

2014-2020年中国聚羧酸高效减水剂市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国聚羧酸高效减水剂市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1406/L3161884A7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-06-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国聚羧酸高效减水剂市场分析与投资前景研究报告》共十二章，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，具有重要的参考价值！

聚羧酸系高性能混凝土减水剂是20世纪80年代中期由日本首先开发应用的新型混凝土减水剂。它主要是通过不饱和单体在引发剂作用下共聚，将带活性基团的侧链接枝到聚合物的主链上，使其同时具有高效、控制坍落度损失和抗收缩、不影响水泥的凝结硬化等作用。聚羧酸系高性能减水剂是完全不同于萘磺酸盐甲醛缩合物NSF和三聚氰胺磺酸盐甲醛缩合物MSF减水剂，即使在低掺量时也能使混凝土具有高流动性，并且在低水灰比时也具有低粘度和坍落度保持性能。它与不同水泥有相对更好的相容性，是高强高流动性混凝土所不可缺少的材料。由此可见，聚羧酸系高性能混凝土减水剂具有十分重要的应用价值。

与萘系减水剂及传统高效减水剂相比，聚羧酸系减水剂具有优良的分散性和分散保持性，同时具有低碱、低氯离子、低收缩、无污染、低环境负荷和明显经济效益等优良性能，必将成为混凝土高效减水剂未来发展的必然趋势。

报告目录

第一章 聚羧酸高效减水剂的概况 12

一、聚羧酸高效减水剂产品简介 12

二、用途和方法 12

第二章 聚羧酸高效减水剂的生产工艺技术及发展趋势研究 13

一、质量指标情况 13

二、国外主要生产工艺 15

三、国内主要生产方法 15

四、质量指标 16

五、发展趋势 18

六、最新技术进展及趋势研究 19

1、产品近地市场 19

2、产品工艺设备采购渠道 19

第三章 世界聚羧酸高效减水剂市场发展态势分析 19

- 一、世界聚羧酸高效减水剂市场发展状况分析 19
- 二、世界聚羧酸高效减水剂的供需现状及发展前景 20
- 三、世界主要地区聚羧酸高效减水剂市场发展状况分析 20
- 四、2012 - 2013年世界聚羧酸高效减水剂市场发展前景分析 21

第四章 中国聚羧酸高效减水剂市场发展环境分析 21

- 一、宏观环境分析 21
- 二、聚羧酸高效减水剂行业运行政策环境分析 21
- 三、聚羧酸高效减水剂行业发展社会环境分析 22
- 四、聚羧酸高效减水剂行业技术环境分析 22

第五章 聚羧酸高效减水剂竞争分析 22

- 一、聚羧酸高效减水剂集中度分析 22
- 二、聚羧酸高效减水剂竞争格局 23
- 三、聚羧酸高效减水剂竞争群组 23
- 四、聚羧酸高效减水剂竞争关键因素 24
 - 1. 价格 24
 - 2. 渠道 24
 - 3. 产品/服务质量 24
 - 4. 品牌 24

第六章 聚羧酸高效减水剂产品价格分析 25

- 一、价格特征分析 25
- 二、主要品牌企业产品价位 25
- 三、价格与成本的关系 25
- 四、行业价格策略分析 26

第七章 聚羧酸高效减水剂用户分析 26

- 一、聚羧酸高效减水剂用户认知程度 26

二、聚羧酸高效减水剂用户关注因素 27

1. 功能 27

2. 质量 28

3. 价格 28

4. 外观 28

5. 服务 28

三、用户的其它特性 28

第八章 聚羧酸高效减水剂的市场消费分析与预测 29

一、聚羧酸高效减水剂的消费现状与消费结构 29

二、聚羧酸高效减水剂市场消费需求分析与需求预测 29

1、聚羧酸高效减水剂市场消费需求分析 29

2、聚羧酸高效减水剂市场消费需求预测 30

第九章 聚羧酸高效减水剂行业销售状况分析 31

一、聚羧酸高效减水剂行业销售收入分析 31

1、行业总销售收入分析 31

2、不同规模企业总销售收入分析 31

3、不同所有制企业总销售收入比较 32

二、聚羧酸高效减水剂行业投资收益率分析 32

1、按企业分析 32

2、按地区分析 33

三、聚羧酸高效减水剂行业产品销售集中度分析 33

1、按企业分析 33

2、按地区分析分 34

四、聚羧酸高效减水剂行业销售税金分析 35

1、行业销售税金分析 35

2、不同规模企业销售税金分析 35

3、不同所有制企业销售税金比较 35

第十章 聚羧酸高效减水剂 市场价格及价格走势分析 36

一、聚羧酸高效减水剂 年度价格变化分析 36

- 二、聚羧酸高效减水剂月度价格变化分析 36
- 三、聚羧酸高效减水剂各厂家价格分析 37
- 四、聚羧酸高效减水剂市场价格驱动因素分析 37
- 五、2012-2013年我国聚羧酸高效减水剂 市场价格预测 37

第十一章 聚羧酸高效减水剂替代品分析 38

- 一、替代品种类
- 二、替代品对聚羧酸高效减水剂的影响 38
- 三、替代品发展趋势 38

第十二章 聚羧酸高效减水剂互补品分析 39

- 一、互补品种类 39
- 二、互补品对聚羧酸高效减水剂的影响 39
- 三、互补品发展趋势 39

第十三章 聚羧酸高效减水剂主导驱动因素分析 40

- 一、国家政策导向 40
- 二、关联行业发展 40
- 三、行业技术发展 40
- 四、行业竞争状况 40
- 五、社会需求的变化 41

第十四章 聚羧酸高效减水剂下游行业分析 41

- 一、聚羧酸高效减水剂下游行业增长情况 41
- 二、聚羧酸高效减水剂下游行业区域分布情况 42
- 三、聚羧酸高效减水剂下游行业发展预测 43

第十五章 聚羧酸高效减水剂渠道分析 44

- 一、渠道格局 44
- 二、渠道形式 44
- 三、渠道要素对比 45
- 四、各区域主要代理商情况 46

第十六章 聚羧酸高效减水剂产品进出口统计分析 46

一、聚羧酸高效减水剂行业进出口分析 46

1、聚羧酸高效减水剂行业进口情况分析 46

2、中国聚羧酸高效减水剂行业出口情况分析 47

二、中国聚羧酸高效减水剂主要进出口国家和地区分析 48

第十七章 聚羧酸高效减水剂供需情况分析 48

一、聚羧酸高效减水剂生产情况分析 48

1、国内聚羧酸高效减水剂生产现状分析 48

2、聚羧酸高效减水剂产能增长情况分析 49

3、聚羧酸高效减水剂产量增长情况分析 50

二、聚羧酸高效减水剂需求情况分析 51

1、国内聚羧酸高效减水剂总体消费分析 51

2、国内聚羧酸高效减水剂消费结构分析 52

3、聚羧酸高效减水剂市场需求情况 52

三、聚羧酸高效减水剂市场价格分析 53

1、国内聚羧酸高效减水剂市场价格变动情况分析 53

2、影响国内聚羧酸高效减水剂市场价格的因素分析 53

四、中国聚羧酸高效减水剂项目拟建、扩建情况统计分析 53

第十八章 聚羧酸高效减水剂行业盈利能力分析 56

一、聚羧酸高效减水剂行业利润总额分析 56

1、聚羧酸高效减水剂行业利润总额分析 56

2、不同规模企业利润总额比较分析 57

3、不同所有制企业利润总额比较分析 57

二、聚羧酸高效减水剂行业销售毛利率分析 58

三、聚羧酸高效减水剂行业销售利润率分析 58

四、聚羧酸高效减水剂行业总资产利润率分析 59

五、聚羧酸高效减水剂行业净资产利润率分析 59

六、聚羧酸高效减水剂行业产值利税率分析 60

第十九章 中国聚羧酸高效减水剂行业重点企业分析 61

- 一、行业前10企业简介 61
- 二、行业前10企业竞争力分析 65
- 三、行业前10企业财务指标分析 65

第二十章 聚羧酸高效减水剂 行业竞争格局展望 66

- 一、聚羧酸高效减水剂行业的发展周期 66
 - 1、聚羧酸高效减水剂行业的经济周期 66
 - 2、聚羧酸高效减水剂 行业的增长性与波动性 66
 - 3、聚羧酸高效减水剂行业的成熟度 67
- 二、聚羧酸高效减水剂 行业历史竞争格局综述 67
 - 1、聚羧酸高效减水剂 行业集中度分析 67
 - 2、聚羧酸高效减水剂 行业竞争程度 69
- 三、聚羧酸高效减水剂行业SWOT分析与对策 69
 - 1、优势 69
 - 2、劣势 70
 - 3、威胁 70
 - 4、机遇 70
 - 5、发展我国聚羧酸高效减水剂 市工业的建议 71

第二十一章 聚羧酸高效减水剂风险分析 71

- 一、聚羧酸高效减水剂环境风险分析 71
 - 1、国际经济环境风险 71
 - 2、汇率风险 72
 - 3、宏观经济风险 72
 - 4、宏观经济政策风险 72
 - 5、区域经济变化风险 73
- 二、聚羧酸高效减水剂产业链上下游风险分析 73
 - 1、上游行业风险 73
 - 2、下游行业风险 73
 - 3、其他关联行业风险 73
- 三、聚羧酸高效减水剂政策风险分析 74
 - 1、产业政策风险 74
 - 2、贸易政策风险 74

3、环保政策风险	74
4、区域经济政策风险	74
5、其他政策风险	74
四、聚羧酸高效减水剂市场风险分析	75
1、市场供需风险	75
2、价格风险	75
3、竞争风险	76
五、聚羧酸高效减水剂其他风险分析	76
第二十二章 博思数据投资建议	79
一、聚羧酸高效减水剂企业营销策略	79
1、价格策略	79
2、渠道建设与管理策略	79
3、促销策略	80
4、服务策略	81
5、品牌策略	82
二、聚羧酸高效减水剂企业投资策略	82
1、子行业投资策略	82
2、区域投资策略	83
3、产业链投资策略	83

图表目录

聚羧酸高效减水剂匀质性指标	14
国内外高效减水剂的最佳用量比较	14
水泥净浆流动度试验结果	16
不同高效减水剂混凝土试验结果	17
主要国家聚羧酸盐高效减水剂市场占有率	22
聚羧酸高效减水剂市场竞争种类	23
2013年聚羧酸高效减水剂主要地区产品型号和价格	25
2012-2013年我国聚羧酸高效减水剂市场消费需求预测	30
2003-2013年聚羧酸高效减水剂行业利润总额增长情况	31
2013年我国不同规模企业销售收入总额	31
2013年我国不同所有制企业销售收入总额	32

2013年我国聚羧酸高效减水剂行业不同规模企业销售利润率	32
2013年我国聚羧酸高效减水剂行业不同地区投资利润率	33
2013年我国聚羧酸高效减水剂行业不同规模企业销售市场份额	33
2013年国内聚羧酸高效减水剂主要产区	34
2013年我国聚羧酸高效减水剂行业不同规模企业产值利税率	35
2013年我国聚羧酸高效减水剂行业不同所有制企业财务费用率	35
2009-2013年聚羧酸高效减水剂月度价格走势对比图	37
2013年我国混凝土行业增长情况	42
2007-2013年我国聚羧酸高效减水剂进口状况	46
2007-2013年我国聚羧酸高效减水剂出口状况	47
2007-2013年我国聚羧酸高效减水剂行业产能增速情况	49
2007-2013年我国聚羧酸高效减水剂行业产量增长情况	50
2003-2013年聚羧酸高效减水剂行业利润总额增长速度	56
2004-2013年聚羧酸高效减水剂及其它产品销售毛利率对比走势	58
2013年聚羧酸高效减水剂行业总资产利润率	59
2013年聚羧酸高效减水剂行业净资产利润率走势	59
2003-2013年聚羧酸高效减水剂行业前10家企业固定资产增长情况	65
2003-2013年聚羧酸高效减水剂行业前10家企业销售收入增长情况	65
聚羧酸高效减水剂行业周期成长曲线图	67
聚羧酸高效减水剂行业各地区销售市场比重	68
聚羧酸高效减水剂行业竞争分析	68
聚羧酸高效减水剂行业竞争程度分析	69

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1406/L3161884A7.html>