

2018-2024年中国氯碱行业 深度研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国氯碱行业深度研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/V81894CC6P.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

自2008年国际金融危机之后，中国国内经济增速放缓，中国氯碱工业在经历自2000年开始长达8年的高速发展后，发展速度逐步趋于平稳。主要体现在全国烧碱和聚氯乙烯产能年均增速总体持续下滑，由“十一五”期间的15.5%和16.0%分别下降到5.1%和2.8%。从总量上看，到2015年，烧碱和聚氯乙烯等主要氯碱产品产能、产量继续稳居世界首位，已成为名副其实的氯碱生产大国。但据中国氯碱工业协会统计，2015年中国烧碱、聚氯乙烯产能首次实现双下降，两大主营产品规模均较2014年有所降低。2013-2015年氯碱行业全行业连续三年亏损，亏损面超过50%。在氯碱产品供大于求的大背景下，氯碱市场进入调整期，产品价格逐年下降行业整体效益持续下滑，企业生产经营面临严峻挑战。2016年，在全球氯碱行业竞争压力不断加大和国内主动适应和引领经济发展新常态，深入推进供给侧结构性改革的背景下，中国氯碱行业期盼有新的突破，以进一步提升行业整体实力与水平。

2015年烧碱产能负增长

2015年PVC产能负增长

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国氯碱行业深度研究与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了氯碱相关概念及发展环境，接着分析了中国氯碱规模及消费需求，然后对中国氯碱市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氯碱面临的机遇及发展前景。您若想对中国氯碱有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章氯碱工业相关概述19

第一节氯碱相关介绍19

一、氯碱行业简介19

二、氯碱工业产品的用途20

三、氯碱行业准入标准21

第二节烧碱的概念及生产工艺25

一、烧碱含义及质量标准25

- 二、电解法制烧碱的原理阐述25
- 三、离子交换膜法制烧碱工艺27
- 四、离子膜烧碱中钛设备的应用及注意事项28

第三节PVC的概念及生产工艺29

- 一、PVC含义及应用29
- 二、PVC生产技术探讨31
- 三、PVC助剂的要求及作用33

第二章2014-2016年氯碱行业发展分析39

第一节2014-2016年世界氯碱工业运行态势39

- 一、世界氯碱产业发展概况39
- 二、世界氯碱行业景气度缓慢提升42
- 三、美国氯碱行业发展形势分析42

第二节2014-2016年中国氯碱行业总体状况44

- 一、中国氯碱工业的崛起之道44
- 二、我国氯碱工业新标准出台46
- 三、政策促进氯碱行业健康发展47
- 四、2016年中国氯碱行业发展状况49
- 五、2016年中国氯碱市场弱势振荡50
- 六、中国氯碱企业国际化竞争综述50

第三节2014-2016年中国氯碱行业项目建设概况80

- 一、2011年内蒙伊东氯碱项目建设进展80
- 二、2011年10月青海柴达木氯碱及热电联产项目开工80
- 三、2012年3月江西重大氯碱化工项目开建81
- 四、2012年3月重庆氯碱硅化工一期项目开工81
- 五、2012年3月乌海懿峰工贸50万吨氯碱产业项目开工83
- 六、2012年3月广东虎门港签约30万吨氯碱项目83
- 七、2012年3月金川集团大型氯碱项目开工84

第四节氯碱行业定价分析85

- 一、氯碱行业定价方法介绍85
- 二、建立中国氯碱企业营销用ECU标尺87
- 三、建立相关产品营销价格模型网络88

四、氯碱行业价格受产业格局影响甚大89

第五节中国氯碱业兼并重组概况90

一、央企氯碱领域布局加速90

二、地方氯碱产业加快优势整合91

三、能源企业参与氯碱业资源整合92

四、外资本助力氯碱行业重组93

第六节2014-2016年部分地区氯碱行业发展状况93

一、河南氯碱行业发展的优势及成功经验93

二、山东省氯碱产业总体发展概况96

三、山东省对氯碱产业发展实行严格管制98

四、湖南省衡阳市积极发挥氯碱行业群体效应101

五、内蒙古乌海市极力促进氯碱行业调整升级102

第七节中国氯碱行业发展存在的问题及对策103

一、我国氯碱行业面临的突出问题103

二、我国氯碱行业市场规模呈现供需失衡态势105

三、中小型氯碱企业发展策略107

四、中国氯碱企业成本控制的建议108

第三章中国氯碱行业发展环境分析110

第一节国内宏观经济环境分析110

一、GDP历史变动轨迹分析110

二、固定资产投资历史变动轨迹分析112

三、2016年中国宏观经济发展预测分析121

第二节氯碱行业政策环境122

一、氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件122

二、环境风险评估技术指南——氯碱企业环境风险等级划分方法122

三、烧碱单位产品能源消耗限额136

四、相关行业标准简析143

第四章2014-2016年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析145

第一节2014-2016年国际PVC行业发展状况145

一、世界PVC产业的发展历程145

- 二、全球PVC市场发展分析149
- 三、2016年世界PVC市场运行状况150
- 四、国外PVC替代品发展动向152
- 第二节2014-2016年中国PVC行业发展状况综述152
 - 一、我国PVC行业发展的政策环境152
 - 二、中国PVC行业的发展特点154
 - 三、中国PVC行业发展状况分析155
 - 四、中国PVC行业发展变化概述156
 - 五、我国PVC市场供需分析156
 - 六、影响PVC市场价格走势的因素剖析158
 - 七、中国PVC工艺路线成本竞争分析162
- 第三节2011-2016年中国PVC行业的发展164
 - 一、2014年我国PVC市场解析164
 - 二、2014年我国PVC市场运行分析164
 - 三、2015年我国PVC行业生产状况171
 - 四、2016年我国PVC行业市场行情172
- 第四节2014-2016年中国主要地区PVC行业发展174
 - 一、中国西南地区PVC行业发展快174
 - 二、旱情对中国西南地区PVC行业的影响175
 - 三、内蒙古推进PVC产业基地建设迈出关键步伐177
 - 四、新疆PVC项目建设投产状况177
- 第五节2014-2016年PVC管材行业总体分析178
 - 一、中国常用的PVC管材种类介绍178
 - 二、中国PVC管材品种及应用领域180
 - 三、新疆PVC管材行业全国领先181
 - 四、制约我国PVC管材行业发展的瓶颈182
 - 五、我国PVC管材发展的对策建议183
 - 六、PVC-U管道未来仍占主导地位184
 - 七、PVC-U管道行业发展趋势184
- 第六节2014-2016年PVC型材的发展及技术分析188
 - 一、中国PVC型材发展阶段回顾188
 - 二、PVC异型材配方设计原则188

三、PVC异型材质量标准及原材料选择的关键	189
四、影响PVC异型材变色的因素分析	199
五、PVC异型材挤出技术的进展	208
第七节2014-2016年PVC包装行业发展概况	211
一、中国主要PVC包装制造基地分析	211
二、PVC木质复合包装盒特点及行业现状	211
三、PVC包装膜行业面临变革	213
四、食品包装用PVC硬片市场需求量不断增加	214
第八节PVC行业问题及策略分析	215
一、困扰我国PVC行业发展的因素	215
二、中国PVC企业生产技术及设备落后	217
三、中国PVC产业的发展之路	218
四、产业升级促中国PVC发展	220
五、PVC企业应关注下游实现共赢	221
第五章2014-2016年烧碱行业发展分析	224
第一节2014-2016年全球烧碱行业发展概况	224
一、全球烧碱行业总体简述	224
二、亚洲烧碱行业发展综况	225
三、美洲烧碱行业发展概况	225
四、欧洲烧碱行业运行情况概述	226
第二节2014-2016年中国烧碱行业发展分析	227
一、2014年我国烧碱行业发展特点分析	227
二、2014年我国烧碱行业发展态势分析	229
三、2015年我国烧碱市场行情综述	229
四、2016年我国烧碱市场概况	232
第三节2014-2016年烧碱工业主要技术分析	233
一、我国烧碱技术发展概况	233
二、我国金属阳极隔膜法烧碱发展分析	246
三、粒状烧碱生产工艺及要点分析	246
四、增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介	250
五、离子膜法制烧碱的生产工艺介绍	254

六、离子膜法制烧碱技术方案的比较分析	258
七、烧碱节能减排重点技术	265
第四节2014-2016年纯碱工业发展分析	268
一、纯碱与烧碱的相似性	268
二、我国纯碱行业发展特点概述	268
三、我国纯碱产业竞争力解析	269
四、我国纯碱行业发展存在的主要问题	277
五、我国纯碱产业发展的主要建议	278
六、我国纯碱产业未来发展趋势分析	279
第五节2014-2016年全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析	281
一、2014年全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析	281
二、2015年全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析	282
三、2016年全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析	283
第六节2014-2016年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析	284
一、2014年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析	284
二、2015年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析	286
三、2016年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析	287
第七节烧碱行业发展的的问题及策略	288
一、中国烧碱行业发展的制约因素	288
二、烧碱产业的发展风险分析	291
三、我国固态烧碱产业发展面临的困境	291
四、中国离子膜烧碱发展存在的问题	293
五、离子膜烧碱企业应控制规模适度发展	294
第六章2014-2016年氯碱工业其他产品的发展	297
第一节2014-2016年氯气及相关产品制造业分析	297
一、氯气的组成及性质	297
二、欧洲氯气行业保持平稳发展	302
三、2014年我国液氯市场行情分析	302
四、2015年底国内液氯市场行情分析	303
五、2016年国内液氯市场呈倒“V”走势	303
第二节2014-2016年氢气及氢能开发情况	304

- 一、氢气的化学性质介绍304
- 二、氢能的特点及应用领域304
- 三、中国氢能发展已具备优势与条件306
- 四、国内外对氢能的研究与利用307
- 五、中国有望领航氢能产业化308
- 六、中国氢能的研发方向311
- 第三节2014-2016年盐酸制造业发展简况311
 - 一、盐酸的物理性质及用途311
 - 二、工业用盐酸浓度的密度测量法312
 - 三、盐酸生产工艺新发展313
 - 四、中国盐酸产业发展迅速314
 - 五、2016年国内盐酸市场行情分析315

第七章2014-2016年氯碱生产上游行业分析316

第一节石灰石资源316

- 一、石灰石资源及其用途概述316
- 二、中国石灰岩矿的地理分布316
- 三、中国石灰石矿山设计及开采进展较快318
- 四、我国石灰石资源利用分析320
- 五、中国石灰石工业发展空间广阔321

第二节原盐工业322

- 一、原盐生产工业情况322
- 二、世界原盐产能与产量简况323
- 三、2014年我国原盐生产运行状况分析323
- 四、2015年我国原盐产销状况分析324
- 五、2016年我国原盐概况324
- 六、我国制盐工业运行特点及未来趋势325

第三节电石工业325

- 一、电石概念325
- 二、电石法PVC工业优劣势分析326
- 三、国际电石工业发展历程329
- 四、我国电石行业发展综述330

五、我国电石行业取得的发展成就	331
六、“十三五”我国电石行业的发展目标与方向	334
第四节 电力工业	336
一、电石法氯碱行业对电力及煤炭等能源的依赖	336
二、中国电力工业的跨越发展	338
三、2015年中国电力行业经济运行分析	338
四、2016年我国电力行业经济运行分析	344
五、中国电力工业结构调整的建议	348
六、我国电力工业发展前景展望	350
第八章 2014-2016年氯碱工业产品应用领域	356
第一节 氧化铝行业	356
一、世界氧化铝市场发展回顾	356
二、全球氧化铝产业格局	359
三、国际氧化铝市场运行分析	361
四、2016年中国氧化铝市场运行分析	362
五、2016年中国氧化铝供给现状	363
第二节 化纤工业	364
一、全球化纤产业发展现状	364
二、我国化纤工业持续快速发展	364
三、我国化纤行业结构调整步伐加快	364
四、2016年我国化纤行业运营状况分析	365
五、2016年我国化纤行业平衡运行	366
六、化纤行业投资环境解析	371
第三节 造纸工业	372
一、烧碱在造纸行业中的应用	372
二、造纸行业特点分析	372
三、2016年中国造纸工业发展剖析	372
四、2016年我国造纸行业投资增幅回升	374
五、造纸企业发展模式及策略分析	374
六、全球造纸产业未来发展趋势	379
第四节 塑料行业	382

- 一、中国塑料工业发展综述382
- 二、2016年我国塑料市场状况分析383
- 三、2016年中国塑料行业发展迅速385
- 四、2016年我国塑料行业运行分析386
- 五、塑料行业未来发展预测387
- 六、“十三五”期间塑料工业发展规划388

第五节肥皂、香皂及合成洗涤剂393

- 一、合成洗涤剂分类简介393
- 二、中国合成洗涤剂行业稳步发展394
- 三、我国洗涤剂市场发展分析395
- 四、中国肥（香）皂市场发展简述406
- 五、肥（香）皂行业发展趋势407
- 六、未来我国洗涤剂市场展望408
- 七、液体洗涤剂的发展趋势409

第九章2014-2016年氯碱行业上市公司分析412

第一节上海氯碱化工股份有限公司412

- 一、企业概况412
- 二、竞争优势分析413
- 三、2014-2016年经营状况分析414
- 四、2018-2024年公司发展战略分析418

第二节四川金路集团股份有限公司420

- 一、企业概况420
- 二、竞争优势分析421
- 三、2014-2016年经营状况分析422
- 四、2018-2024年公司发展战略分析427

第三节宁夏英力特化工股份有限公司427

- 一、企业概况427
- 二、竞争优势分析428
- 三、2014-2016年经营状况分析429
- 四、2018-2024年公司发展战略分析433

第四节新疆中泰化学股份有限公司434

一、企业概况	434
二、竞争优势分析	435
三、2014-2016年经营状况分析	437
四、2018-2024年公司发展战略分析	442
第五节 南宁化工股份有限公司	443
一、企业概况	443
二、竞争优势分析	444
三、2014-2016年经营状况分析	444
四、2018-2024年公司发展战略分析	449
第六节 唐山三友化工股份有限公司	449
一、企业概况	449
二、竞争优势分析	450
三、2014-2016年经营状况分析	452
四、2018-2024年公司发展战略分析	457
第七节 云南盐化股份有限公司	457
一、企业概况	457
二、竞争优势分析	458
三、2014-2016年经营状况分析	459
四、2018-2024年公司发展战略分析	464
第十章 2018-2024年氯碱行业投资分析及未来发展趋势预测	465 (ZY LT)
第一节 氯碱行业未来发展趋势	465
一、未来影响我国氯碱行业整合的主要因素分析	465
二、“十三五”中国氯碱行业规划目标	470
三、未来5年经济结构调整环境下氯碱业的发展方向	471
第二节 氯碱行业投资前景及建议	473
一、反倾销措施给氯碱业投资带来机会	473
二、中东产品的进入给国内氯碱行业投资带来的影响分析	474
三、我国西部地区氯碱行业投资前景看好	478
四、我国氯碱行业投资的主要对策	479
五、投资新疆氯碱行业的建议	481

部分图表目录：

- 图表 1 新建、改扩建烧碱装置产品单位能耗限额准入值 22
- 图表 2 现有烧碱装置单位产品能耗限额 23
- 图表 3 全球烧碱产能分布 41
- 图表 4 美国前五位烧碱生产厂家及其年生产能力 43
- 图表 5 传统氯碱企业面临产业链上诸多不确定因素 53
- 图表 6 煤炭价格与自发电和蒸汽成本的关系 54
- 图表 7 传统氯碱企业与自发电新兴氯碱企业烧碱电耗成本比较 54
- 图表 8 国内烧碱和PVC产能、产量、平均开工率及表观消费量（单位：万吨/年） 63
- 图表 9 2015年全国烧碱和PVC产能构成情况 64
- 图表 10 上海化学工业区循环经济体系示意图 71
- 图表 11 上海化工园区氯资源循环示意图 72
- 图表 12 氯碱成本分摊比例 85
- 图表 13 基本氯碱产品出厂价格 元/t 89
- 图表 14 2015年GDP初步核算数据 110
- 图表 15 2011-2015年GDP环比增长速度 110
- 图表 16 2016年1-10月GDP初步核算数据 111
- 图表 17 2016年1-10月GDP环比增长速度 111
- 图表 18 2012-2015年我国全社会固定资产及其增长率情况 112
- 图表 19 2012年10月-2016年10月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 113
- 图表 20 2012年10月-2016年10月固定资产投资到位资金同比增速 114
- 图表 21 2015年固定资产投资（不含农户）主要数据 115
- 图表 22 2013年-2016年10月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 118
- 图表 23 2013年-2016年10月固定资产投资到位资金同比增速 119
- 图表 24 2016年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据 119
- 图表 25 氯碱企业环境风险等级 133
- 图表 26 氯碱企业环境风险等级划分基准值评分方法 133
- 图表 27 氯碱企业环境风险等级划分修正值评分方法 134
- 图表 28 烧碱产品主要规格烧碱质量分数% 138
- 图表 29 烧碱产品单位能耗限额 139
- 图表 30 烧碱产品单位能耗目标值 139
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/V81894CC6P.html>