

2018-2023年中国电解铝产业市场规模现状分析与 投资发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国电解铝产业市场规模现状分析与投资发展趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/296897296897.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电解铝一直是中国政府产能过剩调控的重要子行业，2015年以来，在供给侧改革不断推进以及环保趋严背景下，针对电解铝产能过剩调控力度空前，主要的政策包括以下三个方面：

(1) 2016年6月颁布的《国务院办公厅关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见》中，提出电解铝产能利用率保持在80%以上；确有必要的电解铝新（改、扩）建项目，要严格落实产能等量或减量置换方案。

(2) 2017年2月，《京津冀及周边地区2017年大气污染防治工作方案》中要求在北京、天津以及河南、河北、山东、山西26个城市（简称“2+26城”）采暖季电解铝厂限产30%以上，氧化铝企业限产30%左右。2017年8月又针对性制定发布了《京津冀及周边地区2017-2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》。

(3) 2017年4月，发改委、工信部、国土资源部和环境保护部四部发布《清理整顿电解铝行业违法违规项目专项行动工作方案的通知》（656号文，简称“专项行动”），对违法违规的电解铝项目将在6个月内，分四阶段清理整顿2013年5月以来的违法违规项目以及未落实2015年6月颁布的1494号文处理意见的项目。

图：供给侧改革背景下，我国电解铝调控力度空前时间

图：494号文对违规电解铝项目处置意见

图：专项行动的四个阶段

存量和新增产能均受限，我国电解铝有望步入持续景气 存量产能方面：全国违法违规产能主要集中在有煤炭电力优势的山东、新疆和内蒙古三个省份，专项行动部署后，各地积极执行，效果突出。截至7月底，山东省发布违规产能321万吨，其中魏桥创业集团和信发集团违规产能分别为268万吨、53万吨；新疆自治区新疆嘉润15万吨以及新疆新东方80万吨违规产能关停也取得重大进展，新疆昌吉暂停了3家200万吨违规在建电解铝项目。统计数据也显示专项行动产生效果，2017年6月开始，我国电解铝产能运行率开始下降，同时2017年以来，我国产量同比增速不断放缓，2017年前七个月仅增长7.5%，其中7月份当月产量接近零增长。根据阿拉丁预计，我国违法违规的电解铝产能约600万吨，占2016年我国电解铝产能的14%。根据《京津冀及周边地区2017年大气污染防治工作方案》，2017~2018年采暖季，“2+26城”将实施电解铝和氧化铝限产，而山东、河南、山西同时也是我国电解铝主要生产地，约占40%电解铝产量和80%氧化铝产量，俄罗斯铝业预计，采暖季限产期间我国将减少约120万吨电解铝生产。

图：我国建成违规电解铝产能约600万吨

图：2017年6月我国电解铝产能运行率下降

图：2017年1~7月我国电解铝产量仅增长7.5%

图：河南和山东占我国电解铝产量的35%（2016年）

图：山东、河南、山西占我国氧化铝产量的80%（2016年）

新增产能方面：根据阿拉丁预计，2017年新增电解铝产能404万吨，上半年新增产能约200万吨，但受到政策影响，上半年新增产能实际形成有效产能不多，预计2017年下半年新增产能主要来自中国铝业的华云新材、华仁新材、华磊新材、遵义铝业、中铝华润近100万吨几个项目，其他项目或因违规，或因需要购买置换指标，建设及投产进度具有较大不确定性。

中长期看，未来我国电解铝新增产能贯彻等量或减量置换原则，电解铝新增产能将得到较为严格的控制。2017年5月发改委和能源局下发了《关于开展燃煤自备电厂规范建设及运行专项监督的通知》，对自备电厂基本情况、环保、社会责仸等方面进行督查，未来自备电厂可能补缴政府性基金及附加、再生能源附加及电价交叉补贴等。而2016年底全国建成约4300万吨电解铝产能，其中超过3300万吨产能配备自备电厂，电力自给率高达77%以上。我们认为未来自备电厂兴建可能受到限制，且缴纳相关费用后，自备电厂成本优势降低，对抑制投资冲动起到较大的作用。

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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】

第一章电解铝行业相关概述

第一节电解铝行业定义及分类

一、行业定义

二、行业分类

第二节电解铝行业发展历程与特征

一、行业发展历程

二、行业发展特征

第二章电解铝行业发展环境分析

第一节国际宏观经济环境分析

一、国际宏观经济运行情况分析

二、国际宏观经济未来发展预测

第二节中国宏观经济环境分析

一、中国宏观经济运行情况分析

二、中国宏观经济未来发展预测

第三节政治环境分析

一、宏观政策环境分析

二、行业内主要政策及影响分析

第四节金融危机对电解铝行业影响分析

第三章国外电解铝行业发展情况分析

第一节国际电解铝行业发展情况分析

一、国际电解铝行业发展现状分析

二、国际电解铝行业发展最新动态分析

三、国际电解铝行业发展趋势分析

第二节主要国家和地区行业发展情况分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

四、其他国家和地区

第四章产业链发展分析及其影响

第一节上游行业发展分析及其影响

第二节相关行业发展分析及其影响

第三节下游行业发展分析及其影响

第二部分电解铝行业运行情况分析

第五章我国电解铝行业发展现状分析

第一节电解铝行业发展基本情况

- 一、我国电解铝行业发展现状分析
- 二、我国电解铝行业市场特点分析
- 三、我国电解铝行业技术发展状况

第二节2015-2017年我国电解铝产量统计

- 一、全国电解铝产量
- 二、各地区电解铝产量

第三节我国电解铝行业存在问题及发展限制

- 一、主要问题与发展受限
- 二、基本应对的策略

第六章电解铝行业进出口数据分析

第一节2015-2017年电解铝行业主要产品进出口结构分析

第二节2015-2017年电解铝行业主要产品进口分析

- 一、分国别统计数据
- 二、分省市统计数据
- 三、数量变化趋势
- 四、金额变化趋势
- 五、价格变化趋势

第三节2015-2017年电解铝行业主要产品出口分析

- 一、分国别统计数据
- 二、分省市统计数据
- 三、数量变化趋势
- 四、金额变化趋势
- 五、价格变化趋势

第三部分电解铝行业竞争格局分析

第七章行业竞争格局分析

第一节中国电解铝行业波特竞争模型分析

- 一、行业原有竞争者分析
- 二、潜在竞争者分析
- 三、替代者分析
- 四、消费者讨价还价能力分析
- 五、供应者讨价还价能力分析

第二节我国电解铝行业竞争格局分析

第三节我国电解铝产业集中度分析

- 一、我国电解铝行业生产集中度现状
- 二、我国电解铝行业生产集中度变化趋势
- 三、提高我国电解铝产业集中度的益处分析

第四节我国电解铝企业竞争行为分析

- 一、竞争内容
- 二、竞争对象
- 三、竞争方式
- 四、竞争形态
- 五、竞争结果

第八章主要企业竞争格局分析

第一节中国铝业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节伊川电力集团总公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节云南铝业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节包头铝业（集团）有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节洛阳新安电力集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节焦作万方铝业股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四部分电解铝行业发展趋势与战略探讨

第九章2018-2023年电解铝行业发展趋势预测

第一节影响电解铝行业发展的主要因素

一、影响电解铝行业运行的几种有利因素

二、影响电解铝行业运行的几种稳定因素

三、影响电解铝行业运行的几种不利因素

第二节影响企业未来生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第三节2018-2023年电解铝行业发展预测

一、产业政策趋向

二、技术革新趋势

三、未来市场走势

四、电解铝价格问题及趋势预测

五、国际环境对国内电解铝行业的影响

第四节2018-2023年我国电解铝生产能力与产量预测

一、对电解铝生产能力的预测

二、我国电解铝产量预测

第五节2018-2023年我国电解铝需求与消费预测

一、能源消费需求综述

二、电解铝消费需求分析预测

第十章2018-2023年电解铝行业发展战略探讨

第一节电解铝行业发展战略

- 一、制定电解铝行业发展政策
 - 二、合理开发和利用电解铝资源
 - 三、推进科技进步与创新
 - 四、促进电解铝行业可持续发展
- 第二节提升电解铝行业竞争力的建议
- 第三节国外先进经验对我国的借鉴
- 第四节企业经营管理策略
- 一、成本控制策略
 - 二、定价策略
 - 三、竞争策略
 - 四、并购重组策略
 - 五、营销策略
 - 六、国际化策略

第十一章2018-2023年电解铝行业投资策略探讨

第一节电解铝行业投资环境

- 一、政策环境
- 二、技术环境
- 三、市场环境

第二节电解铝行业投资状况分析

- 一、投资效益分析
- 二、投资趋势预测

第三节电解铝行业投资方向及建议

- 一、产业发展的空白点分析
- 二、投资回报率比较高的投资方向
- 三、新进入者应注意的障碍因素

第四节电解铝行业投资风险及控制策略分析

- 一、市场需求波动
- 二、新技术挑战
- 三、价格变动
- 四、法律体系
- 五、其他

图表目录：

图表：1978-2017年GDP增速趋势图

图表：2015年-2017年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2015-2017年工业增加值与发电量对比趋势图

图表：2015年-2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2015年-2017年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/296897296897.html>