

2017-2022年中国三氯化磷行业市场行情动态及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国三氯化磷行业市场行情动态及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/293362.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

三氯化磷在空气中可生成盐酸雾。对皮肤、粘膜有刺激腐蚀作用。短期内吸入大量蒸气可引起上呼吸道刺激症状，出现咽喉炎、支气管炎，严重者可发生喉头水肿致窒息、肺炎或肺水肿。皮肤及眼接触，可引起刺激症状或灼伤。严重眼灼伤可致失明。慢性影响：长期低浓度接触可引起眼及呼吸道刺激症状。可引起磷毒性口腔病。

我国三氯化磷产业虽然问题明显，但发展空间很广。从全球角度来看，有机磷农药依旧保持了6%左右的增长速度，磷系阻燃剂、螯合剂和塑料添加剂等增长速度也在3%以上，发展态势平稳；而国内磷系阻燃剂的需求增长达到9.4%，农药增长为7.8%，塑料添加剂和螯合剂需求也保持了6%左右快速增长。

2013年我国三氯化磷出口金额为16338千美元，2014年我国三氯化磷出口金额为17667千美元。

2009-2014年我国三氯化磷出口金额

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。

报告目录：

第一章中国三氯化磷行业发展环境分析1

第一节经济环境分析1

一、经济发展状况1

二、收入增长情况1

三、固定资产投资2

四、存贷款利率变化3

五、人民币汇率变化4

第二节政策环境分析4

一、行业政策影响分析4

二、相关行业标准分析5

第三节三氯化磷行业地位分析6

一、行业对经济增长的影响6

二、行业对人民生活的影响7

三、行业关联度情况7

第四节三氯化磷行业发展的"波特五力模型"分析7

- 一、行业内竞争7
- 二、买方侃价能力8
- 三、卖方侃价能力8
- 四、进入威胁8
- 五、替代威胁9

第五节影响三氯化磷行业发展的主要因素分析9

第二章三氯化磷产业发展现状分析10

第一节产业链产品构成10

第二节产业特点10

- 一、产业所处生命周期10
- 二、季节性与周期性11

第三节产业竞争分析11

- 一、企业集中度11
- 二、地区发展格局11

第四节产业技术水平12

- 一、技术发展路径12
- 二、当前市场准入壁垒12

第五节2014-2016年产业规模13

- 一、产品产量13
- 二、市场容量13
- 三、进出口统计14

2009-2014年中国三氯化磷出口量

第六节近期产业政策14

第三章2014-2016年中国三氯化磷需求与消费状况分析及预测16

第一节中国三氯化磷消费者消费偏好分析16

第二节中国三氯化磷消费者对其价格的敏感度分析16

第三节2014-2016年中国三氯化磷产量统计分析16

第四节2014-2016年中国三氯化磷消费量统计分析17

第五节2017-2022年中国三氯化磷产量预测18

第六节2017-2022年中国三氯化磷消费量预测19

第四章三氯化磷下游产业发展19

第一节三氯化磷下游产业构成19

第二节有机化工中间体市场20

一、发展概况20

二、2014-2016年三氯化磷产品消费量22

三、产品消费模式22

四、未来需求发展趋势22

第三节有机磷系阻燃剂市场22

一、发展概况22

二、2014-2016年三氯化磷产品消费量25

三、产品消费模式25

四、未来需求发展趋势26

第四节三氯化磷下游产业竞争能力比较27

第五章2014-2016年中国三氯化磷行业市场规模分析及预测27

第一节我国三氯化磷市场结构分析27

第二节2014-2016年中国三氯化磷行业市场规模分析28

第三节中国三氯化磷行业区域市场规模分析29

一、东北地区市场规模分析29

二、华北地区市场规模分析29

三、华东地区市场规模分析30

四、华中地区市场规模分析31

五、华南地区市场规模分析31

六、西部地区市场规模分析32

第四节2017-2022年中国三氯化磷行业市场规模预测33

第六章三氯化磷产业链整合策略研究33

第一节当前产业链整合形势33

第二节产业链整合策略选择34

第三节不同企业在产业链整合中的威胁与机遇36

一、大型生产企业36

二、中小生产企业36

三、专业经销贸易及服务企业36

第四节不同企业参与产业链整合的策略选择36

一、大型生产企业36

二、中小生产企业37

三、专业经销贸易及服务企业37

第五节不同地区产业链整合策略差异分析37

第七章三氯化磷企业资源整合策略研究38

第一节三氯化磷企业存在问题38

一、内部资源问题38

二、外部资源成本问题39

三、资源管理机制问题39

四、企业产业链利用水平39

第二节典型企业资源整合策略分析40

一、外部产业链协作40

二、成本管理40

三、集约化管理41

第三节企业信息化管理42

一、财务信息化42

二、生产管理信息化43

第四节企业资源整合经典案例43

第八章2014-2016年中国三氯化磷行业市场价格分析及预测44

第一节价格形成机制分析44

第二节价格影响因素分析44

第三节2014-2016年中国三氯化磷行业平均价格趋向分析45

第四节2017-2022年中国三氯化磷行业价格趋向预测分析46

第九章三氯化磷重点企业分析46

第一节浙江新安化工集团股份有限公司46

一、企业概况46

二、企业主要经济指标分析46

三、企业盈利能力分析47

四、企业偿债能力分析47

五、企业运营能力分析48

六、企业成长能力分析48

七、企业未来战略分析48

第二节徐州市建平化工有限公司49

一、企业概况49

二、企业主要经济指标分析49

三、企业盈利能力分析50

四、企业偿债能力分析50

五、企业运营能力分析50

六、企业成长能力分析51

七、企业未来战略分析51

第三节江苏天源化工有限公司51

一、企业概况51

二、企业主要经济指标分析52

三、企业盈利能力分析52

四、企业偿债能力分析52

五、企业运营能力分析53

六、企业成长能力分析53

七、企业未来战略分析53

第四节淄博东宏化工有限公司54

一、企业概况54

二、企业主要经济指标分析54

三、企业盈利能力分析54

四、企业偿债能力分析55

五、企业运营能力分析55

六、企业成长能力分析55

七、企业未来战略分析56

第五节徐州江海源精细化工有限公司56

一、企业概况56

二、企业主要经济指标分析56

三、企业盈利能力分析57

四、企业偿债能力分析57

五、企业运营能力分析57

六、企业成长能力分析58

七、企业未来战略分析58

第十章我国三氯化磷行业投资价值与投资策略咨询58

第一节行业SWOT模型分析58

一、优势分析58

二、劣势分析59

三、机会分析59

四、风险分析59

第二节三氯化磷行业投资价值分析60

一、三氯化磷行业发展前景分析60

二、投资机会分析60

第三节三氯化磷行业投资风险分析60

一、市场竞争风险60

二、原材料压力风险分析61

三、技术风险分析61

四、政策和体制风险61

五、外资进入现状及对未来市场的威胁61

第四节三氯化磷行业投资策略分析62

一、重点投资品种分析62

二、重点投资地区分析62

第十一章三氯化磷发展前景预测63

第一节行业发展趋势预测63

第二节行业市场容量预测63

第三节影响未来行业发展的主要因素分析预测63

第四节未来企业竞争格局64

第五节行业资源整合趋势64

第六节产业链竞争态势发展预测65

第十二章三氯化磷行业竞争格局分析65

第一节三氯化磷行业竞争结构分析65

一、现有企业间竞争65

二、潜在进入者分析66

三、替代品分析66

四、供应商议价能力66

五、客户议价能力67

第二节三氯化磷行业行业集中度分析67

一、市场集中度分析67

二、企业集中度分析67

三、区域集中度分析68

第三节行业国际竞争力比较68

一、生产要素68

二、需求条件69

三、支援与相关产业70

四、企业战略、结构与竞争状态70

五、政府的作用70

第十三章2017-2022年中国三氯化磷行业投资风险预警71

第一节政策和体制风险71

第二节技术发展风险71

第三节市场竞争风险72

第四节原材料压力风险73

第五节经营管理风险73

第六节观点73

图表目录：

图表1：2014-2016年2季度我国国内生产总值统计单位：亿元1

图表2：2014-2016年2季度我国农村居民人均纯收入统计单位：元2

图表3：2014-2016年2季度我国城镇居民人均可支配收入统计单位：元2

图表4：2014-2016年2季度全社会固定资产投资统计单位：亿元3

图表5：中国人民银行人民币存贷款基准利率历次调整一览表3

图表6：2016年一美元折合人民币（平均数）走势4

图表7：HG/T2970-2014与HG/T2970-1999对比分析5

图表8：三氯化磷行业相关标准6

图表9：三氯化磷产业链模型10

图表10：2014-2016年中国三氯化磷产量统计单位：万吨13

图表11：2014-2016年中国三氯化磷市场规模单位：亿元14

图表12：2014-2016年中国三氯化磷出口数量和金额单位：千克，美元14

图表13：2014-2016年中国三氯化磷产量统计单位：万吨17

图表14：2014-2016年中国三氯化磷表观消费量单位：万吨18

图表15：2017-2022年中国三氯化磷产量预测单位：万吨18

图表16：2017-2022年中国三氯化磷表观消费量预测单位：万吨19

图表17：三氯化磷下游产业构成20

图表18：2014-2016年有机化工中间体行业三氯化磷消费量单位：万吨22

图表19：阻燃剂产品分类24

- 图表20：2014-2016年阻燃剂行业三氯化磷消费量单位：万吨25
- 图表21：磷系阻燃剂生产主要流程26
- 图表22：2016年三氯化磷行业市场规模结构情况28
- 图表23：2014-2016年三氯化磷行业市场规模情况单位：亿元28
- 图表24：2014-2016年三氯化磷行业东北地区市场规模情况单位：亿元29
- 图表25：2014-2016年三氯化磷行业华北地区市场规模情况单位：亿元30
- 图表26：2014-2016年三氯化磷行业华东地区市场规模情况单位：亿元30
- 图表27：2014-2016年三氯化磷行业华中地区市场规模情况单位：亿元31
- 图表28：2014-2016年三氯化磷行业华南地区市场规模情况单位：亿元32
- 图表29：2014-2016年三氯化磷行业西部地区市场规模情况单位：亿元32
- 图表30：2017-2022年三氯化磷行业市场规模预测单位：亿元33
- 图表31：2014-2016年中国三氯化磷产品平均价格指数45
- 图表32：2014-2016年浙江新安化工集团股份有限公司主要经济指标情况单位：万元46
- 图表33：2014-2016年浙江新安化工集团股份有限公司盈利能力情况47
- 图表34：2014-2016年浙江新安化工集团股份有限公司偿债能力情况47
- 图表35：2014-2016年浙江新安化工集团股份有限公司运营能力情况48
- 图表36：2014-2016年浙江新安化工集团股份有限公司成长能力情况48
- 图表37：2014-2016年徐州市建平化工有限公司主要经济指标情况单位：千元49
- 图表38：2014-2016年徐州市建平化工有限公司盈利能力情况50
- 图表39：2014-2016年徐州市建平化工有限公司偿债能力情况50
- 图表40：2014-2016年徐州市建平化工有限公司运营能力情况50
- 图表41：2014-2016年徐州市建平化工有限公司成长能力情况51
- 图表42：2014-2016年江苏天源化工有限公司主要经济指标情况单位：千元52
- 图表43：2014-2016年江苏天源化工有限公司盈利能力情况52
- 图表44：2014-2016年江苏天源化工有限公司偿债能力情况52
- 图表45：2014-2016年江苏天源化工有限公司运营能力情况53
- 图表46：2014-2016年江苏天源化工有限公司成长能力情况53
- 图表47：2014-2016年淄博东宏化工有限公司主要经济指标情况单位：千元54
- 图表48：2014-2016年淄博东宏化工有限公司盈利能力情况54
- 图表49：2014-2016年淄博东宏化工有限公司偿债能力55
- 图表50：2014-2016年淄博东宏化工有限公司运营能力情况55
- 图表51：2014-2016年淄博东宏化工有限公司成长能力情况55
- 图表52：2014-2016年徐州金海洋染料化工有限公司主要经济指标情况单位：千元56
- 图表53：2014-2016年徐州金海洋染料化工有限公司盈利能力情况57
- 图表54：2014-2016年徐州金海洋染料化工有限公司偿债能力情况57

图表55：2014-2016年徐州金海洋染料化工有限公司运营能力情况57

图表56：2014-2016年徐州金海洋染料化工有限公司成长能力情况58

图表58：2016年我国三氯化磷企业集中度情况67

图表59：2016年我国三氯化磷行业区域集中度情况68

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/293362.html>