

# 2016-2022年中国硝酸钾市 场前景研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国硝酸钾市场前景研究与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/huagong/338477WAGJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

## 二、说明、目录、图表目录

硝酸钾在农业市场用途十分广泛，硝酸钾属于二元复合肥。硝酸钾是无氯钾、氮复合肥料，植物营养素钾、氮的总含量可达60%左右，具有良好的物理化学性质。硝酸钾施用于烟草具有肥效高，易吸收，促进幼苗早发，增加烟草产量，对提高烟草品质有着重要作用。

近十多年来，由于国内硝酸钾市场需求与出口增长，尤其是农用硝酸钾市场的不断开发，硝酸钾生产发展迅速。20世纪90年代初，我国硝酸钾产量不足50 kt/a，2013年我国硝酸钾行业生产企业数量达到了44家，硝酸钾产能已超过1210 kt/a，位居世界第3位。我国硝酸钾生产工艺主要有硝酸钠与氯化钾复分解法、硝酸铵与氯化钾离子交换法、硝酸铵与氯化钾复分解法、硝酸镁与氯化钾复分解法，其生产技术与装备水平均已达到国际先进水平。

本硝酸钾行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国硝酸钾行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国硝酸钾行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国硝酸钾行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国硝酸钾行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2014年世界硝酸钾工业运行概况分析 1

第一节 硝酸钾相关概述 1

一、硝酸钾化学性质 1

二、硝酸钾的生产方法 2

第二节 2014年世界硝酸钾工业发展情况分析 4

一、世界硝酸钾的生产能力 4

二、全球硝酸钾市场情况	5
三、国外硝酸钾技术研究分析	9
第三节 2016-2022年世界硝酸钾行业发展前景预测分析	11

## 第二章 2014年中国硝酸钾工业运行环境分析 12

### 第一节 2014年中国硝酸钾行业经济环境分析 12

一、中国GDP分析	12
二、消费价格指数分析	15
三、城乡居民收入分析	26
四、社会消费品零售总额	27
五、全社会固定资产投资分析	30
六、进出口总额及增长率分析	38

### 第二节 2014年中国硝酸钾行业政策环境分析 42

一、工业硝酸钾国家标准	42
二、农业用硝酸钾标准	51
三、中国钾盐行业经营自律公约	58
四、化学危险物品安全管理条例	59
五、工作场所安全使用化学品规定	66
六、常用危险化学品的分类及标志	70

### 第三节 2014年中国硝酸钾行业社会环境分析 73

一、人口环境分析	73
二、教育环境分析	74
三、文化环境分析	76
四、生态环境分析	78
五、中国城镇化率	79

## 第三章 2014年中国硝酸钾市场运行现状分析 81

### 第一节 2014年中国硝酸钾市场发展特征分析 81

一、国内硝酸钾产能分析	81
二、硝酸钾进出口贸易分析	82
三、硝酸钾市场价格分析	85

### 第二节 2014年中国硝酸钾行业市场格局分析 87

## 一、国内硝酸钾市场需求 87

硝酸钾是一种重要的工业原料，也是一种重要的无氯氮钾复合肥。世界硝酸钾75%左右用于农业化肥，10%用于电视玻壳及特种玻璃，剩余部分应用于其它工业行业。用于农业的硝酸钾是一种优质化肥，含N13.85%、K<sub>2</sub>O46.85%，并且施用之后无残留，是忌氯作物如烟草、咖啡、番茄、葡萄、柑橘、茶叶等的优质肥料。硝酸钾不仅钾含量高，而且是氮钾复合肥，水溶性好，溶液酸性低，易于植物吸收，适用于任何农作物和任何季节，具有广谱适用性。2014年我国硝酸钾行业需求量达到57.83万吨，近几年我国硝酸钾需求情况。

## 二、硝酸钾技术现状 88

## 三、硝酸钾市场销售形势 98

## 第三节 2014年中国硝酸钾行业发展建议分析 99

### 一、加快规模化集约化生产 99

### 二、提高整体技术水平 99

### 三、不宜盲目扩大产能 99

## 第四章 2011-2014年中国无机盐制造行业主要数据监测分析 101

### 第一节 2011-2014年中国无机盐制造行业规模分析 101

#### 一、企业数量增长分析 101

#### 二、从业人数增长分析 101

#### 三、资产规模增长分析 102

### 第二节 2014年中国无机盐制造行业结构分析 102

#### 一、企业数量结构分析 102

##### 1、不同类型分析 102

##### 2、不同所有制分析 102

#### 二、销售收入结构分析 103

##### 1、不同类型分析 103

##### 2、不同所有制分析 103

### 第三节 2011-2014年中国无机盐制造行业产值分析 104

#### 一、产成品增长分析 104

#### 二、工业销售产值分析 104

#### 三、出口交货值分析 105

### 第四节 2011-2014年中国无机盐制造行业成本费用分析 105

#### 一、销售成本统计 105

## 二、费用统计 106

### 第五节2011-2014年中国无机盐制造行业盈利能力分析 106

#### 一、主要盈利指标分析 106

#### 二、主要盈利能力指标分析 107

## 第五章 2012-2014年中国肥料用硝酸钾进出口数据监测分析 108

### 第一节 2012-2014年中国肥料用硝酸钾进口数据分析 108

#### 一、进口数量分析 108

#### 二、进口金额分析 108

### 第二节 2012-2014年中国肥料用硝酸钾出口数据分析 109

#### 一、出口数量分析 109

#### 二、出口金额分析 109

### 第三节 2012-2014年中国肥料用硝酸钾进出口平均单价分析 110

### 第四节 2012-2014年中国肥料用硝酸钾进出口国家及地区分析 110

#### 一、进口国家及地区分析 110

#### 二、出口国家及地区分析 111

## 第六章 2012-2014年中国非肥料用硝酸钾进出口数据监测分析 112

### 第一节 2012-2014年中国非肥料用硝酸钾进口数据分析 112

#### 一、进口数量分析 112

#### 二、进口金额分析 112

### 第二节 2012-2014年中国非肥料用硝酸钾出口数据分析 113

#### 一、出口数量分析 113

#### 二、出口金额分析 113

### 第三节 2012-2014年中国非肥料用硝酸钾进出口平均单价分析 114

### 第四节 2012-2014年中国非肥料用硝酸钾进出口国家及地区分析 114

#### 一、进口国家及地区分析 114

#### 二、出口国家及地区分析 115

## 第七章 2014年中国硝酸钾行业竞争格局分析 117

### 第一节 2014年中国硝酸钾行业竞争格局分析 117

#### 一、硝酸钾行业集中度分析 117

二、硝酸钾行业竞争程度分析	118
第二节 2014年中国硝酸钾行业竞争情况分析	118
一、硝酸钾行业国际竞争分析	118
二、硝酸钾行业竞争力分析	121
三、硝酸钾市场竞争存在的问题分析	123
第三节 2014年中国硝酸钾行业竞争策略分析	125
第八章 2014年中国主要硝酸钾企业竞争性财务数据分析	127
第一节 山西文通盐桥复合肥有限公司	127
一、企业概况	127
二、企业主要经济指标分析	127
三、企业盈利能力分析	128
四、企业偿债能力分析	128
五、企业运营能力分析	128
六、企业成长能力分析	128
第二节 山西省交城红星化工有限公司	129
一、企业概况	129
二、企业主要经济指标分析	130
三、企业盈利能力分析	130
四、企业偿债能力分析	130
五、企业运营能力分析	131
六、企业成长能力分析	131
第三节 湘潭市丹祥化工电子有限公司	131
一、企业概况	131
二、企业主要经济指标分析	132
三、企业盈利能力分析	132
四、企业偿债能力分析	133
五、企业运营能力分析	133
六、企业成长能力分析	133
第四节 浙江联大化工有限公司	133
一、企业概况	133
二、企业主要经济指标分析	134

三、企业盈利能力分析	134
四、企业偿债能力分析	135
五、企业运营能力分析	135
六、企业成长能力分析	135
第五节 上蔡县齐海乡享利达化工有限公司	136
一、企业概况	136
二、企业主要经济指标分析	136
三、企业盈利能力分析	136
四、企业偿债能力分析	137
五、企业运营能力分析	137
六、企业成长能力分析	137
第六节 上栗县佳盛化工有限公司	137
一、企业概况	137
二、企业主要经济指标分析	138
三、企业盈利能力分析	138
四、企业偿债能力分析	138
五、企业运营能力分析	139
六、企业成长能力分析	139
第七节 柳州柳化钾肥有限公司	139
一、企业概况	139
二、企业主要经济指标分析	140
三、企业盈利能力分析	141
四、企业偿债能力分析	141
五、企业运营能力分析	141
六、企业成长能力分析	142
第八节 资兴市南方化工有限责任公司	142
一、企业概况	142
二、企业主要经济指标分析	142
三、企业盈利能力分析	143
四、企业偿债能力分析	143
五、企业运营能力分析	143
六、企业成长能力分析	143



第九节 交城县金兰化工有限公司	144
一、企业概况	144
二、企业主要经济指标分析	144
三、企业盈利能力分析	145
四、企业偿债能力分析	145
五、企业运营能力分析	145
六、企业成长能力分析	146
第十节 江西宜春市腾达化工有限责任公司	146
一、企业概况	146
二、企业主要经济指标分析	146
三、企业盈利能力分析	147
四、企业偿债能力分析	147
五、企业运营能力分析	147
六、企业成长能力分析	148
第十一节 米高集团	148
一、企业概况	148
二、企业主要经济指标分析	150
三、企业盈利能力分析	150
四、企业偿债能力分析	150
五、企业运营能力分析	151
六、企业成长能力分析	151
第九章 2014年中国农用硝酸钾行业分析	152
第一节 2014年中国钾肥行业发展分析	152
一、中国钾肥工业的发展阶段	152
二、中国钾肥产业取得的进步	153
三、中国钾肥供需问题有望缓解	156
四、钾肥行业价格状况分析	157
第二节 2014年中国加强境外钾肥生产基地的建设	162
一、中国需加强资源国际战略开发合作	162
二、中国在境外建立钾肥生产基地的可能性和主要途径	163
三、中国开发老挝万象钾盐的战略意义	165

第三节 2014年中国钾肥行业发展的对策与建议	166
一、加强钾肥行业生产管理的建议	166
二、挖掘资源减轻钾肥供应紧张程度	167
三、保障中国钾肥资源可持续利用的主要措施	168
四、缓解中国钾肥短缺的建议	171

## 第十章 中国钾资源行业开发利用情况分析 172

第一节 世界钾资源基本概况	172
一、钾盐简介	172
二、世界钾资源储量与分布状况	172
三、世界钾盐的用途与消费状况	173
四、世界主要钾资源国家	173
第二节 中国钾资源开发利用状况	174
一、中国钾资源储量状况	174
二、中国钾盐资源特点	174
三、中国钾资源开发利用状况	175
四、海洋钾资源开发利用技术取得进展	183

## 第十一章 2016-2022年中国硝酸钾行业发展前景预测分析 186

第一节 2016-2022年中国硝酸钾产品发展趋势预测分析	186
一、硝酸钾技术走势分析	186
二、硝酸钾行业发展方向分析	186
第二节 2016-2022年中国硝酸钾行业市场发展前景预测分析	187
一、硝酸钾供给预测分析	187
二、硝酸钾需求预测分析	187
三、硝酸钾进出口形势预测分析	188
第三节 2016-2022年中国硝酸钾行业市场盈利预测分析	189

伴随着我国硝酸钾行业的进一步发展，2014年我国硝酸钾产量达到57.3万吨。预计未来几年，硝酸钾行业产量将呈现出逐年增长态势，到2020年硝酸钾行业产量将达到77.2万吨。

## 第十二章 博思数据关于硝酸钾行业投资机会与投资风险分析 190

第一节 2016-2022年中国硝酸钾行业投资机会分析	190
-----------------------------	-----

一、硝酸钾行业吸引力分析	190
二、硝酸钾行业区域投资潜力分析	191
第二节 2016-2022年中国硝酸钾行业投资风险分析	192
一、宏观调控风险	192
二、行业竞争风险	192
三、供需波动风险	193
四、技术风险	193
五、经营管理风险	193
第三节 2016-2022年中国硝酸钾行业投资策略分析(ZY PXS)	194

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/338477WAGJ.html>