

# 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](http://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家企业简介 61
- 二、行业前10家企业竞争力分析 65
- 三、行业前10家企业财务指标分析 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局数据，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>