2018-2024年中国纤维素醚 市场前景研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国纤维素醚市场前景研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201804/02-257123.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

由纤维素制成的具有醚结构的高分子化合物。纤维素大分子中每个葡萄糖基环含有三个羟基,第六碳原子上的伯羟基、第二、三个碳原子上的仲羟基,羟基中的氢被烃基取代而生成纤维素醚类衍生物。是纤维素高分子中羟基的氢被烃基取代的生成物。纤维素是一种既不溶解也不熔融的多羟基高分子化合物。纤维素经醚化后则能溶于水、稀碱溶液和有机溶剂,并具有热塑性。

中国是全球最大的纤维素醚生产和消费国,产量年均增长超过20%。据初步统计,中国现有纤维素醚生产企业达50家左右,纤维素醚行业设计产能已超过40万吨,1万吨以上的企业有20家左右,主要分布在山东、河北、重庆、江苏、浙江、上海等地。

2011年中国CMC产能约为30万吨,随着医药、食品、日化等行业对高品质纤维素醚的需求不断增长,国内对CMC以外的其它纤维素醚类产品的需求量越来越大,MC/HPMC的产能约为12万吨,HEC的产能约为2万吨。PAC在国内尚处于推广应用阶段,随着大型海油田的开发,和建材、食品、化工等行业的发展,PAC用量和领域在逐年上升和拓宽,产能超过1万吨。中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国纤维素醚市场前景研究与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了纤维素醚行业市场发展环境、纤维素醚整体运行态势等,接着分析了纤维素醚行业市场运行的现状,然后介绍了纤维素醚市场竞争格局。随后,报告对纤维素醚的重点企业经营状况分析,最后分析了纤维素醚行业发展趋势与投资预测。您若想对纤维素醚产业有个系统的了解或者想投资纤维素醚行业,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:

第一章 2014-2016年世界纤维素醚行业发展态势分析 13

第一节 2014-2016年世界纤维素醚市场发展状况分析 13

- 一、世界纤维素醚行业特点分析 13
- 二、世界纤维素醚市场需求分析 13

第二节 2014-2016年影响世界纤维素醚发展因素分析 14

第三节 2018-2024年世界纤维素醚市场发展趋势分析 15

- 第二章中国纤维素醚行业发展环境16
- 第一节 2015年中国宏观经济运行回顾 16
- 第二节 2016年中国宏观经济发展趋势 17
- 一、社会消费品零售情况 17
- 二、工业生产与效益情况 18
- 三、固定资产投资情况 19
- 四、财政与金融21
- 五、对外贸易发展情况22
- 第三节 2016年纤维素醚行业相关政策及影响 23
- 一、行业具体政策 23
- 二、政策点与影响 23
- 第三章 中国纤维素醚行业发展特点 25
- 第一节 2014-2016年纤维素醚行业运行分析 25
- 第二节中国纤维素醚产业特征与行业重要性 26
- 一、在第二产业中的地位 26
- 二、在GDP中的地位 27
- 第三节 纤维素醚行业特性分析 27
- 第四节 纤维素醚行业发展历程 28
- 第五节 纤维素醚行业技术现状 29
- 第六节 国内外市场的重要动态 29
- 第四章中国纤维素醚行业运行情况30
- 第一节企业数量结构分析30
- 第二节 行业生产规模分析 30
- 第三节 行业发展集中度 32
- 第四节 2016年纤维素醚行业景气状况分析 32
- 一、2016年纤维素醚行业景气情况分析32
- 二、行业发展面临的问题及应对策略 34
- 三、国际市场发展趋势35
- (一)CMC工业现状及发展趋势 35
- (二)非离子纤维素醚工业现状及发展趋势35

- 四、国际主要国家发展借鉴36
- (一)美国36
- (二)西欧37
- (三)日本38

第五章中国纤维素醚行业供需情况 45

第一节 纤维素醚行业市场需求分析 45

- 一、行业需求现状 45
- 二、需求影响因素分析 45
- (**—**)CMC 45
- (二)非离子型纤维素醚 45

第二节 纤维素醚行业供给能力分析 47

- 一、行业供给现状 47
- 二、需求供给因素分析 48
- (一)建筑材料 48
- (二)聚氯乙烯 48
- (三)涂料、食品和医药49

第六章 2012-2016年纤维素醚行业销售状况分析 50

第一节 2012-2016年纤维素醚行业销售收入分析 50

- 一、2012-2016年行业总销售收入分析50
- 二、2012-2016年不同规模企业总销售收入分析51
- 三、2012-2016年不同所有制企业总销售收入比较51

第二节 2012-2016年纤维素醚行业投资收益率分析 52

- 一、2012-2016年按销售成本率分析52
- 二、2012-2016年按销售费用率分析53

第三节 2016年纤维素醚行业产品销售集中度分析 54

第四节 2012-2016年纤维素醚行业销售税金分析 55

- 一、2012-2016年行业销售税金分析55
- 二、2012-2016年不同规模企业销售税金分析56
- 三、2012-2016年不同所有制企业销售税金比较56

- 第七章 2014-2016年纤维素醚行业进出口分析 58
- 第一节 纤维素醚历史出口总体分析 58
- 第二节 纤维素醚历史进口总体分析 58
- 第三节 影响纤维素醚进出口的主要因素 59
- 一、纤维素醚产品的国内外市场需求态势 59
- 二、国内外纤维素醚产品的比较优势 59
- 第四节 我国纤维素醚出口量预测 60
- 第五节 我国纤维素醚进口量预测 61
- 第八章 中国纤维素醚行业重点区域运行分析 62
- 第一节 2012-2016年华东地区纤维素醚行业运行情况 62
- 一、华东地区纤维素醚行业产销分析 62
- 二、华东地区纤维素醚行业盈利能力分析62
- 三、华东地区纤维素醚行业偿债能力分析 63
- 四、华东地区纤维素醚行业营运能力分析 64
- 第二节 2012-2016年华南地区纤维素醚行业运行情况 65
- 一、华南地区纤维素醚行业产销分析 65
- 二、华南地区纤维素醚行业盈利能力分析66
- 三、华南地区纤维素醚行业偿债能力分析 66
- 四、华南地区纤维素醚行业营运能力分析 67
- 第三节 2012-2016年华中地区纤维素醚行业运行情况 68
- 一、华中地区纤维素醚行业产销分析 68
- 二、华中地区纤维素醚行业盈利能力分析 69
- 三、华中地区纤维素醚行业偿债能力分析 69
- 四、华中地区纤维素醚行业营运能力分析 70
- 第四节 2012-2016年华北地区纤维素醚行业运行情况 71
- 一、华北地区纤维素醚行业产销分析 71
- 二、华北地区纤维素醚行业盈利能力分析 72
- 三、华北地区纤维素醚行业偿债能力分析 72
- 四、华北地区纤维素醚行业营运能力分析 73
- 第五节 2012-2016年西北地区纤维素醚行业运行情况 74
- 一、西北地区纤维素醚行业产销分析 74

- 二、西北地区纤维素醚行业盈利能力分析 75
- 三、西北地区纤维素醚行业偿债能力分析 75
- 四、西北地区纤维素醚行业营运能力分析 76

第六节 2012-2016年西南地区纤维素醚行业运行情况 77

- 一、西南地区纤维素醚行业产销分析77
- 二、西南地区纤维素醚行业盈利能力分析 78
- 三、西南地区纤维素醚行业偿债能力分析 78
- 四、西南地区纤维素醚行业营运能力分析 79

第七节 2012-2016年东北地区纤维素醚行业运行情况 80

- 一、东北地区纤维素醚行业产销分析 80
- 二、东北地区纤维素醚行业盈利能力分析81
- 三、东北地区纤维素醚行业偿债能力分析81
- 四、东北地区纤维素醚行业营运能力分析82

第九章中国纤维素醚行业SWOT分析84

第一节 纤维素醚行业发展优势分析 84

第二节 纤维素醚行业发展劣势分析 84

第三节 纤维素醚行业发展机会分析 84

第四节 纤维素醚行业发展风险分析 85

- 一、原料85
- 二、需求85
- 三、生产85
- 四、新竞争者86

第十章 纤维素醚行业重点企业竞争分析 87

第一节 山东瑞泰化工(集团)有限公司 87

- 一、企业概况87
- 二、竞争优势分析87
- 三、2012-2016年经营状况88
- (一)企业偿债能力分析88
- (二)企业运营能力分析90
- (三)企业盈利能力分析 93

- 四、2018-2024年发展战略96
- 第二节 赫克力士天普化工有限公司 96
- 一、企业概况 96
- 二、竞争优势分析 97
- 三、2012-2016年经营状况 97
- (一)企业偿债能力分析 97
- (二)企业运营能力分析 100
- (三)企业盈利能力分析 103
- 四、2018-2024年发展战略 106
- 第三节 重庆力宏精细化工有限公司 106
- 一、企业概况 106
- 二、竞争优势分析 107
- 三、2012-2016年经营状况 107
- (一)企业偿债能力分析 107
- (二)企业运营能力分析 110
- (三)企业盈利能力分析 113
- 四、2018-2024年发展战略 116
- 第四节 浙江科泓化工有限公司 116
- 一、企业概况 116
- 二、竞争优势分析 117
- 三、2012-2016年经营状况 117
- (一)企业偿债能力分析 117
- (二)企业运营能力分析 120
- (三)企业盈利能力分析 123
- 四、2018-2024年发展战略 126
- 第五节 威怡化工(苏州)有限公司 126
- 一、企业概况 126
- 二、竞争优势分析 126
- 三、2012-2016年经营状况 127
- (一)企业偿债能力分析 127
- (二)企业运营能力分析 130
- (三)企业盈利能力分析 133

四、2018-2024年发展战略 136

第十一章 未来纤维素醚行业发展预测 137

- 第一节 2018-2024年国际市场预测 137
- 一、2018-2024年纤维素醚行业产能预测 137
- 二、2018-2024年全球纤维素醚行业市场需求前景 138
- 三、2018-2024年全球纤维素醚行业市场价格预测 139
- 第二节 2018-2024年国内市场预测 139
- 一、2018-2024年纤维素醚行业产能预测 139
- 二、2018-2024年国内纤维素醚行业产量预测 140
- 三、2018-2024年全球纤维素醚行业市场需求前景 141
- 四、2018-2024年国内纤维素醚行业市场价格预测142
- 五、2018-2024年国内纤维素醚行业集中度预测 142

第十二章 纤维素醚行业投资战略研究 143 (ZYLH)

- 第一节 纤维素醚行业发展战略研究 143
- 一、战略综合规划 143
- 二、技术开发战略 145
- 三、业务组合战略 145
- 四、区域战略规划 148
- 五、产业战略规划148
- 六、营销品牌战略 149
- 七、竞争战略规划 149
- 第二节 对中国纤维素醚行业品牌的战略思考 153
- 一、企业品牌的重要性 153
- 二、纤维素醚行业实施品牌战略的意义 153
- 三、纤维素醚行业企业品牌的现状分析 154
- 四、纤维素醚行业企业的品牌战略 156
- (一)要树立强烈的品牌战略意识 156
- (二)选准市场定位,确定战略品牌156
- (三)运用资本经营,加快开发速度156
- (四)利用信息网,实施组合经营157

- (五)实施规模化、集约化经营 157
- 五、纤维素醚行业品牌战略管理的策略 158
- 第三节 纤维素醚行业投资战略研究 159
- 一、2016年纤维素醚行业投资战略 159
- 二、2018-2024年纤维素醚行业投资战略 160

图表目录:

- 图表 1 2012-2016年世界纤维素醚市场规模及增长情况 15
- 图表 2 2012-2016年世界纤维素醚市场规模及增长对比 16
- 图表3世界纤维素醚消费地区结构17
- 图表 4 世界纤维素醚消费产品结构 17
- 图表 5 国内生产总值季度累计同比增长率(%) 18
- 图表6社会消费品零售总额月度同比增长率(%)19
- 图表7工业增加值月度同比增长率(%)21
- 图表8固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)22
- 图表 9 货币供应量月度同比增长率(%) 24
- 图表 10 出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 24
- 图表 11 2015年中国非离子纤维素醚生产地区分布 27
- 图表 12 全球纤维素醚消费情况 万t 27
- 图表 13 2015年纤维素醚行业在第二产业中所占的地位 28
- 图表 14 2015年纤维素醚行业在GDP中所占的地位 29
- 图表 15 2012-2016年我国非离子纤维素醚行业产量及增长对比图 33
- 图表 16 2012-2016年我国羧甲基纤维素CMC产量及增长对比图 33
- 图表 17 国内纤维素醚的主要生产企业及其生产能力 34
- 图表 18 世界主要CMC生产企业的产能 37
- 图表 19 MC主要生产公司,产品以及生产能力 38
- 图表 20 美国CMC消费构成及2015年预测结果 38
- 图表 21 美国CMC及其盐的进出口量 t 39
- 图表 22 西欧CMC主要企业生产能力 t/a 39
- 图表 23 日本CMC主要企业生产能力 40
- 图表 24 日本近年CMC供需情况 41
- 图表 25 日本CMC消费构成及其预测 41

图表 26 美国非离子纤维素醚生产企业 42 图表 27 近年来美国非离子纤维素醚的进出口情况 t 42 图表 28 美国非离子纤维素醚消费情况预测 42 图表 29 美国MC/HPMC消费构成及预测 43 图表 30 美国HEC/CMHEC消费构成及预测 43

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201804/02-257123.html