

# 2014-2020年中国水溶性肥料市场现状分析及投资前景研究报告

## 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年中国水溶性肥料市场现状分析及投资前景研究报告》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/huagong1405/Y67504IEL0.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】2014-05-15

【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《2014-2020年中国水溶性肥料市场现状分析及投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了水溶性肥料行业的概念，接着分析了中国水溶性肥料行业发展环境，然后对中国水溶性肥料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水溶性肥料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水溶性肥料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

水溶性肥料（WSF）是一种可以完全溶解于水的多元复合肥料，能够迅速溶解于水中，更容易被作物吸收利用。它不仅可以含有作物所需的氮、磷、钾等全部营养元素，还可以含有腐植酸、氨基酸、海藻酸、植物生长调节剂等。

随着我国农业的快速发展，我国水性肥料发展迅速。据国家化肥质量监督检验中心（北京）统计数据显示：截至2014年2月10日，中国登记的水溶肥料总计5399个，其中大量元素水溶肥产品有1051个，中量元素水溶肥有108个，微量元素水溶肥有1456个，含氨基酸类水溶肥有1429个，含腐殖酸类水溶肥有1271个，有机水溶性肥料数量为84个。

我国不同类型水溶肥料所占比例（截至2014年2月）

## 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 2014年全球水溶性肥料行业发展现状分析 18

#### 第一节 2014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 2014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 2014-2020年世界水溶性肥料行业发展趋势分析 20

### 第四章 2014年中国水溶性肥料行业发展环境分析 21

#### 第一节 2014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 2014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 2014年中国水溶性肥料行业发展社会环境分析 54

### 第五章 2009-2014年中国水溶性肥料行业供需情况分析 55

#### 第一节 2009-2014年中国水溶性肥料行业生产情况分析 55

##### 一、2009-2014年中国水溶性肥料产能统计分析 55

##### 二、2009-2014年中国水溶性肥料产量统计分析 55

#### 第二节 2009-2014年中国水溶性肥料需求情况分析 56

##### 一、2009-2014年中国水溶性肥料需求量统计分析 56

##### 二、2009-2014年中国水溶性肥料市场规模统计分析 57

### 第三节 2014-2020年中国水溶性肥料供需预测 59

#### 一、2014-2020年中国水溶性肥料产量预测 59

#### 二、2014-2020年中国水溶性肥料需求量预测 59

#### 三、2014-2020年中国水溶性肥料市场规模预测 60

## 第六章 2013-2014年中国水溶性肥料产品进出口统计分析 62

### 第一节 2013-2014年中国水溶性肥料行业进出口分析 62

### 第二节 2013-2014年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析 63

### 第三节 2013-2014年中国水溶性肥料进出口市场分析 64

## 第七章 硝酸钾行业发展的影响展望 66

### 第一节 我国硝酸钾行业发展状况 66

#### 一、我国硝酸钾行业发展综述 66

#### 二、硝酸钾行业相关指标分析 67

### 第二节 影响硝酸钾行业发展的主要因素 69

### 第三节 2014-2020年硝酸钾行业发展的影响展望 70

## 第八章 尿素行业发展的影响展望 72

### 第一节 我国尿素行业发展状况 72

#### 一、我国尿素行业发展综述 72

#### 二、尿素行业相关指标分析 73

### 第二节 影响尿素行业发展的主要因素 78

### 第三节 2014-2020年尿素行业发展的影响展望 80

## 第九章 硫酸铵行业发展的影响展望 86

### 第一节 我国硫酸铵行业发展状况 86

#### 一、我国硫酸铵行业发展综述 86

#### 二、硫酸铵行业相关指标分析 86

### 第二节 影响硫酸铵行业发展的主要因素 88

### 第三节 2014-2020年硫酸铵行业发展的影响展望 88

## 第十章 磷酸二氢钾行业发展的影响展望 89

## 第一节我国磷酸二氢钾行业发展状况 89

### 一、磷酸二氢钾行业整体发展状况 89

### 二、磷酸二氢钾行业相关指标分析 89

## 第二节影响磷酸二氢钾行业发展的主要因素 90

## 第三节 2014-2020年磷酸二氢钾行业发展的影响展望 92

## 第十一章 氯化钾行业发展的影响展望 93

### 第一节我国氯化钾行业发展状况 93

#### 一、氯化钾行业整体发展状况 93

#### 二、氯化钾行业相关发展指标分析 94

### 第二节影响氯化钾行业发展的主要因素 95

### 第三节 2014-2020年氯化钾行业发展的影响展望 95

## 第十二章 2014年中国水溶性肥料市场竞争格局分析 97

### 第一节 2014年中国水溶性肥料市场的区域分析 97

### 第二节 2014年中国水溶性肥料竞争总体态势分析 97

### 第三节 2014年中国水溶性肥料集中度分析 98

### 第四节 2014年中国水溶性肥料市场营销策略分析 99

### 第五节 2014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、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第二节上海永通化工有限公司 110

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第三节山东粮源生物有机肥有限公司 121

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第四节寿光市志同道合肥业有限公司 132

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第五节 史丹利 140

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第十四章 2014-2020年中国水溶性肥料行业面临的挑战与变革 178

第一节2014-2020年中国水溶性肥料行业发展要素 178

第二节2014-2020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2014-2020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 2014-2020年水溶性肥料行业投资机会风险展望及策略建议 182

第一节2014-2020年水溶性肥料行业投资机会 182

一、2014-2020年水溶性肥料行业主要领域投资机会 182

二、2014-2020年水溶性肥料行业出口市场投资机会 182

三、2014-2020年水溶性肥料行业企业的多元化投资机会 183

## 第二节2014-2020年水溶性肥料行业投资风险展望 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

### 第三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

### 第四节2014-2020年中国水溶性肥料行业投资策略分析 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：2003-2013年3季度我国对外贸易进出口状况

图表：2014-2020年中国水溶性肥料产量预测分析

图表：2014-2020年中国水溶性肥料需求量预测分析

图表：2009-2014年中国水溶性肥料进口量统计分析

图表：2009-2014年中国水溶性肥料出口量统计分析

图表：我国不同类型水溶肥料所占比例（截至2014年2月）

图表：2012年全球磷矿分布格局

图表：全球主要国家磷矿储量分布图

图表：2012年全球磷矿分布格局

图表：全球主要国家磷矿储量分布图

图表：2011-2012年全球钾矿资源分布图：千吨

图表：2012-2013年全球水溶性肥料市场概况

图表：全球水溶性肥料产能分布格局

图表：全球水溶性肥料需求分布格局



图表：SQM公司全球布局图

图表：2008-2013年日本复合肥产量：万吨

图表：植物产品公司部分性肥料（ater Soluble Fertilizer）产品表

图表：2013-2018年全球水溶性肥料市场规模测算：万吨，亿美元

图表：2011-2013年史丹利主要经济指标走势

图表：2011-2013年史丹利经营收入走势

图表：2011-2013年史丹利盈利指标走势

图表：2011-2013年史丹利负债情况

图表：2011-2013年史丹利负债指标走势

图表：2011-2013年史丹利运营能力指标走势

图表：2011-2013年史丹利成长能力指标走势

图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年上海永通化工有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年上海永通化工有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年上海永通化工有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年上海永通化工有限公司负债情况

图表：2011-2013年上海永通化工有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年上海永通化工有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年上海永通化工有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司负债情况

图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司成长能力指标走势

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/huagong1405/Y67504IEL0.html>