2016-2022年中国混凝土外 加剂行业前景研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国混凝土外加剂行业前景研究与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jiancai/C97161WCC8.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

混凝土外加剂是指为改善和调节混凝土的性能而掺加的物质。混凝土外加剂在工程中的应用越来越受到重视,外加剂的添加对改善混凝土的性能起到一定的作用,但外加剂的选用、添加方法及适应性将严重影响其发展。

由于外加剂能有效地改善混凝土的性能,而且具有良好的经济效益。在许多国家都得到广泛的应用,成为混凝土中不可或缺的材料。尤其是高效能减少剂的使用.水泥粒子能得到充分的分散,用水量大大减少,水泥潜能得到充分发挥.致使水泥石较为致密,孔结构和界面区微结构得到很好的改善,从而使得混凝土的物理力学性能有了很大的提高,无论是不透水性,还是氯离子扩散、碳化、抗硫酸盐侵蚀.以及抗冲、耐磨性能等各方面均优于不掺外加剂的混凝土,不仅提高了强度,改善和易性.还可以提高混凝土的耐久性。只有掺用高效减水剂,配制高施工性、高强度、高耐久性的高性能混凝土才有可能实现。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国混凝土外加剂行业前景研究与战略咨询报告》。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、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研究分析。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。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第一章 混凝土外加剂产品概述 1

第一节产品定义1

第二节产品用途3

第三节 行业生命周期分析 5

第二章 混凝土外加剂行业环境分析 7

第一节 国内混凝土外加剂经济环境分析 7

一、GDP历史变动轨迹分析7

- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析8
- 三、2016年中国混凝土外加剂宏观经济发展预测分析 10
- 第二节 行业主管单位及管理体制 14
- 第三节中国混凝土外加剂行业政策环境分析 15
- 第三章 中国混凝土外加剂市场分析 20
- 第一节 混凝土外加剂市场现状分析及预测 20
- 一、我国混凝土外加剂市场规模分析 20
- 二、2016-2022年我国混凝土外加剂市场规模预测23
- 第二节 混凝土外加剂产品产量分析及预测 23
- 一、我国混凝土外加剂产量分析 23
- 二、2016-2022年我国混凝土外加剂产量预测24
- 第三节 混凝土外加剂市场需求分析及预测 25
- 一、我国混凝土外加剂市场需求分析 25
- 二、2016-2022年我国混凝土外加剂市场需求预测26
- 第四节 混凝土外加剂价格趋势分析 26
- 一、我国混凝土外加剂市场价格分析 26
- 二、2016-2022年我国混凝土外加剂市场价格预测29
- 第四章 混凝土外加剂行业上、下游产业链分析 30
- 第一节 混凝土外加剂产业链分析 30
- 一、产业链模型介绍30
- 二、混凝土外加剂产业链模型分析 30
- 第二节上游行业发展状况分析31
- 一、2015年主要原料产量分析31
- 二、2016-2022年主要原料产量预测32
- 第三节 下游产业发展情况分析 33
- 一、2015年主要下游产品消费量分析33
- 二、2016-2022年主要下游产品消费量预测34

第五章 混凝土外加剂主要生产厂商介绍 43

第一节 厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司 43

- 1、企业简介 43
- 2、企业财务指标分析 44
- 3、企业未来发展策略 45

第二节 山东宏艺科技股份有限公司 47

- 1、企业简介 47
- 2、企业财务指标分析 47
- 3、企业未来发展策略 49

第三节 佛山市禅城区瑞龙混凝土外加剂厂 50

- 1、企业简介 50
- 2、企业财务指标分析50
- 3、企业未来发展策略 51

第四节镇江万邦新型建材有限公司52

- 1、企业简介 52
- 2、企业财务指标分析52
- 3、企业未来发展策略 53

第五节四川柯帅外加剂有限公司54

- 1、企业简介 54
- 2、企业财务指标分析54
- 3、企业未来发展策略 56

第六节 江苏荣能集团扬州新型建材有限公司 56

- 1、企业简介 56
- 2、企业财务指标分析 57
- 3、企业未来发展策略 58

第六章 混凝土外加剂行业竞争格局分析 59

第一节中国混凝土外加剂行业集中度分析59

第二节 混凝土外加剂国内外SWOT分析 73

第三节 2016-2022年中国混凝土外加剂行业竞争格局预测分析 74

第七章 影响混凝土外加剂行业发展的有利与不利因素 76

第一节有利因素 76

一、建筑工程质量要求提高促使混凝土外加剂的应用范围不断扩大76

- 二、国家节能环保及出口退税等相关政策拉大混凝土外加剂的市场需求 76
- 三、行业标准带来整体质量及安全水平的提升77
- 四、规模化、自动化的合成外加剂企业成为推动行业发展的生力军78
- 五、宏观调控政策经济刺激方案迅速拉动混凝土外加剂的市场需求 78

第二节不利因素 79

- 一、研究起步晚,技术落后79
- 二、行业盈利能力受原材料价格波动影响较大、大多数企业继续优化产品结构80
- 三、外资企业入驻国内市场加剧了国内企业竞争压力80
- 四、下游需求变动造成混凝土及外加剂供给受到影响81

第八章 混凝土外加剂制造行业技术水平和行业特征 82

- 第一节 行业技术水平及趋势 82
- 一、行业的技术水平82
- 二、行业的技术及产品发展趋势84
- 第二节 行业的经营模式 86
- 一、采购模式86
- 二、生产模式87
- 三、销售模式87

第三节行业的周期性、区域性和季节性88

- 一、周期性88
- 二、区域性88
- 三、季节性89

第四节 混凝土外加剂行业进入壁垒分析 89

- 一、生产工艺技术壁垒89
- 二、资金和人才壁垒89
- 三、人才壁垒90
- 四、售后技术服务壁垒90
- 五、品牌壁垒91

第五节 行业利润水平变动趋势 91

第九章 2016-2022年中国混凝土外加剂行业投资的风险分析 94 第一节 投资机遇分析 94

- 一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑94
- 二、混凝土外加剂企业在危机中的竞争优势 94
- 三、金融危机促使优胜劣汰速度加快95
- 第二节 投资风险分析 96
- 一、同业竞争风险 96
- 二、市场贸易风险96
- 三、行业金融信贷市场风险 97
- 四、产业政策变动的影响 97

第十章 2016-2022年中国混凝土外加剂行业投资发展战略分析 98

- 第一节投资建议分析98
- 一、重点投资区域建议98
- 二、重点投资产品建议 102
- 第二节 行业应对策略 103
- 一、把握国家投资的契机 103
- 二、竞争性战略联盟的实施 104
- 三、企业自身应对策略 105

第三节 行业市场的重点客户战略实施 105

- 一、实施重点客户战略的必要性 105
- 二、合理确立重点客户 106
- 三、对重点客户的营销策略 107
- 四、强化重点客户的管理 107
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 107

图表目录

图表:混凝土外加剂技术质量指标

图表:混凝土外加剂理化性质一览图

图表:混凝土外加剂生产工艺流程图

图表:混凝土外加剂下游需求领域构成图

图表:2015年混凝土外加剂市场规模分析

图表:混凝土外加剂市场发展驱动因素构成图

图表:2015年金融危机对混凝土外加剂影响图示

图表:混凝土外加剂全球市场构成图

图表:混凝土外加剂主要生产工艺及技术对比

图表:2016-2022年混凝土外加剂产量分析及预测

图表:2016-2022年混凝土外加剂需求量分析及预测

图表:2015年混凝土外加剂产品进出口情况

图表:2016-2022年中国混凝土外加剂产品价格走势

图表:混凝土外加剂产品主要生产厂家相关数据统计

图表:混凝土外加剂行业在建、拟建项目统计

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jiancai/C97161WCC8.html