2017-2022年中国聚羧酸减水剂产业现状调查及十 三五发展定位分析报告

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年中国聚羧酸减水剂产业现状调查及十三五发展定位分析报告》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/huaxuechangpin/269926269926.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

聚羧酸减水剂是一种高性能减水剂,是水泥混凝土运用中的一种水泥分散剂。广泛应用于公路、桥梁、大坝、隧道、高层建筑等工程。该品绿色环保,不易燃,不易爆,可以安全使用火车和汽车运输。

聚羧酸高性能减水剂的混凝土性能指标

2013-2017年中国聚羧酸减水剂产量预测(单位:万吨)

2013-2017年中国聚羧酸减水剂销量预测(单位:万吨)

2013-2017年中国聚羧酸减水剂进出口规模(单位:万吨)

中国报告网发布的《2017-2022年中国聚羧酸减水剂产业现状调查及十三五发展定位分析报告》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。

第一章聚羧酸减水剂概述

- 1.1减水剂定义及分类
- 1.2聚羧酸减水剂性能及优点
- 1.3聚羧酸减水剂分类及应用
- 1.3.1分类
- 1.3.2应用

第二章聚羧酸减水剂行业国内外市场分析

- 2.1 聚羧酸减水剂行业国际市场分析
- 2.1.1 聚羧酸减水剂国际市场发展历程
- 2.1.2 聚羧酸减水剂竞争格局分析
- 2.1.3 聚羧酸减水剂国际主要国家发展情况分析
- 2.1.4 聚羧酸减水剂国际市场发展趋势
- 2.2 聚羧酸减水剂行业国内市场分析
- 2.2.1 聚羧酸减水剂国内市场发展历程

- 2.2.2 聚羧酸减水剂竞争格局分析
- 2.2.3 聚羧酸减水剂国内主要地区发展情况分析
- 2.2.4 聚羧酸减水剂国内市场发展趋势
- 2.3 聚羧酸减水剂行业国内外市场对比分析

第三章聚羧酸减水剂发展环境分析

- 3.1 全球及主要国际经济形势分析
- 3.1.1 全球经济环境分析
- 3.1.2 美国经济环境分析
- 3.1.3 欧洲经济环境分析
- 3.1.4 日本经济环境分析
- 3.1.5 新兴经济体经济环境分析
- 3.2中国宏观经济环境分析
- 3.2.1 中国GDP分析
- 3.2.2 中国CPI分析

第四章聚羧酸减水剂行业发展政策及规划

- 4.1 聚羧酸减水剂行业政策分析
- 4.2 聚羧酸减水剂行业动态研究
- 4.3 聚羧酸减水剂产业发展趋势

第五章聚羧酸减水剂技术工艺及成本结构

- 5.1 聚羧酸减水剂技术工艺分析
- 5.1.1减水剂的合成
- 5.1.2减水剂的应用研究
- 5.1.3产业未来发展方向
- 5.2 聚羧酸减水剂产品技术参数
- 5.3 聚羧酸减水剂成本结构分析

第六章 2014-2016年聚羧酸减水剂产供销需市场现状和预测分析

- 6.1 2014-2016年聚羧酸减水剂产量统计
- 6.2 2014-2016年聚羧酸减水剂销量统计
- 6.3 2014-2016年聚羧酸减水剂供需缺口分析
- 6.4 2014-2016年聚羧酸减水剂进出口规模分析
- 6.5 2014-2016年聚羧酸减水剂价格、产值、毛利率

第七章聚羧酸减水剂核心企业研究

- 7.1 江苏博特新材料有限公司
- 7.1.1企业概况
- 7.1.2主营产品概况

- 7.1.3公司运营情况
- 7.1.4公司优劣势分析
- 7.2 辽宁科隆精细化工股份有限公司
- 7.2.1企业概况
- 7.2.2主营产品概况
- 7.2.3公司运营情况
- 7.2.4公司优劣势分析
- 7.3 科之杰新材料集团有限公司(建研集团子公司)
- 7.3.1企业概况
- 7.3.2主营产品概况
- 7.3.3公司运营情况
- 7.3.4公司优劣势分析
- 7.4 天津市飞龙砼外加剂有限公司
- 7.4.1企业概况
- 7.4.2主营产品概况
- 7.4.3公司运营情况
- 7.4.4公司优劣势分析
- 7.5 山东华伟银凯建材有限公司
- 7.5.1企业概况
- 7.5.2主营产品概况
- 7.5.3公司运营情况
- 7.5.4公司优劣势分析
- 7.6 山西凯迪建材有限公司
- 7.6.1企业概况
- 7.6.2主营产品概况
- 7.6.3公司运营情况
- 7.6.4公司优劣势分析
- 7.7 山西黄腾化工有限公司
- 7.7.1企业概况
- 7.7.2主营产品概况
- 7.7.3公司运营情况
- 7.7.4公司优劣势分析
- 7.8 上虞吉龙化学建材有限公司
- 7.8.1企业概况
- 7.8.2主营产品概况

- 7.8.3公司运营情况
- 7.8.4公司优劣势分析
- 7.9 武汉格瑞林建材科技股份有限公司
- 7.9.1企业概况
- 7.9.2主营产品概况
- 7.9.3公司运营情况
- 7.9.4公司优劣势分析
- 7.10 北京市建筑工程研究院有限责任公司
- 7.10.1企业概况
- 7.10.2主营产品概况
- 7.10.3公司运营情况
- 7.10.4公司优劣势分析
- 第八章上下游企业分析及研究
- 8.1 产业链模型
- 8.2 上游原料市场及价格分析
- 8.2.1环氧乙烷
- 8.2.2聚醚
- 8.3 下游应用分析研究
- 第九章聚羧酸减水剂营销渠道分析
- 9.1 聚羧酸减水剂营销渠道现状分析
- 9.2 聚羧酸减水剂营销渠道特点介绍
- 9.3 聚羧酸减水剂营销渠道发展趋势
- 第十章聚羧酸减水剂行业发展预测
- 10.1 2017-2022年聚羧酸减水剂产量预测
- 10.2 2017-2022年聚羧酸减水剂销量预测
- 10.3 2017-2022年聚羧酸减水剂供需缺口预测
- 10.4 2017-2022年聚羧酸减水剂进出口量预测
- 10.5 2017-2022年价格、产值、毛利率预测
- 第十一章聚羧酸减水剂行业投资风险与发展建议
- 11.1聚羧酸减水剂行业投资风险分析
- 11.1.1原材料供应及价格波动风险
- 11.1.2市场风险
- 11.1.3技术风险
- 11.1.4资金风险
- 11.1.5经营管理风险

11.2 聚羧酸减水剂行业发展建议

第十二章中国聚羧酸减水剂产业研究总结

图表目录

图表 1-2015年中国主要聚羧酸生产企业市场份额

图表 2-2015年中国聚羧酸减水剂不同区域市场比重

图表3-2014-2016年1-6月中国聚羧酸减水剂产量(单位:万吨)

图表 4-2014-2016年1-6月中国聚羧酸减水剂销量(单位:万吨)

图表5-2014-2016年1-6月中国聚羧酸减水剂进出口规模(单位:万吨)

图表 6-2014-2016年1-6月中国聚羧酸减水剂进出口价格对比(单位:元/吨)

图表 7-2014-2016年1-6月中国聚羧酸减水剂产值(单位:亿元)

图表 8-聚羧酸减水剂产业链模型

图表9-2014-2016年上海石化环氧乙烷出厂价走势(单位:元/吨)

图表 10-2014-2016年华东地区聚醚软泡出厂价走势(单位:元/吨)

图表 11-聚羧酸减水剂营销渠道图

图表12-2017-2022年中国聚羧酸减水剂产量预测(单位:万吨)

图表 13-2017-2022年中国聚羧酸减水剂销量预测(单位:万吨)

图表 14-2017-2022年中国聚羧酸减水剂进出口规模(单位:万吨)

图表表 15-2017-2022年中国聚羧酸减水剂进出口规模预测(单位:万吨)

图 16-2017-2022年中国聚羧酸减水剂产值(单位:亿元)

(GYZX)

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/huaxuechangpin/269926269926.html