

# 2016-2022年中国水溶性肥料行业市场分析及投资战略调研报告

## 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

《2016-2022年中国水溶性肥料行业市场分析及投资战略调研报告》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/qtzzh1601/U25104UKTF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2016-2022年中国水溶性肥料行业市场分析及投资战略调研报告》介绍了水溶性肥料行业相关概述、中国水溶性肥料产业运行环境、分析了中国水溶性肥料行业的现状、中国水溶性肥料行业竞争格局、对中国水溶性肥料行业做了重点企业经营状况分析及中国水溶性肥料产业发展前景与投资预测。您若想对水溶性肥料产业有个系统的了解或者想投资水溶性肥料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

水溶性肥料（Water Soluble Fertilizer，简称WSF），是一种可以完全溶于水的多元复合肥料，它能迅速地溶解于水中，更容易被作物吸收，而且其吸收利用率相对较高，更为关键的是它可以应用于喷滴灌等设施农业，实现水肥一体化，达到省水省肥省工的效能。

## 报告目录：

### 第一章水溶性肥料行业综述7

#### 第一节水溶性肥料行业概述7

##### 一、水溶性肥料的定义7

##### 二、水溶性肥料的特性7

#### 第二节当今全球水溶性肥料行业的发展特点8

#### 第三节水溶性肥料的毒性，安全、贮存及运输等10

##### 一、水溶性肥料的毒性10

##### 二、水溶性肥料的包装、贮存及运输10

#### 第四节水溶性肥料的资源概况11

### 第二章中国水溶性肥料的生产工艺分析12

#### 第一节中国水溶性肥料生产方法12

#### 第二节中国不同水溶性肥料工业生产方法对比12

#### 第三节中国水溶性肥料生产技术特点13

#### 第四节中国水溶性肥料质量指标14

### 第三章2015年全球水溶性肥料行业发展现状分析18

#### 第一节2015年全球水溶性肥料运行概况18

##### 一、全球市场概况18

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 二、全球各区域产能与消费状况               | 18 |
| 三、全球重点生产企业产能与市场分布            | 19 |
| 第二节2015年全球主要国家水溶性肥料行业发展情况分析  | 19 |
| 一、美国                         | 19 |
| 二、日本                         | 19 |
| 三、加拿大                        | 19 |
| 四、法国                         | 20 |
| 第三节2016-2022年世界水溶性肥料行业发展趋势分析 | 20 |
| 第四章2015年中国水溶性肥料行业发展环境分析      | 21 |
| 第一节2015年中国经济环境分析             | 21 |
| 一、国内生产总值增长分析                 | 21 |
| 二、工业发展形势分析                   | 49 |
| 三、对外贸易变化情况分析                 | 50 |
| 第二节2015年中国水溶性肥料行业发展政策环境分析    | 51 |
| 一、行业政策分析                     | 51 |
| 二、进出口政策分析                    | 51 |
| 三、相关行业标准分析                   | 53 |
| 第三节2015年中国水溶性肥料行业发展社会环境分析    | 54 |
| 第五章2005-2015年中国水溶性肥料行业供需情况分析 | 55 |
| 第一节2005-2015年中国水溶性肥料行业生产情况分析 | 55 |
| 一、2005-2015年中国水溶性肥料产能统计分析    | 55 |
| 二、2015年中国水溶性肥料产量统计分析         | 55 |
| 第二节2005-2015年中国水溶性肥料需求情况分析   | 56 |
| 一、2005-2015年中国水溶性肥料需求量统计分析   | 56 |
| 二、2015年中国水溶性肥料需求量统计分析        | 56 |
| 三、2005-2015年中国水溶性肥料市场规模统计分析  | 57 |
| 第三节2016-2022年中国水溶性肥料供需预测     | 59 |
| 一、2016-2022年中国水溶性肥料产量预测      | 59 |
| 二、2016-2022年中国水溶性肥料需求量预测     | 59 |
| 三、2016-2022年中国水溶性肥料市场规模预测    | 60 |

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 第六章2005-2015年中国水溶性肥料产品进出口统计分析        | 62 |
| 第一节2005-2015年中国水溶性肥料行业进出口分析          | 62 |
| 一、2005-2015年中国水溶性肥料行业进口情况分析          | 62 |
| 二、2005-2015年中国水溶性肥料行业出口情况分析          | 62 |
| 第二节2005-2015年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析     | 63 |
| 一、2005年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析           | 63 |
| 二、2010年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析           | 63 |
| 三、2015年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析           | 63 |
| 第三节2005-2015年中国水溶性肥料进出口市场分析          | 64 |
| 一、澳菲终止对我水溶性肥料反倾销                     | 64 |
| 二、水溶性肥料大量出口的现状将面临改变                  | 64 |
| 三、三大因素导致逆差加大                         | 64 |
| <br>                                 |    |
| 第七章硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业发展的影响展望           | 66 |
| 第一节我国硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业发展状况            | 66 |
| 一、我国硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业发展综述             | 66 |
| 二、硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业相关指标分析             | 67 |
| 第二节影响硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业发展的主要因素         | 69 |
| 第三节2016-2022年硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业发展的影响展望 | 70 |
| <br>                                 |    |
| 第八章尿素（水溶性肥料原材料2）行业发展的影响展望            | 72 |
| 第一节我国尿素（水溶性肥料原材料2）行业发展状况             | 72 |
| 一、我国尿素水溶性肥料原材料2）行业发展综述               | 72 |
| 二、尿素（水溶性肥料原材料2）行业相关指标分析              | 73 |
| 第二节影响尿素（水溶性肥料原材料2）行业发展的主要因素          | 78 |
| 第三节2016-2022年尿素（水溶性肥料原材料2）行业发展的影响展望  | 80 |
| <br>                                 |    |
| 第九章硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业发展的影响展望           | 86 |
| 第一节我国硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业发展状况            | 86 |
| 一、我国硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业发展综述             | 86 |
| 二、硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业相关指标分析             | 86 |

第二节影响硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业发展的主要因素88

第三节2016-2022年硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业发展的影响展望88

第十章磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业发展的影响展望89

第一节我国磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业发展状况89

一、磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业整体发展状况89

二、磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业相关指标分析89

第二节影响磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业发展的主要因素90

第三节2016-2022年磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业发展的影响展望92

第十一章氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业发展的影响展望93

第一节我国氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业发展状况93

一、氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业整体发展状况93

二、氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业相关发展指标分析94

第二节影响氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业发展的主要因素95

第三节2016-2022年氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业发展的影响展望95

第十二章2015年中国水溶性肥料市场竞争格局分析97

第一节2015年中国水溶性肥料市场的区域分析97

第二节2015年中国水溶性肥料竞争总体态势分析97

第三节2015年中国水溶性肥料集中度分析98

第四节2015年中国水溶性肥料市场营销策略分析99

第五节2015年中国水溶性肥料在建及拟建项目举例100

第十三章中国水溶性肥料行业优势企业关键性数据及竞争力分析102

第一节陕西巨川富万钾股份有限公司102

一、公司基本概况102

二、2005-2015年4季度公司经营状况与关键性数据分析103

三、2005-2015年4季度公司盈利能力分析105

四、2005-2015年4季度公司偿债能力分析106

五、公司成长能力分析109

六、公司未来发展新动向110

## 第二节上海永通化工有限公司110

- 一、公司基本情况110
- 二、2005-2015年4季度公司经营状况与关键性数据分析111
- 三、2005-2015年4季度公司盈利能力分析115
- 四、2005-2015年4季度公司偿债能力分析117
- 五、公司成长能力分析120
- 六、公司未来发展新动向121

## 第三节山东粮源生物有机肥有限公司121

- 一、公司基本情况121
- 二、2005-2015年4季度公司经营状况与关键性数据分析122
- 三、2005-2015年4季度公司盈利能力分析127
- 四、2005-2015年4季度公司偿债能力分析128
- 五、公司成长能力分析131
- 六、公司未来发展新动向131

## 第四节寿光市志同道合肥业有限公司132

- 一、公司基本情况132
- 二、2005-2015年4季度公司经营状况与关键性数据分析132
- 三、2005-2015年4季度公司盈利能力分析135
- 四、2005-2015年4季度公司偿债能力分析136
- 五、公司成长能力分析139
- 六、公司未来发展新动向139

## 第五节武汉格林凯尔农业科技有限公司140

- 一、公司基本情况140
- 二、2005-2015年4季度公司经营状况与关键性数据分析140
- 三、2005-2015年4季度公司盈利能力分析142
- 四、2005-2015年4季度公司偿债能力分析143
- 六、公司成长能力分析146
- 七、公司未来发展新动向146

## 第六节郑州郑氏化工产品有限公司147

- 一、公司基本情况147
- 二、2005-2015年4季度公司经营状况与关键性数据分析147
- 三、2005-2015年4季度公司盈利能力分析150

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 四、2005-2015年4季度公司偿债能力分析         | 151 |
| 六、公司成长能力分析                      | 154 |
| 七、公司未来发展新动向                     | 155 |
| 第七节泰安丰宝化工有限公司                   | 156 |
| 一、公司基本情况                        | 156 |
| 二、2005-2015年4季度公司经营状况与关键性数据分析   | 156 |
| 三、2005-2015年4季度公司盈利能力分析         | 159 |
| 四、2005-2015年4季度公司偿债能力分析         | 160 |
| 六、公司成长能力分析                      | 163 |
| 七、公司未来发展新动向                     | 163 |
| 第八节河北萌帮水溶肥料有限公司                 | 163 |
| 一、公司基本情况                        | 163 |
| 二、2005-2015年4季度公司经营状况与关键性数据分析   | 163 |
| 三、2005-2015年4季度公司盈利能力分析         | 166 |
| 四、2005-2015年4季度公司偿债能力分析         | 167 |
| 六、公司成长能力分析                      | 170 |
| 七、公司未来发展新动向                     | 170 |
| 第九节南京加农和信植物保护有限公司               | 170 |
| 一、公司基本情况                        | 170 |
| 二、2005-2015年4季度公司经营状况与关键性数据分析   | 171 |
| 三、2005-2015年4季度公司盈利能力分析         | 173 |
| 四、2005-2015年4季度公司偿债能力分析         | 174 |
| 六、公司成长能力分析                      | 177 |
| 七、公司未来发展新动向                     | 177 |
| 第十四章2016-2022年中国水溶性肥料行业面临的挑战与变革 | 178 |
| 第一节2016-2022年中国水溶性肥料行业发展要素      | 178 |
| 第二节2016-2022年中国水溶性肥料行业面临挑战分析    | 178 |
| 一、产品附加值低等原因造成中国化工贸易逆差严重         | 178 |
| 二、运输、储存、环保造成成本增加                | 179 |
| 三、化工出口规模加大对总体出口贸易的负面作用分析        | 179 |
| 第三节2016-2022年中国水溶性肥料行业竞争影响要素论述  | 180 |
| 一、生产工艺对其影响分析                    | 180 |

二、安全储存180

三、环保压力引发产业迁徙180

四、运输成本分析181

第十五章2016-2022年水溶性肥料行业投资机会风险展望182

第一节2016-2022年水溶性肥料行业投资机会182

一、2016-2022年水溶性肥料行业主要领域投资机会182

二、2016-2022年水溶性肥料行业出口市场投资机会182

三、2016-2022年水溶性肥料行业企业的多元化投资机会183

第二节2016-2022年水溶性肥料行业投资前景展望183

一、宏观调控风险183

二、行业竞争风险200

三、供需波动风险202

四、技术创新风险202

五、经营管理风险204

六、其他风险205

第十六章2016-2022年中国水溶性肥料行业投资前景研究分析208

第一节如何降低风险策略分析208

一、加快技术改造208

二、国内外先进技术相结合使品种多样化208

三、三废治理209

四、发展精细化工和专用化工产品209

第二节2016-2022年中国水溶性肥料行业投资前景研究分析209

一、产业链延伸与规模扩张并存209

二、谨慎选择投资规模和区域210

三、精细化工基础产品需做强211

图表目录：

图表：2003-2015年4季度我国对外贸易进出口状况50

图表：2016-2022年中国水溶性肥料产量预测分析59

图表：2016-2022年中国水溶性肥料需求量预测分析59

图表：2005-2015年中国水溶性肥料进口量统计分析62

图表：2005-2015年中国水溶性肥料出口量统计分析63

图表：2005-2015年4季度上海永通化工有限公司主要财务指标114

图表：2005-2015年4季度上海永通化工有限公司销售收入增长情况分析114

图表：2005-2015年4季度上海永通化工有限公司利润总额增长情况分析115

图表：2005-2015年4季度上海永通化工有限公司盈利能力分析115

图表：2005-2015年4季度山东粮源生物有机肥有限公司主要财务指标125

图表：2005-2015年4季度上海永通化工有限公司偿债能力分析117

图表：2005-2015年4季度山东粮源生物有机肥有限公司销售收入增长情况分析126

图表：2005-2015年4季度山东粮源生物有机肥有限公司利润总额增长情况分析126

图表：2005-2015年4季度山东粮源生物有机肥有限公司盈利能力分析127

图表：2005-2015年4季度山东粮源生物有机肥有限公司偿债能力分析128

略&hellip;&hellip;

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/qtzzh1601/U25104UKTF.html>