

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

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>