

# 2015-2020年中国三氯氢硅市场分析及投资策略研究报告



## 一、调研说明

《2015-2020年中国三氯氢硅市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: <a href="https://www.icandata.com/view/268182.html">https://www.icandata.com/view/268182.html</a>

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

#### 报告目录:

- 第一章三氯氢硅的相关概述 10
- 1.1 三氯氢硅的概述 10
- 1.1.1 三氯氢硅的定义 10
- 1.1.2 三氯氢硅理化性质 10
- 1.1.3 三氯氢硅的特性分析 11
- 1.2 三氯氢硅的安全贮存及运输 12
- 1.2.1 三氯氢硅生产火灾危险性分析 12
- 1.2.2 三氯氢硅防火防爆的对策分析 12
- 1.2.3 三氯氢硅泄漏处理和火灾扑救 13
- 第二章 三氯氢硅生产工艺分析 15
- 2.1 三氯氢硅的生产原理 15
- 2.1.1 三氯氢硅生产原理 15
- 2.1.2 催化反应机理分析 15
- 2.2 三氯氢硅生产工艺 16
- 2.2.1 氯化氢合成 16
- 2.2.2 三氯氢硅合成 18
- 2.2.3 三氯氢硅分离 21
- 2.3 三氯氢硅工艺技术进展 23
- 2.3.1 三氯氢硅工艺技术路线 23
- 2.3.2 三氯氢硅工艺改进措施 24
- 2.3.3 三氯氢硅工艺技改效果 25
- 第三章 2012-2014年中国三氯氢硅生产状况分析 26
- 3.1 2012年三氯氢硅生产现状 26
- 3.1.1 2012年三氯氢硅企业数量及分布 26
- 3.1.2 2012-2014年中国三氯氢硅产能分析 26
- 3.1.3 2012-2014年中国三氯氢硅产量分析 27
- 3.1.4 2012年国内三氯氢硅生产企业概况 28
- 3.2 2012-2014年中国三氯氢硅在建项目 29
- 3.2.1 2011年吉必盛乐山三氯氢硅项目 29

- 3.2.2 2012年吴华宇航化工三氯氢硅项目 30
- 3.2.3 2012年徐州隆天硅业三氯氢硅项目 31
- 3.2.4 2012年邢台矿业集团三氯氢硅项目 31
- 3.2.5 2012年诺贝尔九江三氯氢硅项目 31
- 3.2.6 2012年浙江开化合成三氯氢硅项目 32
- 3.3 2012-2014年中国三氯氢硅拟建项目 33
- 3.3.1 江苏正翔硅业三氯氢硅项目 33
- 3.3.2 重庆三阳化工三氯氢硅项目 34
- 3.3.3 河南恒通化工三氯氢硅项目 34
- 3.3.4 应城东诚有机硅三氯硅烷项目 35
- 3.3.5 江苏泰兴中能三氯氢硅项目 36
- 3.3.6 江苏江东化工三氯氢硅项目 36
- 3.3.7 武汉祥龙电业三氯氢硅项目 37
- 3.4 三氯氢硅生产面临问题与对策 38
- 3.4.1 三氯氢硅生产技术面临的三大难题 38
- 3.4.2 三氯氢硅生产副产物处理难点分析 39
- 3.4.3 三氯氢硅生产循环利用对策分析 39
- 第四章 2012-2014年中国三氯氢硅市场需求分析 41
- 4.1 三氯氢硅需求领域 41
- 4.1.1 三氯氢硅用作硅烷偶联剂 41
- 4.1.2 三氯氢硅制造多晶硅 41
- 4.1.3 三氯氢硅其它应用 41
- 4.2 中国三氯氢硅需求分析 42
- 4.2.1 国内主要三氯氢硅需求企业概况 42
- 4.2.2 2012-2014年中国三氯氢硅需求分析 43
- 4.2.3 2012-2014年三氯氢硅市场需求结构 43
- 4.3 中国三氯氢硅市场价格 44
- 4.3.1 2009年中国三氯氢硅市场价格分析 44
- 4.3.2 2014年中国三氯氢硅市场价格分析 44
- 4.3.3 2014年中国三氯氢硅价格走势预测 44
- 第五章 2012-2014年中国多晶硅市场分析 46
- 5.1 多晶硅主要生产工艺概述 46

- 5.1.1 多晶硅主要生产工艺技术介绍 46
- 5.1.2 国外多晶硅生产工艺技术分析 48
- 5.1.3 中国多晶硅生产工艺技术进展 51
- 5.2 2012-2014年国际多晶硅生产状况 55
- 5.2.1 2011年全球多晶硅生产企业概述 55
- 5.2.2 2012-2014年全球多晶硅产量分析 56
- 5.2.3 2012年国外多晶硅生产商产能扩张 56
- 5.2.4 2015-2020年全球多晶硅供需预测 59
- 5.3 2012-2014年中国多晶硅市场分析 60
- 5.3.1 中国多晶硅产业的发展现状 60
- 5.3.2 2012年中国多晶硅产业发展态势 60
- 5.3.3 2012-2014年中国多晶硅产量情况分析 61
- 5.3.4 2012年国内多晶硅企业产能扩张情况 62
- 5.3.5 2015-2020年中国多晶硅市场供需预测 63
- 5.4 2012-2014年国内多晶硅在建拟建项目 63
- 5.4.1 2012年浙江协成硅业多晶硅项目 64
- 5.4.2 2012年江西赛维LDK多晶硅项目 64
- 5.4.3 2012年南玻宜昌多晶硅项目投产 65
- 5.4.4 2012-2014年无锡中彩多晶硅项目 65
- 5.4.5 2012年江苏特华新材料多晶硅项目 66
- 5.4.6 2014年内蒙古神舟硅业多晶硅项目 66
- 5.4.7 2014年洛阳新世纪能源多晶硅项目 67
- 5.4.8 2014年新疆特变电工多晶硅项目 67
- 5.4.9 2014年通威永祥乐山多晶硅项目 68
- 5.4.10 2014年万州大全多晶硅扩建项目 68
- 5.4.11 2014年亚洲硅业多晶硅二期项目 69
- 5.4.12 2014年四川眉山瑞能多晶硅项目 69
- 5.4.13 2014年国电电力公司多晶硅项目 70
- 5.4.14 2014年南京大陆集团多晶硅项目 70
- 第六章 2012-2014年硅烷偶联剂市场分析 72
- 6.1 有机硅产品的概述 72
- 6.1.1 有机硅产品概述及分类 72

- 6.1.2 有机硅工业的发展历程 73
- 6.1.3 有机硅在国民经济中的作用和地位 76
- 6.2 有机硅单体市场供需分析 77
- 6.2.1 有机硅单体的相关概述 77
- 6.2.2 世界主要国家有机硅材料消费状况 79
- 6.2.3 2012-2014年世界有机硅单体供需状况 82
- 6.2.4 2012-2014年中国有机硅单体生产情况 82
- 6.2.5 2012-2014年中国有机硅单体消费情况 85
- 6.2.6 2009-2014年中国有机硅单体供需情况 85
- 6.3 硅烷偶联剂产品的相关概述 86
- 6.3.1 硅烷偶联剂产品主要品种 86
- 6.3.2 硅烷偶联剂主要应用领域 87
- 6.3.3 硅烷偶联剂在有机硅产业链中地位 90
- 6.4 2014年国内硅烷偶联剂在建项目 92
- 6.4.1 2014年南京曙光化工偶联剂项目 92
- 6.4.2 2014年荣华化工硅烷偶联剂项目 92
- 6.4.3 2014年新安股份硅烷偶联剂项目 93
- 6.4.4 2014年武大有机硅硅烷偶联剂项目 93
- 6.5 2012-2014年中国硅烷偶联剂供需状况 94
- 6.5.1 2012-2014年中国硅烷偶联剂供给情况 94
- 6.5.2 2012-2014年中国硅烷偶联剂需求分析 95
- 6.5.3 2012-2014年中国硅烷偶联剂需求结构 96
- 第七章 2014年中国三氯氢硅企业经营分析 97
- 7.1 上海棱光实业股份有限公司 97
- 7.1.1 企业基本情况 97
- 7.1.2 企业三氯氢硅产能与产量 97
- 7.1.3 2014年企业经营情况分析 97
- 7.1.4 2014年企业经营情况分析 98
- 7.1.5 上海棱光实业未来发展展望 99
- 7.2 武汉天祥化工有限公司 99
- 7.2.1 企业基本情况 99
- 7.2.2 企业三氯氢硅产能与产量 100

- 7.2.3 2014年企业偿债能力分析 100
- 7.2.4 2014年企业盈利能力分析 101
- 7.2.5 2014年企业成本费用分析 101
- 7.3 荆州市华翔化工有限公司 102
- 7.3.1 企业基本情况 102
- 7.3.2 企业三氯氢硅产能与产量 102
- 7.3.3 2014年企业偿债能力分析 102
- 7.3.4 2014年企业盈利能力分析 103
- 7.3.5 2014年企业成本费用分析 104
- 7.4 泰安光明化工有限公司 104
- 7.4.1 企业基本情况 104
- 7.4.2 2014年企业偿债能力分析 105
- 7.4.3 2014年企业盈利能力分析 105
- 7.4.4 2014年企业成本费用分析 106
- 7.5 四川永祥股份有限公司 106
- 7.5.1 企业基本情况 106
- 7.5.2 企业三氯氢硅业务概况 107
- 7.5.3 企业三氯氢硅产能分析 108
- 7.5.4 2014年永祥硅业发展动态 108
- 第八章 2015-2020年中国三氯氢硅市场供需预测 110
- 8.1 三氯氢硅上游原料市场状况 110
- 8.1.1 2009-2014年三氯氢硅上游原料供应情况 110
- 8.1.2 2009-2014年三氯氢硅上游原料市场空间 111
- 8.2 三氯氢硅市场供需分析 112
- 8.2.1 2015-2020年中国三氯氢硅产能预测 112
- 8.2.2 2015-2020年中国三氯氢硅产量预测 112
- 8.2.3 2015-2020年中国三氯氢硅需求预测 113
- 8.3 三氯氢硅市场需求预测 114
- 8.3.1 2015-2020年中国多晶硅对三氯氢硅需求预测 114
- 8.3.2 2015-2020年硅烷偶联剂对三氯氢硅需求预测 114
- 第九章 2015-2020年中国三氯氢硅投资前景分析 116
- 9.1 三氯氢硅投资概况 116

- 9.1.1 2015-2020年三氯氢硅投资环境分析 116
- 9.1.2 2015-2020年三氯氢硅投资效益分析 116
- 9.2 中国三氯氢硅投资风险 119
- 9.2.1 政策风险分析 119
- 9.2.2 竞争风险分析 120
- 9.2.3 供需风险分析 121
- 9.2.4 安全环保风险分析 121
- 9.3 中国三氯氢硅投资机遇与策略分析 122
- 9.3.1 2015-2020年三氯氢硅投资机遇分析 122
- 9.3.2 2015-2020年三氯氢硅区域投资策略 123
- 9.3.3 2015-2020年三氯氢硅多元化投资策略 123

#### 图表目录:

- 图表 1 三氯氢硅的理化性质 10
- 图表 2 三氯氢硅生产流程示意图 16
- 图表3氯化氢合成工艺流程18
- 图表 4 三氯氢硅合成工艺流程 20
- 图表 5 三氯氢硅精馏工艺流程 22
- 图表 6 2005-2014年中国三氯氢硅产能统计 27
- 图表 7 2005-2014年中国三氯氢硅产能增长趋势图 27
- 图表 8 2005-2014年中国三氯氢硅产量统计 27
- 图表 9 2005-2014年中国三氯氢硅产量增长趋势图 28
- 图表 10 2007-2011年国内主要三氯氢硅生产企业产能统计 28
- 图表 11 2012-2014年国内主要三氯氢硅拟建及在建项目 29
- 图表 12 开化合成公司硅粉-热HCL合成法三氯氢硅生产技术 33
- 图表 13 武汉祥龙电业三氯氢硅项目产能规划 38
- 图表 14 国内主要三氯氢硅需求企业 42
- 图表 15 2005-2014年中国三氯氢硅需求量统计 43
- 图表 16 2005-2014年中国三氯氢硅需求增长趋势图 43
- 图表 17 2014年中国三氯氢硅需求结构分析 44
- 图表 18 西门子法多晶硅生产流程图 46
- 图表 19 改良西门子法多晶硅生产流程 47
- 图表 20 国外多晶硅公司新技术发展趋势 49

图表 21 国内外多晶硅生产消耗指标对比 52

图表 22 2002-2011年世界主要多晶体硅生产企业产量统计 55

图表 23 2005-2014年全球多晶硅产量统计 56

图表 24 2005-2014年全球多晶硅产量增长趋势图 56

图表 25 2012-2014年国外多晶硅生产厂产能扩张情况 57

图表 26 2012-2014年全球主要多晶硅企业产能及预测 58

图表 27 2015-2020年全球多晶硅供需预测 59

图表 28 2015-2020年全球多晶硅供需趋势图 59

图表 29 2005-2007 中国高纯硅产量和生产能力 60

图表 30 2004-2012年中国多晶硅产量统计 61

图表 31 2004-2012年中国多晶硅产量增长趋势图 62

图表 32 2012-2014年国内主要多晶硅企业产能及产量统计 62

图表 33 2015-2020年中国多晶硅市场供需统计 63

图表 34 2015-2020年中国多晶硅供需趋势图 63

图表 35 2007-2011年度世界主要有机硅生产厂家的生产能力 79

图表 36 2007-2011年度世界主要有机硅单体生产商市场分额 80

图表 37 2000-2010年美国有机硅材料消费量统计及预测 80

图表 38 2000-2010年西欧有机硅材料消费量统计及预测 81

图表 39 2000-2010年日本有机硅材料消费量统计及预测 81

图表 40 2005-2014年中国有机硅单体生产企业及生产能力统计 83

图表 41 2005-2014年中国有机硅单体产能增长趋势图 84

图表 42 2004-2014年中国有机硅单体产量统计 84

图表 43 2004-2014年中国有机硅单体产量增长趋势图 84

图表 44 2004-2014年中国有机硅单体产量统计 85

图表 45 2004-2014年中国有机硅单体产量增长趋势图 85

图表 46 2009-2014年中国有机硅单体供需状况预测 86

图表 47 2005-2014年中国有机硅单体自给率趋势图 86

图表 48 国内外主要企业硅烷偶联剂品牌号体系 87

图表 49 硅烷偶联剂的主要应用领域及应用效果 88

图表 50 有机硅产业链产品生产企业数量情况 90

图表 51 有机硅产业链构成情况 91

图表 52 有机硅单体的系统性优势 91

图表 53 2002-2014年中国硅烷偶联剂产量统计 94 图表 54 2003-2014年中国硅烷偶联剂产量增长趋势图 95 图表 55 2002-2014年中国硅烷偶联剂产量统计 95 图表 56 2003-2014年中国硅烷偶联剂产量增长趋势图 95 图表 57 2012-2014年度中国硅烷偶联剂需求结构 96 图表 58 2007-2014年上海棱光实业股份有限公司三氯氢硅产能 97 图表 59 2014年上海凌光实业主营业务分行业或分产品情况 98 图表 60 2014年H上海凌光实业经营指标分析 98 图表 61 2014年H上海凌光实业主营业务分行业情况 98 图表 62 2007-2011年武汉天祥化工有限公司三氯氢硅产能 100 图表 63 2006-2014年武汉天祥化工有限公司资产负债统计 100 图表 64 2006-2014年武汉天祥化工有限公司偿债能力情况 100 图表 65 2006-2014年武汉天祥化工有限公司销售及利润统计 101 图表 66 2006-2014年武汉天祥化工有限公司偿债能力情况 101 图表 67 2014年武汉天祥化丁有限公司成本费用结构图 101 图表 68 2006-2014年武汉天祥化工有限公司成本费用统计 101 图表 69 2007-2011年荆州市华翔化工三氯氢硅产能统计 102 图表 70 2006-2014年荆州市华翔化工有限公司资产负债统计 103 图表 71 2006-2014年荆州市华翔化工有限公司偿债能力情况 103 图表 72 2006-2014年荆州市华翔化工有限公司销售及利润统计 103 图表 73 2006-2014年荆州市华翔化工有限公司偿债能力情况 103 图表 74 2014年荆州市华翔化工有限公司成本费用结构图 104 图表 75 2006-2014年荆州市华翔化工有限公司成本费用统计 104 图表 76 2006-2014年泰安光明化工有限公司资产负债统计 105 图表 77 2006-2014年泰安光明化工有限公司偿债能力情况 105 图表 78 2006-2014年泰安光明化工有限公司销售及利润统计 105 图表 79 2006-2014年泰安光明化工有限公司偿债能力情况 105 图表 80 2014年泰安光明化丁有限公司成本费用结构图 106 图表 81 2006-2014年泰安光明化工有限公司成本费用统计 106 图表 82 四川永祥股份有限公司控股子公司及业务简介 107 图表 83 2012-2014年乐山永祥硅业三氯氢硅产能统计 108 图表 84 三氯氢硅及多晶硅硅微粉底规格及应用情况 110

图表 85 2007-2014年中国硅微粉产量及预测 111

图表 86 2015-2020年中国三氯氢硅产能预测 112

图表 87 2015-2020年中国三氯氢硅产能增长趋势图 112

图表 88 2015-2020年中国三氯氢硅产量能预测 113

图表 89 2015-2020年中国三氯氢硅产量预测趋势图 113

图表 90 2015-2020年中国三氯氢硅需求预测 113

图表 91 2015-2020年中国三氯氢硅需求量预测趋势图 114

图表 92 2015-2020年中国多晶硅对三氯氢硅需求预测 114

图表 93 2015-2020年中国硅烷偶联剂对三氯氢硅需求预测 115

图表 94 三氢化硅项目推荐装置规模 116

图表 95 三氢化硅和四氯化硅产品质量指标序号 117

图表 96 白炭黑 (GB 10517-89) 质量指标 117

图表 97 三氢化硅生产项目主要原料及公用工程消耗统计 117

图表 98 三氢化硅生产项目投资成本与效益分析 118

图表 99 太阳能光伏产业的产业链中产品链 119

详细请访问: https://www.icandata.com/view/268182.html

# 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料:

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。