

# 2015-2020年中国氢氧化钾 (苛性钾)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

《2015-2020年中国氢氧化钾（苛性钾）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/huagong1412/R91894LMLW.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】2014-12-26

【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《2015-2020年中国氢氧化钾（苛性钾）市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章，报告对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

氢氧化钾是重要的工业原料，其广泛应用于高锰酸钾、碳酸钾等钾盐生产；在医药工业中，用于生产钾硼氢、安体舒通、沙肝醇、黄体酮、丙酸睾丸素等；在轻工业中用于生产钾肥皂、碱性电池、化妆品；在染料工业中，用于生产还原染料，如还原蓝RSN等；在电化工业中，用于电镀、雕刻等；在纺织工业中，用作印染、漂白和丝光，并大量用作制造人造纤维，此外，还在合成橡胶，食品添加剂、发酵、纸张分量剂、冶金加热剂、皮革脱脂等方面应用。

2009-2013年中国氢氧化钾（苛性钾）28152000）进出口数据统计表

		进口（千克、千美元）		出口（千克、千美元）		年份	
数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
		2009年	34448748	37,816	1966603	6,066	
		2010年	31,114	2457746	8,023		2011年
26000264	21,540	2208222	6,243		2012年	28380646	28,035
1601368	4,944		2013年	41362578	42,420	1488534	

数据来源：中国海关

## 第一章 氢氧化钾行业概述 6

### 第一节 氢氧化钾简介 6

#### 一、氢氧化钾制备与来源 6

#### 二、氢氧化钾理化性质 6

#### 三、氢氧化钾质量指标 8

#### 四、氢氧化钾的包装储运 9

### 第二节 氢氧化钾产业链分析 9

### 第三节 氢氧化钾的生产工艺 9

#### 一、氢氧化钾主要生产方法 9

#### 二、氢氧化钾的生产技术进展 10

三、国外氢氧化钾的生产技术进展 11

四、国内氢氧化钾的生产技术进展 12

第四节 氢氧化钾应用情况分析 15

第二章 中国氢氧化钾行业发展环境分析 17

第一节 政策环境分析 17

一、行业政策分析 17

二、进出口政策分析 18

三、相关行业标准分析 18

第二节 2014年中国宏观经济发展环境分析 22

一、2014年中国GDP增长情况分析 22

二、2014年工业经济发展形势分析 23

三、2014年全社会固定资产投资分析 26

四、2014年社会消费品零售总额分析 29

五、2014年城乡居民收入与消费分析 30

六、2014年对外贸易的发展形势分析 32

第三节 技术环境分析 34

第三章 世界氢氧化钾行业发展情况分析 37

第一节 世界氢氧化钾生产分析 37

一、世界氢氧化钾发展概述 37

二、世界氢氧化钾供给分析 37

第二节 世界氢氧化钾供需分析 38

一、世界氢氧化钾主要应用领域 38

二、世界氢氧化钾行业需求现状 38

第三节 2015-2020年世界氢氧化钾发展趋势预测 39

第四章 中国氢氧化钾行业发展概况 40

第一节 2014年中国氢氧化钾行业经济总体运行分析 40

第二节 近年我国氢氧化钾行业发展的特点 40

第三节 当前中国氢氧化钾行业存在的主要问题 40

## 第五章 中国氢氧化钾行业供需情况分析 42

### 第一节 中国氢氧化钾行业生产情况分析 42

#### 一、国内氢氧化钾生产企业现状分析 42

#### 二、国内氢氧化钾产能情况分析 42

### 第二节 中国氢氧化钾需求情况分析 43

#### 一、国内氢氧化钾市场需求情况分析 43

#### 二、国内氢氧化钾需求结构分析 43

### 第三节 中国氢氧化钾价格行业分析 44

#### 一、中国氢氧化钾价格走势 44

#### 二、影响价格因素分析 45

## 第六章 2009-2013年中国氢氧化钾（28152000）进出口状况分析 46

### 第一节 2009-2013年中国氢氧化钾进口分析 46

#### 一、中国氢氧化钾进口数量情况 46

#### 二、中国氢氧化钾进口金额情况 46

### 第二节 2009-2013年中国氢氧化钾出口分析 47

#### 一、中国氢氧化钾出口数量情况 47

#### 二、中国氢氧化钾出口金额情况 47

### 第三节 2009-2013年中国氢氧化钾进出口均价分析 48 2009-2013年中国氢氧化钾（苛性钾

) 28152000 ) 进出口平均单价分析		年份	进口平均价格 (美元/吨)		出
口平均价格 (美元/吨)		2009年	3084.51	1097.75	2010年
3264.37	847.15	2011年	2827.16	828.45	2012年
3087.36	987.82	2013年	2735.58	1025.56	

数据来源：中国海关、博思数据整理

### 第四节 2013年中国氢氧化钾进出口流向分析 49

#### 一、中国氢氧化钾进口来源地情况 49

#### 二、中国氢氧化钾出口目的地情况 50

### 第五节 2013年中国氢氧化钾进出口省市分析 51

#### 一、中国氢氧化钾进口省市情况 51

#### 二、中国氢氧化钾出口省市情况 52

## 第七章 2011-2014年中国氢氧化钾行业的市场深度剖析 54

## 第一节 我国氢氧化钾的产量发展分析 54

### 一、2011-2014年我国氢氧化钾产量统计分析 54

### 二、氢氧化钾市场销售份额 54

## 第二节 近几年中国氢氧化钾的需求量分析 55

### 一、2011-2014年我国氢氧化钾的需求量分析 55

### 二、我国各地区氢氧化钾的需求结构分析 55

#### 1、我国氢氧化钾行业分地区产业结构分析 55

#### 2、华东地区氢氧化钾需求量分析 56

#### 3、华北地区氢氧化钾需求量分析 56

#### 4、华中地区氢氧化钾需求量分析 57

#### 5、华南地区氢氧化钾需求量分析 57

#### 6、东北地区氢氧化钾需求量分析 58

#### 7、西部地区氢氧化钾需求量分析 58

## 第八章 中国氢氧化钾上游原材料分析 60

### 第一节 上游原材料品类一——氯化钾 60

#### 一、国内氯化钾市场概述 60

#### 二、国内氯化钾产能分析 60

#### 三、近年国内氯化钾价格分析 61

#### 四、国内氯化钾生产企业概况 62

#### 五、中国氯化钾进出口分析 64

##### （一）中国氯化钾进口情况 64

##### （二）中国氯化钾出口情况 65

##### （三）中国氯化钾进出口均价 67

### 第二节 上游原材料品类二——电力 68

#### 一、2014年电力装机容量增长情况 68

#### 二、2014年中国电力生产情况分析 69

#### 三、2014年中国电力消费情况分析 70

#### 四、2014年中国电力行业投资状况 71

#### 五、2014年电力基建新增能力概况 71

#### 六、2014年电力重点项目发展概况 72

#### 七、2014年中国电力行业运行概况 72

## 第九章 中国氢氧化钾下游需求市场分析 75

### 第一节 下游行业一——合成橡胶 75

#### 一、合成橡胶市场发展综述 75

#### 二、合成橡胶市场发展概况 75

#### 三、合成橡胶市场供求分析 78

### 第二节 下游行业二——造纸 79

### 第三节 下游行业三——纺织印染 80

### 第四节 下游行业三——医药 81

### 第五节 下游行业三——肥皂 82

### 第六节 下游行业三——化妆品 85

## 第十章 中国氢氧化钾行业内优势企业竞争力分析 87

### 第一节 江苏奥喜埃化工有限公司 87

#### 一、公司基本情况 87

#### 二、企业主营业务介绍 87

#### 三、企业主要产品介绍 87

#### 四、企业发展战略分析 89

### 第二节 成都华融化工有限公司 90

#### 一、公司基本情况 90

#### 二、企业主要经济指标 90

#### 三、企业偿债能力分析 91

#### 四、企业盈利能力分析 92

#### 五、企业运营能力分析 92

#### 六、企业发展战略分析 93

### 第三节 冀中能源邢矿集团金牛钾碱分公司 93

#### 一、公司基本情况 93

#### 二、企业主要经济指标 94

#### 三、企业偿债能力分析 94

#### 四、企业盈利能力分析 95

#### 五、企业运营能力分析 95

#### 六、企业技术优势分析 95

#### 第四节 重庆嘉陵化学制品有限公司 96

- 一、公司基本情况 96
- 二、企业主要经济指标 96
- 三、企业偿债能力分析 97
- 四、企业盈利能力分析 97
- 五、企业运营能力分析 98
- 六、公司主要产品介绍 98
- 七、公司竞争优势介绍 99
- 八、公司项目发展介绍 99

#### 第五节 优利德(江苏)化工有限公司 99

- 一、公司基本情况 99
- 二、公司发展历程 100
- 三、公司生产能力 100
- 四、公司技术介绍 100
- 五、公司资质认证 101

#### 第六节 内蒙古瑞达泰丰化工有限责任公司 102

- 一、公司基本情况 102
- 二、企业主要经济指标 102
- 三、企业偿债能力分析 103
- 四、企业盈利能力分析 103
- 五、企业运营能力分析 104

#### 第七节 河北新兴化工有限责任公司 104

- 一、公司基本情况 104
- 二、企业主要经济指标 104
- 三、企业偿债能力分析 105
- 四、企业盈利能力分析 106
- 五、企业运营能力分析 106
- 六、企业生产情况分析 106

#### 第八节 石家庄志诚农药化工有限公司 107

- 一、公司基本情况 107
- 二、企业主要经济指标 108
- 三、企业偿债能力分析 108



- 四、企业盈利能力分析 109
- 五、企业运营能力分析 109
- 六、公司生产情况分析 110
- 第九节 江西樟丰化工有限公司 110
  - 一、公司基本情况 110
  - 二、企业主要经济指标 110
  - 三、企业偿债能力分析 111
  - 四、企业盈利能力分析 111
  - 五、企业运营能力分析 112
- 第十节 成都恒兴实业发展有限责任公司 112
  - 一、公司基本情况 112
  - 二、企业主要经济指标 112
  - 三、企业偿债能力分析 113
  - 四、企业盈利能力分析 114
  - 五、企业运营能力分析 114
- 第十一节 大庆开发区迪克化工有限公司 115
  - 一、公司基本情况 115
  - 二、企业主要经济指标 115
  - 三、企业偿债能力分析 116
  - 四、企业盈利能力分析 116
  - 五、企业运营能力分析 117
- 第十二节 四川成都化工股份有限公司 117
  - 一、公司基本情况 117
  - 二、公司项目介绍 118
  - 三、公司发展愿景 118
  - 四、公司资质认证 119
- 第十三节 青海盐湖化工有限公司 119
  - 一、公司基本情况 119
  - 二、公司发展历程 119
  - 三、公司项目建设 120
  - 四、公司资质认证 121

## 第十一章 中国氢氧化钾行业发展趋势预测分析 122

### 第一节 中国氢氧化钾行业发展趋势分析 122

一、产品应用研发方向 122

二、整体行业发展思路 122

### 第二节 中国氢氧化钾市场供需预测分析 122

一、供给预测分析 122

二、需求预测分析 123

三、进出口预测分析 123

### 第三节 中国氢氧化钾市场盈利能力预测分析 123

## 第十二章 博思数据关于中国氢氧化钾行业投资前景预测分析 125

### 第一节 中国氢氧化钾行业投资环境分析 125

一、氢氧化钾投资特性 125

二、氢氧化钾投资环境 125

三、氢氧化钾投资政策 126

### 第二节 中国氢氧化钾行业投资机会分析 126

一、投资潜力分析 126

二、吸引力分析 126

三、融资方式分析 127

### 第三节 中国氢氧化钾行业投资风险分析 127

一、原料风险 127

二、环保风险 128

三、技术风险 128

### 第四节 中国氢氧化钾行业投资策略及建议 129

## 图表目录

图表 1 氢氧化钾物理性质 11

图表 2 氢氧化钾质量指标 12

图表 3 现行固碱生产工艺流程图 15

图表 4 技改工程工艺流程图 15

图表 5 废碱回收工艺流程 16

图表 6 改造后充压流程简图 19

图表 7 列为国家二级标准物质的氢氧化钾指标 21

图表 8 高品质片状氢氧化钾中国化工行业标准引用标准 24

图表 9 高品质片状氢氧化钾中国化工行业标准 24

图表 10 2009-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图 26

图表 11 2009-2014年中国人均国内生产总值变化趋势图 27

图表 12 2009-2014年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 28

图表 13 2014年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 28

图表 14 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 31

图表 15 2009-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 32

图表 16 2014年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 33

图表 17 2009-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 34

图表 18 2009-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 35

图表 19 2009-2014年农村居民纯收入及增长情况统计 35

图表 20 2014年中国货物进出口总额及其增长速度 36

图表 21 2009-2014年中国进出口总额增长趋势图 38

图表 22 离子膜法氢氧化钾质量标准HG/T3688-2000 40

图表 23 隔膜法氢氧化钾质量标准GB/T1919-2000 40

图表 24 2009-2014年世界氢氧化钾产量趋势图 41

图表 25 2009-2014年世界氢氧化钾消费量趋势图 43

图表 26 主要氢氧化钾企业产能统计 47

图表 27 中国氢氧化钾需求结构分析 47

图表 28 2011-2013年中国氢氧化钾价格统计 48

图表 29 2011-2013年中国氢氧化钾价格走势 48

图表 30 2009-2013年中国氢氧化钾进口数量统计 50

图表 31 2009-2013年中国氢氧化钾进口金额统计 50

图表 32 2009-2013年中国氢氧化钾进口金额增长趋势图 51

图表 33 2009-2013年中国氢氧化钾出口数量统计 51

图表 34 2009-2013年中国氢氧化钾出口金额统计 52

图表 35 2009-2013年中国氢氧化钾出口金额增长趋势图 52

图表 36 2009-2013年中国氢氧化钾进出口均价情况 52

图表 37 2009-2013年中国氢氧化钾进出口均价趋势图 53

图表 38 2013年中国氢氧化钾进口来源地情况 53

图表 39 2013年中国氢氧化钾进口来源地结构分布图 54

图表 40 2013年中国氢氧化钾进口来源地情况 54

图表 41 2013年中国氢氧化钾出口流向情况 54

图表 42 2013年中国氢氧化钾出口流向结构分布图 55

图表 43 2013年中国氢氧化钾出口流向情况 55

图表 44 2013年中国氢氧化钾进口分省市统计 55

图表 45 2013年中国氢氧化钾进口分省市结构图 56

图表 46 2013年中国氢氧化钾进口分省市统计 56

图表 47 2013年中国氢氧化钾出口分省市统计 57

图表 48 2013年中国氢氧化钾出口分省市结构图 57

图表 49 2013年中国氢氧化钾出口分省市统计 57

图表 50 2011-2014年中国氢氧化钾产量增长趋势图 58

图表 51 氢氧化钾企业市场份额图 59

图表 52 2011-2014年中国氢氧化钾销量增长趋势图 59

图表 53 中国各地区氢氧化钾需求结构 60

图表 54 2011-2014年中国华东地区氢氧化钾销量增长趋势图 60

图表 55 2011-2014年中国华北地区氢氧化钾销量增长趋势图 61

图表 56 2011-2014年中国华中地区氢氧化钾销量增长趋势图 61

图表 57 2011-2014年中国华南地区氢氧化钾销量增长趋势图 62

图表 58 2011-2014年中国东北地区氢氧化钾销量增长趋势图 62

图表 59 2011-2014年中国西部地区氢氧化钾销量增长趋势图 62

图表 60 2011-2014年国内氯化钾均价走势 65

图表 61 2011-2013年中国氯化钾进口数量统计 68

图表 62 2011-2013年中国氯化钾进口金额统计 69

图表 63 2011-2013年中国氯化钾进口金额增长趋势图 69

图表 64 2011-2013年中国氯化钾出口数量统计 69

图表 65 2011-2013年中国氯化钾出口金额统计 70

图表 66 2011-2013年中国氯化钾出口金额增长趋势图 70

图表 67 2011-2013年中国氯化钾进出口均价情况 71

图表 68 2011-2013年中国氯化钾进出口均价趋势图 71

图表 69 2011-2014年中国发电装机容量统计 72

图表 70 2011-2014年中国发电装机容量及增长速度变化趋势图 72

图表 71 2011-2014年中国各种电力发电量统计 73

图表 72 2011-2014年中国发电量增长趋势图 74

图表 73 2011-2014年中国全社会用电量增长趋势图 74

图表 74 2011-2014年中国电力基本建设投资完成额统计 75

图表 75 2014年中国合成橡胶制造行业发展主要指标统计 80

图表 76 2014年中国合成橡胶制造行业发展主要指标统计 81

图表 77 2011-2014年中国合成橡胶市场供给规模分析 82

图表 78 2011-2014年中国合成橡胶市场需求规模分析 82

图表 79 2011-2014年中国合成橡胶市场需求规模分析 82

图表 80 2014年中国造纸行业发展主要指标统计 83

图表 81 2014年中国纺织印染行业发展主要指标统计 84

图表 82 2014年中国纺织印染行业发展主要指标统计 85

图表 83 2014年中国肥皂及合成洗涤剂行业经济指标统计 87

图表 84 2014年中国肥皂及合成洗涤剂行业经济指标统计 88

图表 85 2014年中国化妆品行业经济指标统计 90

图表 86 江苏奥喜埃化工有限公司高品质氢氧化钾指标 92

图表 87 江苏奥喜埃化工有限公司其他产品 93

图表 88 成都华融化工有限公司资产及负债统计 94

图表 89 成都华融化工有限公司收入及利润统计 95

图表 90 成都华融化工有限公司偿债能力统计 95

图表 91 成都华融化工有限公司盈利能力统计 96

图表 92 成都华融化工有限公司运营能力统计 96

图表 93 冀中能源邢台矿业集团有限责任公司资产及负债统计 98

图表 94 冀中能源邢台矿业集团有限责任公司收入及利润统计 98

图表 95 冀中能源邢台矿业集团有限责任公司偿债能力统计 98

图表 96 冀中能源邢台矿业集团有限责任公司盈利能力统计 99

图表 97 冀中能源邢台矿业集团有限责任公司运营能力统计 99

图表 98 重庆嘉陵化学制品有限公司资产及负债统计 100

图表 99 重庆嘉陵化学制品有限公司收入及利润统计 101

图表 100 重庆嘉陵化学制品有限公司偿债能力统计 101

图表 101 重庆嘉陵化学制品有限公司盈利能力统计 102

图表 102 重庆嘉陵化学制品有限公司运营能力统计 102

图表 103 优利德（江苏）化工有限公司电解槽原理及产品制造生成图 105

图表 104 瑞达牌氢氧化钾性能指标 106

图表 105 内蒙古瑞达泰丰化工有限责任公司资产及负债统计 106

图表 106 内蒙古瑞达泰丰化工有限责任公司收入及利润统计 106

图表 107 内蒙古瑞达泰丰化工有限责任公司偿债能力统计 107

图表 108 内蒙古瑞达泰丰化工有限责任公司盈利能力统计 107

图表 109 内蒙古瑞达泰丰化工有限责任公司运营能力统计 108

图表 110 河北新兴化工有限责任公司资产及负债统计 108

图表 111 河北新兴化工有限责任公司收入及利润统计 109

图表 112 河北新兴化工有限责任公司偿债能力统计 109

图表 113 河北新兴化工有限责任公司盈利能力统计 110

图表 114 河北新兴化工有限责任公司运营能力统计 110

图表 115 石家庄志诚农药化工有限公司资产及负债统计 112

图表 116 石家庄志诚农药化工有限公司收入及利润统计 112

图表 117 石家庄志诚农药化工有限公司偿债能力统计 112

图表 118 石家庄志诚农药化工有限公司盈利能力统计 113

图表 119 石家庄志诚农药化工有限公司运营能力统计 113

图表 120 江西樟丰化工有限公司资产及负债统计 115

图表 121 江西樟丰化工有限公司收入及利润统计 115

图表 122 江西樟丰化工有限公司偿债能力统计 115

图表 123 江西樟丰化工有限公司盈利能力统计 116

图表 124 江西樟丰化工有限公司运营能力统计 116

图表 125 成都恒兴实业发展有限责任公司资产及负债统计 117

图表 126 成都恒兴实业发展有限责任公司收入及利润统计 117

图表 127 成都恒兴实业发展有限责任公司偿债能力统计 117

图表 128 成都恒兴实业发展有限责任公司盈利能力统计 118

图表 129 成都恒兴实业发展有限责任公司运营能力统计 118

图表 130 大庆开发区迪克化工有限公司资产及负债统计 119

图表 131 大庆开发区迪克化工有限公司收入及利润统计 120

图表 132 大庆开发区迪克化工有限公司偿债能力统计 120

图表 133 大庆开发区迪克化工有限公司盈利能力统计 121

图表 134 大庆开发区迪克化工有限公司运营能力统计 121

图表 135 2015-2020年中国氢氧化钾产量预测图 126

图表 136 2015-2020年中国氢氧化钾销量预测图 127

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库

。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1412/R91894LMLW.html>