

2016-2022年中国水溶性肥料市场趋势预测与行业前景调研分析报告

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

《2016-2022年中国水溶性肥料市场趋势预测与行业前景调研分析报告》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/qtzzh1512/383827MGRO.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】2015-12-11

【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

博思数据发布的《2016-2022年中国水溶性肥料市场趋势预测与行业前景调研报告》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，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

随着我国持续快速发展，粮食和农产品和品质的需求不断提高，一场新的生态农业革命——优质、高效、健康、环保的新农业正在兴起并蓬勃发展。在这场汹涌澎湃的生态革命中，水溶性肥料扮演了至关重要的角色。水溶性肥料作为新型环保肥料使用方便，可和喷灌、滴灌结合使用，并可喷施、冲施，在提高肥料利用率、节约农业用水、减少生态环境污染、改善作物品质以及减少劳动力等方面起着重要的作用。

水肥一体化技术是节水、节肥的一项重要技术，是解决水资源短缺下用水和提高肥料利用率的重要途径之一。此项技术载体是灌溉设施，核心是肥料，所需的肥料可以是粉状、粒状和膏状、要溶于水、无残渣，不能堵塞灌溉设施。由于灌溉设施投入大，目前，农户则多是直接用水冲施或淋施，所冲施肥料多为一般单质肥料和复合肥。

水溶性肥是一种新型肥料，作为冲施肥施用操作简便，越来越广泛得到农户的认可。但是，其决不是“肥随水冲”这么简单，需要与一定的农艺技术相结合，才能达到应有的效果。因此水溶性肥料的推广应用，不仅要大力宣传其优点，还必须指导农民合理施用。

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 2011-2015年中国水溶性肥料行业供需情况分析 55

第一节 2011-2015年中国水溶性肥料行业生产情况分析 55

一、2011-2015年中国水溶性肥料产能统计分析 55

二、2011-2015年中国水溶性肥料产量统计分析 55

第二节 2011-2015年中国水溶性肥料需求情况分析 56

一、2011-2015年中国水溶性肥料需求量统计分析 56

二、2011-2015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2011-2015年中国水溶性肥料产品进出口统计分析	62
第一节 2011-2015年中国水溶性肥料行业进出口分析	62
一、2011-2015年中国水溶性肥料行业进口情况分析	62
二、2011-2015年中国水溶性肥料行业出口情况分析	62
第二节 2013-2015年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析	63
一、2013年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析	63
二、2014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
第二节 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
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
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
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、2015年公司经营状况与关键性数据分析	103
三、2015年公司盈利能力分析	105
四、2015年公司偿债能力分析	106
六、公司成长能力分析	109
七、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、公司基本概况	110
二、2015年公司经营状况与关键性数据分析	111

三、2015年公司盈利能力分析	115
四、2015年公司偿债能力分析	117
六、公司成长能力分析	120
七、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、公司基本概况	121
二、2015年公司经营状况与关键性数据分析	122
三、2015年公司盈利能力分析	127
四、2015年公司偿债能力分析	128
六、公司成长能力分析	131
七、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、公司基本概况	132
二、2015年公司经营状况与关键性数据分析	132
三、2015年公司盈利能力分析	135
四、2015年公司偿债能力分析	136
六、公司成长能力分析	139
七、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、公司基本概况	140
二、2015年公司经营状况与关键性数据分析	140
三、2015年公司盈利能力分析	142
四、2015年公司偿债能力分析	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：2011-2015年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：2011-2015年中国水溶性肥料进口量统计分析 62

图表：2011-2015年中国水溶性肥料出口量统计分析 63

图表：2011-2015年上海永通化工有限公司主要财务指标 114

图表：2011-2015年上海永通化工有限公司销售收入增长情况分析 114

图表：2011-2015年上海永通化工有限公司利润总额增长情况分析 115

图表：2011-2015年上海永通化工有限公司盈利能力分析 115

图表：2011-2015年山东粮源生物有机肥有限公司主要财务指标 125

图表：2011-2015年上海永通化工有限公司偿债能力分析 117

图表：2011-2015年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：2011-2015年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：2011-2015年山东粮源生物有机肥有限公司盈利能力分析 127

图表：2011-2015年山东粮源生物有机肥有限公司偿债能力分析 128

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/qtzzh1512/383827MGRO.html>