年我国ACH消费量统计(单位:万吨)

图表22:2016-2019年硫酸行业产能及增长率走势(单位:百万吨,%)

图表23:2016-2019年预计投产的硫酸项目(单位:千吨/年)

图表24:2016-2019年中国硫酸产量及同比增速(单位:万吨,%)

图表25:2016-2019年中国硫酸销售量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表26:2016-2019年国内硫酸(98%)价格走势(单位:元/吨)

图表27:全球氢氰酸产能分布情况(单位:%)

图表28:2016-2019年我国氢氰酸产能增长情况(单位:万吨)

图表29:2016-2019年我国氢氰酸市场需求分析(单位:万吨,亿元)

图表30:中国MMA行业主要标准

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.cction.com/report/202103/211241.html