

2017-2023年中国聚合氯化铝行业竞争格局及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国聚合氯化铝行业竞争格局及投资战略咨询报告》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.chyxx.com/research/201705/523911.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

聚合氯化铝是一种净水材料，无机高分子混凝剂，又被简称为聚铝，英文缩写为PAC，由于氢氧根离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用而生产的分子量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂。在形态上又可以分为固体和液体两种。固体按颜色不同又分为棕褐色、米黄色、金黄色和白色，液体可以呈现为无色透明、微黄色、浅黄色至黄褐色。不同颜色的聚合氯化铝在应用及生产技术上也有较大的区别。

2016年的产能和产量分别为172.04万吨和146.23万吨，
2014-2016年我国聚合氯化铝行业产量走势

2016我国聚合氯化铝行业的销售量为140.3万吨。
2014-2016年我国聚合氯化铝行业销量走势

智研咨询发布的《2017-2023年中国聚合氯化铝行业竞争格局及投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了聚合氯化铝行业市场发展环境、聚合氯化铝整体运行态势等，接着分析了聚合氯化铝行业市场运行的现状，然后介绍了聚合氯化铝市场竞争格局。随后，报告对聚合氯化铝做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚合氯化铝行业发展趋势与投资预测。您若想对聚合氯化铝产业有个系统的了解或者想投资聚合氯化铝行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分 产业环境透视

第一章 2016年中国聚合氯化铝行业整体局势发展综述 1

第一节 中国聚合氯化铝行业发展形势情况 1

一、中国聚合氯化铝行业发展周期 1

二、中国聚合氯化铝行业产业链分析 2

三、中国聚合氯化铝行业发展SWOT分析 3

第二节 2014-2016年中国聚合氯化铝行业运行状况研究 4

一、中国聚合氯化铝行业产量统计 4

二、中国聚合氯化铝行业需求量走势 5

三、中国聚合氯化铝行业进出口分析 5

四、中国聚合氯化铝行业整体供需状况 7

第三节 东南亚重点地区聚合氯化铝行业需求情况 8

- 一、越南 8
- 二、泰国 10
- 三、柬埔寨 10

第二章 2014-2016年中国聚合氯化铝行业数据情报跟踪监测 12

第一节 2014-2016年中国聚合氯化铝行业规模分析 12

- 一、企业数量增长分析 12
- 二、从业人数增长分析 12
- 三、资产规模增长分析 12

第二节 中国2014-2016年聚合氯化铝市场供需分析 13

一、2014-2016年聚合氯化铝产能产量统计 13

2014-2016年我国聚合氯化铝行业产能走势

二、2014-2016年聚合氯化铝年销量及市场份额 13

三、2014-2016年聚合氯化铝需求情况分析 14

四、2014-2016年聚合氯化铝供应量、销量及缺口量 14

近几年我国聚合氯化铝行业呈现需求旺盛，供不应求的情况。因此，产销比例较大，达到90%以上。

2014-2016年聚合氯化铝行业产量与销量情况对比

五、2014-2016年聚合氯化铝成本、价格、产值、毛利率 16

六、2014-2016年聚合氯化铝进口、出口分析（含供应量、销量及缺口量） 19

七、中国聚合氯化铝主要生产成本分析（重点各材料成本分析） 20

1.原材料成本 20

2.生产工艺 21

第二部分 行业深度分析

第三章 2014-2016年中国聚合氯化铝行业区域市场需求分析 25

第一节 华北地区 25

一、华北地区聚合氯化铝市场情况 25

二、华北地区聚合氯化铝行业特征 27

1、北京市水务统计 27

2、河北省水务统计 27

3、山西省水务统计 28

三、华北地区聚合氯化铝行业需求情况 28

四、华北地区聚合氯化铝行业发展前景 28

第二节 华东地区 29

- 一、华东地区聚合氯化铝市场情况 29
- 二、华东地区聚合氯化铝行业特征 31
 - 1、上海市水务统计 31
 - 2、江苏省水务统计 31
 - 3、浙江省水务统计 32
 - 4、安徽省水务统计 32
 - 5、福建省水务统计 33
 - 6、江西省水务统计 33
 - 7、山东省水务统计 34
- 三、华东地区聚合氯化铝行业需求情况 34
- 四、华东地区聚合氯化铝行业发展前景 34

第三节 东北地区 35

- 一、东北地区聚合氯化铝市场情况 35
- 二、东北地区聚合氯化铝行业特征 36
 - 1、辽宁省水务统计 36
 - 2、吉林省水务统计 37
 - 3、黑龙江水务统计 37
- 三、东北地区聚合氯化铝行业需求情况 38
- 四、东北地区聚合氯化铝行业发展前景 38

第四节 华中地区 38

- 一、华中地区聚合氯化铝市场情况 38
- 二、华中地区聚合氯化铝行业特征 40
 - 1、湖南省水务统计 40
 - 2、湖北省水务统计 40
 - 3、河南省水务统计 41
- 三、华中地区聚合氯化铝行业需求情况 41
- 四、华中地区聚合氯化铝行业发展前景 41

第五节 华南地区 42

- 一、华南地区聚合氯化铝市场情况 42
- 二、华南地区聚合氯化铝行业特征 43
 - 1、广东省水务统计 43
 - 2、广西水务统计 44
 - 3、海南省水务统计 44
- 三、华南地区聚合氯化铝行业需求情况 45

四、华南地区聚合氯化铝行业发展前景 45

第六节 西南地区 45

一、西南地区聚合氯化铝市场情况 45

二、西南地区聚合氯化铝行业特征 47

1、云南省水务统计 47

2、贵州省水务统计 48

3、重庆市水务统计 48

三、西南地区聚合氯化铝行业需求情况 49

四、西南地区聚合氯化铝行业发展前景 49

第七节 西北地区 49

一、西北地区聚合氯化铝市场情况 49

二、西北地区聚合氯化铝行业特征 51

1、陕西省水务统计 51

2、甘肃省水务统计 52

3、青海省水务统计 52

4、宁夏水务统计 53

5、新疆水务统计 53

三、西北地区聚合氯化铝行业需求情况 54

四、西北地区聚合氯化铝行业发展前景 54

第四章 聚合氯化铝行业相关产业链分析 55

第一节 上游产业 55

一、行业发展现状分析 55

二、市场供求形势预测 56

三、上游供应链对聚合氯化铝行业发展的影响 57

第二节 下游产业 57

一、行业发展现状分析 57

二、市场供求形势预测 58

三、下游供应链对聚合氯化铝行业发展的影响 59

第三节 重点地区企业需求情况分析 59

一、浙江（地区重点企业及需求量） 59

二、广东（地区重点企业及需求量） 60

三、福建（地区重点企业及需求量） 60

四、四川（地区重点企业及需求量） 60

五、河北（地区重点企业及需求量） 61

第三部分 竞争格局分析

第五章 2016年中国聚合氯化铝行业整体竞争格局形势剖析 62

第一节 2016年中国聚合氯化铝行业集中度分析 62

- 一、行业集中度分析 62
- 二、不同所有制企业市场份额调查 62
- 三、不同规模企业市场份额调查 63
- 四、不同类型市场主要企业分析 64

第二节 2016年中国区域竞争格局深度剖析 64

- 一、主要生产区域 64
- 二、主要消费区域 65
- 三、主要产销区市场对接分析 65

第三节 2016年中国聚合氯化铝行业与替代品行业市场占有率分析 65

第四节 2017-2023年中国聚合氯化铝行业市场竞争趋势预测 67

第六章 2016年中国聚合氯化铝企业竞争力指标分析 69

第一节 山东三丰集团股份有限公司 69

- 一、企业发展概况 69
- 二、企业经营情况 70
- 三、企业竞争优势 70
- 四、企业发展战略 70

第二节 淄升集团 71

- 一、企业发展概况 71
- 二、企业经营情况 71
- 三、企业竞争优势 71
- 四、企业发展战略 72

第三节 沁阳市乐邦水处理材料有限公司 72

- 一、企业发展概况 72
- 二、企业经营情况 72
- 三、企业竞争优势 73
- 四、企业发展战略 73

第四节 巩义市富源净水材料有限公司 73

- 一、企业发展概况 73
- 二、企业经营情况 74
- 三、企业竞争优势 74
- 四、企业发展战略 75

第五节 巩义市明珠水净水材料有限公司 75

- 一、企业发展概况 75

二、企业经营情况 75

三、企业竞争优势 75

四、企业发展战略 76

第六节 巩义市宇升净水材料公司 77

一、企业发展概况 77

二、企业经营情况 77

三、企业竞争优势 77

四、企业发展战略 77

第七节 山东信海净化科技有限公司 78

一、企业发展概况 78

二、企业经营情况 79

三、企业竞争优势 79

四、企业发展战略 79

第八节 巩义市明科净水材料有限公司有限公司 79

一、企业发展概况 79

二、企业经营情况 80

三、企业竞争优势 80

四、企业发展战略 80

第九节 山东淄博洁源净水科技有限公司 81

一、企业发展概况 81

二、企业经营情况 81

三、企业竞争优势 81

四、企业发展战略 82

第十节 河北华通水处理材料有限公司 83

一、企业发展概况 83

二、企业经营情况 83

三、企业竞争优势 85

四、企业发展战略 85

第七章 2017-2023年中国聚合氯化铝行业市场盈利预测与投资潜力 86

第一节 2017-2023年中国聚合氯化铝行业盈利水平分析 86

第二节 2017-2023年中国聚合氯化铝投资机会分析 87

一、细分市场机会 87

二、新进入者投资机会 88

三、产业链投资机会 89

第三节 2017-2023年中国聚合氯化铝总体机会评价 90

第四部分 发展前景展望

第八章 2017-2023年中国聚合氯化铝行业前景展望及对策分析 92

第一节 2017-2023年中国聚合氯化铝行业发展前景展望 92

一、聚合氯化铝行业市场发展前景分析 92

二、聚合氯化铝行业市场蕴藏的商机探讨 94

三、行业“十三五”规划发展分析 95

第二节 中国2017-2023年聚合氯化铝市场供需前景预测 106

一、2017-2023年聚合氯化铝产量预测分析 106

二、2017-2023年聚合氯化铝需求预测分析 106

三、2017-2023年聚合氯化铝价格预测分析 107

四、2017-2023年聚合氯化铝出口预测分析 108

五、2017-2023年聚合氯化铝市场前景分析 108

第三节 2017-2023年中国行业发展对策研究 109

一、把握国家投资的契机 109

二、竞争性战略联盟的实施 128

三、市场重点客户战略实施 129

第九章 2017-2023年中国聚合氯化铝产业未来发展预测及投资风险 137

第一节 当前行业存在的问题解决 137

第二节 中国聚合氯化铝行业发展预测与投资前景 137

第三节 中国聚合氯化铝产业投资风险 139

一、政策风险 139

二、技术风险 140

三、市场风险 140

四、财务风险 141

五、经营管理风险 143

第四节 聚合氯化铝行业市场策略 145

一、产品定位与定价 145

二、成本控制建议 149

三、技术创新研究 155

四、投资策略解析 157

五、如何应对当前经济形势 168

第十章 聚合氯化铝项目投资可行性及注意事项 169 (ZY GXH)

第一节 中国聚合氯化铝行业投资环境考察 169

一、经济因素 169

二、政策因素 169

三、人口因素 169

四、社会发展因素 169

第二节 中国聚合氯化铝行业投资风险控制策略 169

一、行业投资风险控制及策略研究 169

二、建立健全投资风险预警机制 172

三、建立完善的质量管理体系（提高产品市场竞争力） 174

四、建立健全企业内控机制（降低投资风险的可能性） 176

第三节 聚合氯化铝行业技术应用注意事项 179

第四节 聚合氯化铝行业项目投资注意事项 179

一、注意选择好项目实施团队 179

二、注意对项目的前期分析 179

三、注意投资项目的“安全” 179

四、注意投资项目的环保 180

五、注意与企业现有产业相衔接 180

六、注意与所在地区产业相连接 181

七、注意与现有营销体系相连接 181

八、注意对项目投资总额的控制 181（ZY GXH）

图表目录：

图表：聚合氯化铝行业生命周期图 2

图表：我国聚合氯化铝行业产业链情况 2

图表：2014-2016年中国聚合氯化铝行业产量情况 4

图表：2014-2016年我国聚合氯化铝行业销量情况 5

图表：2014-2016年中国聚合氯化铝行业进口情况统计 5

图表：2014-2016年中国聚合氯化铝行业出口情况统计 5

图表：2016年中国聚合氯化铝行业出口国家分布情况 6

图表：2016年中国聚合氯化铝行业进口国家分布情况 7

图表：2016年中国聚合氯化铝行业产品结构情况 7

图表：2014-2016年中国聚合氯化铝行业资产规模情况 12

图表：2014-2016年我国聚合氯化铝行业产能产量情况 13

图表：2014-2016年我国聚合氯化铝行业销量情况 14

图表：2014-2016年聚合氯化铝行业产量与销量情况对比 15

图表：铝土矿法生产聚合氯化铝铁工艺流程 16

图表：煤矸石法制备聚合氯化铝铁工艺流程 17

图表：2014-2016年聚合氯化铝行业成本规模情况 18

图表：2014-2016年聚合氯化铝行业产值情况 19

- 图表：2014-2016年我国聚合氯化铝进出口规模对比 19
- 图表：不同领域聚合氯化铝使用份量标准 21
- 图表：2010-2016年中国华北地区治理废水项目投资额 25
- 图表：2010-2016年中国华北地区治理废水项目投资额占全国比例 25
- 图表：2010-2016年中国华北地区废水排放总量 25
- 图表：2010-2016年中国华北地区废水排放总量占全国比例 26
- 图表：2010-2016年中国华北地区供水总量 26
- 图表：2010-2016年中国华北地区供水总量占全国比例 26
- 图表：2016年北京地区水务情况 27
- 图表：2016年北京地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 27
- 图表：2016年河北地区水务情况 27
- 图表：2016年河北地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 27
- 图表：2016年山西地区水务情况 28
- 图表：2016年山西省污水处理对聚合氯化铝的需求情况 28
- 图表：2016年华北地区聚合氯化铝行业用量情况 28
- 图表：2010-2016年中国华东地区治理废水项目投资额 29
- 图表：2010-2016年中国华东地区治理废水项目投资额占全国比例 29
- 图表：2010-2016年中国华东地区废水排放总量 29
- 图表：2010-2016年中国华东地区废水排放总量占全国比例 30
- 图表：2010-2016年中国华东地区供水总量 30
- 图表：2010-2016年中国华东地区供水总量占全国比例 30
- 图表：2016年上海地区水务情况 31
- 图表：2016年上海地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 31
- 图表：2016年江苏地区水务情况 31
- 图表：2016年江苏地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 31
- 图表：2016年浙江地区水务情况 32
- 图表：2016年浙江地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 32
- 图表：2016年安徽地区水务情况 32
- 图表：2016年安徽地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 32
- 图表：2016年福建地区水务情况 33
- 图表：2016年福建地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 33
- 图表：2016年江西地区水务情况 33
- 图表：2016年江西地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 33
- 图表：2016年山东地区水务情况 34
- 图表：2016年山东地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 34

- 图表：2016年华东地区聚合氯化铝行业用量情况 34
- 图表：2010-2016年中国东北地区治理废水项目投资额 35
- 图表：2010-2016年中国东北地区治理废水项目投资额占全国比例 35
- 图表：2010-2016年中国东北地区废水排放总量 35
- 图表：2010-2016年中国东北地区废水排放总量占全国比例 35
- 图表：2010-2016年中国东北地区供水总量 36
- 图表：2010-2016年中国东北地区供水总量占全国比例 36
- 图表：2016年辽宁地区水务情况 36
- 图表：2016年辽宁地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 36
- 图表：2016年吉林地区水务情况 37
- 图表：2016年吉林地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 37
- 图表：2016年黑龙江地区水务情况 37
- 图表：2016年黑龙江地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 37
- 图表：2016年东北地区聚合氯化铝行业用量情况 38
- 图表：2010-2016年中国华中地区治理废水项目投资额 38
- 图表：2010-2016年中国华中地区治理废水项目投资额占全国比例 38
- 图表：2010-2016年中国华中地区废水排放总量 39
- 图表：2010-2016年中国华中地区废水排放总量占全国比例 39
- 图表：2010-2016年中国华中地区供水总量 39
- 图表：2010-2016年中国华中地区供水总量占全国比例 39
- 图表：2016年湖南地区水务情况 40
- 图表：2016年湖南地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 40
- 图表：2016年湖北地区水务情况 40
- 图表：2016年湖北地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 40
- 图表：2016年河南地区水务情况 41
- 图表：2016年河南地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 41
- 图表：2016年华中地区聚合氯化铝行业用量情况 41
- 图表：2010-2016年中国华南地区治理废水项目投资额 42
- 图表：2010-2016年中国华南地区治理废水项目投资额占全国比例 42
- 图表：2010-2016年中国华南地区废水排放总量 42
- 图表：2010-2016年中国华南地区废水排放总量占全国比例 42
- 图表：2010-2016年中国华南地区供水总量 43
- 图表：2010-2016年中国华南地区供水总量占全国比例 43
- 图表：2016年广东地区水务情况 43
- 图表：2016年广东地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 43

- 图表：2016年广西地区水务情况 44
- 图表：2016年广西地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 44
- 图表：2016年海南地区水务情况 44
- 图表：2016年海南地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 44
- 图表：2016年华中地区聚合氯化铝行业用量情况 45
- 图表：2010-2016年中国西南地区治理废水项目投资完成投资额 45
- 图表：2010-2016年中国西南地区治理废水项目投资完成投资额占全国比例 46
- 图表：2010-2016年中国西南地区废水排放总量 46
- 图表：2010-2016年中国西南地区废水排放总量占全国比例 46
- 图表：2010-2016年中国西南地区供水总量 46
- 图表：2010-2016年中国西南地区供水总量占全国比例 47
- 图表：2016年云南地区水务情况 47
- 图表：2016年云南地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 47
- 图表：2016年贵州地区水务情况 48
- 图表：2016年贵州地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 48
- 图表：2016年重庆地区水务情况 48
- 图表：2016年重庆地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 48
- 图表：2016年西南地区聚合氯化铝行业用量情况 49
- 图表：2010-2016年中国西北地区治理废水项目投资完成投资额 49
- 图表：2010-2016年中国西北地区治理废水项目投资完成投资额占全国比例 49
- 图表：2010-2016年中国西北地区废水排放总量 50
- 图表：2010-2016年中国西北地区废水排放总量占全国比例 50
- 图表：2010-2016年中国西北地区供水总量 50
- 图表：2010-2016年中国西北地区供水总量占全国比例 51
- 图表：2016年陕西地区水务情况 51
- 图表：2016年陕西地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 51
- 图表：2016年甘肃地区水务情况 52
- 图表：2016年甘肃地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 52
- 图表：2016年青海地区水务情况 52
- 图表：2016年青海地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 52
- 图表：2016年宁夏地区水务情况 53
- 图表：2016年宁夏地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 53
- 图表：2016年新疆地区水务情况 53
- 图表：2016年新疆地区污水处理对聚合氯化铝的需求情况 53
- 图表：2016年西北地区聚合氯化铝行业用量情况 54

图表：2016年全国水务情况 58

图表：浙江省重点污水处理企业需求 59

图表：广东省重点水处理企业聚合氯化铝需求情况 60

图表：福建省重点水处理企业聚合氯化铝需求情况 60

图表：四川省重点水处理企业聚合氯化铝需求情况 60

图表：河北省重点水处理企业聚合氯化铝需求情况 61

图表：聚合氯化铝行业不同所有制企业市场份额情况 63

图表：聚合氯化铝行业不同规模企业市场份额情况 63

图表：企业主营业务结构分析 70

图表：2011-2016年重点行业废水排放情况 94

图表：2016年重点行业废水排放情况 95

图表：2017-2023年聚合氯化铝行业产量预测 106

图表：2017-2023年聚合氯化铝需求预测分析 107

图表：2017-2023年聚合氯化铝行业价格增长走势 108

图表：2017-2023年聚合氯化铝出口规模预测分析 108

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/523911.html>