

2018-2024年中国电解铝市场专项调研及投资前景 分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电解铝市场专项调研及投资前景分析报告》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/201710/575070.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

电解铝就是通过电解得到的铝。现代电解铝工业生产采用冰晶石-氧化铝融盐电解法。熔融冰晶石是溶剂，氧化铝作为溶质，以碳素体作为阳极，铝液作为阴极，通入强大的直流电后，在950 -970 下，在电解槽内的两极上进行电化学反应，即电解。受供给侧改革影响，2017年4月以来我国电解铝月度产能同比增速下降。

我国电解铝月度产量（万吨）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国电解铝市场专项调研及投资前景分析报告》共二十二章。首先介绍了电解铝行业市场发展环境、电解铝整体运行态势等，接着分析了电解铝行业市场运行的现状，然后介绍了电解铝市场竞争格局。随后，报告对电解铝做了重点企业经营状况分析，最后分析了电解铝行业发展趋势与投资预测。您若想对电解铝产业有个系统的了解或者想投资电解铝行业，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1章：中国电解铝行业发展背景分析

1.1 电解铝行业定义

第2章电解铝行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

- （1）美国经济：稳定复苏
- （2）欧元区：温和复苏
- （3）日本：经济下滑的风险得以缓解
- （4）新兴经济：面临多重考验

2.2.2 国内宏观经济环境分析

- （1）国内GDP：增速逐年回落
- （2）固定资产投资：投资增速逐年下降
- （3）进出口：结构进一步优化

2.2.3 有色金属行业运行状况分析

第3章电解铝行业政策环境分析

3.3.1 行业相关政策

3.3.2 行业相关标准

第4章电解铝行业技术环境分析

4.4.1 行业技术活跃程度分析

4.4.2 行业技术领先企业分析

4.4.3 行业专利申请结构

第5章中国电解铝行业产业链分析

第6章电解铝行业产业链简介

第7章电解铝行业上游产业链分析

7.7.1 氧化铝市场分析

(1) 氧化铝产量分析

2010-2017年中国氧化铝产量及增速

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

2016-2017年中国氧化铝单月产量走势图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

(2) 氧化铝表观消费量分析

(3) 氧化铝价格走势分析

7.7.2 铝用碳阳极市场分析

(1) 铝用碳阳极产量分析

(2) 铝用碳阳极需求量分析

(3) 铝用碳阳极价格走势分析

7.7.3 电力市场分析

(1) 发电量分析

(2) 用电量分析

(3) 电力价格走势分析

第8章电解铝行业产业链下游分析

8.8.1 建筑行业发展情况与用铝需求分析

(1) 建筑行业发展现状

(2) 建筑行业电解铝需求分析

8.8.2 汽车行业发展情况与用铝需求分析

(1) 汽车行业发展现状

(2) 汽车行业电解铝需求分析

8.8.3 电子信息产业发展情况与用铝需求分析

(1) 电子信息产业发展现状

(2) 电子信息产业电解铝需求分析

8.8.4 机械行业发展情况与用铝需求分析

- (1) 机械行业发展现状与前景预测
- (2) 机械行业电解铝需求分析

8.8.5 包装行业发展情况与用铝需求分析

- (1) 包装行业发展现状与前景预测
- (2) 包装行业电解铝需求分析

8.8.6 电力行业发展情况与用铝需求分析

- (1) 电力行业发展现状与前景预测
- (2) 电力行业电解铝需求分析

1.8.7 全球电解铝行业发展分析

第9章全球电解铝行业发展状况

9.9.1 电解铝产能分析

9.9.2 电解铝产量分析

9.9.3 电解铝消费分析

- (1) 电解铝消费量分析
- (2) 电解铝消费分地区分布
- (3) 电解铝消费结构分析
- (4) 电解铝供需平衡分析
- (5) 电解铝价格走势分析

第10章主要国家电解铝行业发展分析

10.10.1 美国电解铝行业发展分析

- (1) 电解铝产量分析
- (2) 电解铝消费量分析
- (3) 主要生产企业分析

10.10.2 俄罗斯电解铝行业发展分析

- (1) 电解铝产量分析
- (2) 电解铝消费量分析
- (3) 主要生产企业分析

10.10.3 加拿大电解铝行业发展分析

- (1) 电解铝产量分析
- (2) 电解铝消费量分析
- (3) 主要生产企业分析

10.10.4 澳大利亚电解铝行业发展分析

- (1) 电解铝产量分析
- (2) 电解铝消费量分析

(3) 主要生产企业分析

10.10.5 巴西电解铝行业发展分析

(1) 电解铝产量分析

(2) 电解铝消费量分析

(3) 主要生产企业分析

第11章全球电解铝巨头经营情况分析

11.11.1 美铝公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

11.11.2 加拿大铝业公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

11.11.3 海德鲁公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

11.11.4 俄罗斯铝业联合公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

第12章全球电解铝行业发展前景预测

12.12.1 全球电解铝产量预测

12.12.2 全球电解铝消费量预测

(1) 中国电解铝行业发展分析

第13章中国电解铝行业发展概况

13.13.1 电解铝行业企业规模分析

13.13.2 电解铝行业发展特点分析

第14章中国电解铝行业产销分析

14.14.1 电解铝行业产能分析

(1) 电解铝产能分析

(2) 电解铝产能利用率分析

14.14.2 电解铝行业产量分析

(1) 电解铝产量分析

- (2) 电解铝产量地区分布
- 14.14.3 电解铝消费量分析
 - (1) 电解铝消费量分析
 - (2) 电解铝消费结构分析
- 第15章中国电解铝行业五力分析
 - 15.15.1 行业上游议价能力分析
 - 15.15.2 行业下游议价能力分析
 - 15.15.3 行业内部竞争分析
 - 15.15.4 替代品威胁分析
 - 15.15.5 行业新进入者威胁分析
 - 15.15.6 竞争情况总结
- 第16章中国电解铝行业盈利分析
 - 16.16.1 电解铝行业盈利空间分析
 - 16.16.2 电解铝行业总体盈利状况
 - 16.16.3 电解铝行业盈利前景分析
- 第17章中国电解铝行业进出口分析
 - 17.17.1 电解铝进口分析
 - 17.17.2 电解铝出口分析
- 第18章中国电解铝行业发展前景预测
 - 18.18.1 中国电解铝行业发展趋势分析
 - 18.18.2 中国电解铝行业发展前景预测
 - (1) 电解铝产能预测
 - (2) 电解铝产量预测
 - (3) 电解铝消费量预测
- 第19章电解铝行业主要企业生产经营分析
 - 19.19 电解铝企业发展总体状况分析
 - 19.19.1 电解铝行业企业规模
 - 19.19.2 电解铝行业销售收入和利润总额
- 第20章电解铝行业领先企业个案分析
 - 20.20.1 中国铝业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析

1) 主要财务指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优劣势分析

20.20.2 云南铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

20.20.3 山东南山铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

20.20.4 焦作万方铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

20.20.5 河南中孚实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

20.20.6 河南神火煤电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业营收能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

20.20.7 五矿稀土股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要财务指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

1.20.8 信发集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

20.20.9 中电投宁夏青铜峡能源铝业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

20.20.10 山西华泽铝电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

20.20.11 山西华圣铝业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

20.20.12 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

20.20.13 四川其亚铝业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

20.20.14 河南省浙川铝业(集团)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

20.20.15 陕西铜川铝业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

20.20.16 四川启明星铝业有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

20.20.17 湖南创元铝业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

20.20.18 云南东源煤业集团曲靖铝业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

20.20.19 宜昌长江铝业有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

第21章中国电解铝行业投融资分析

21.21 中国电解铝行业投资特性

21.21.1 行业进入壁垒分析

21.21.2 行业盈利模式分析

21.21.3 行业盈利因素分析

第22章中国电解铝行业投资风险 (ZY LII)

22.22.1 政策风险

22.22.2 技术风险

22.22.3 市场竞争风险

22.22.4 宏观经济波动风险

22.22.5 原材料价格波动风险

22.22.6 其他风险

22.23 中国电解铝行业融资分析

22.23.1 电解铝行业融资渠道分析

22.23.2 电解铝行业融资现状分析

22.23.3 电解铝行业融资前景分析 (ZY LII)

图表目录：

图表1：2010-2017年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）

图表2：2015-2017年欧元区购买经理人指数变化情况

图表3：2010-2017年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表4：2007-2017年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表5：2007-2017年中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）

图表6：2008-2017年进出口贸易情况（单位：亿美元）

图表7：2008-2017年我国十种有色金属产量及增速情况（万吨，%）

图表8：2008-2017年我国有色金属冶炼及压延加工固定资产投资及增速情况（亿元，%）

图表9：2011-2017年我国电解铝行业相关影响政策

图表10：近年来国内电解铝行业部分相关标准

图表11：2002-2017年我国电解铝行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表12：2002-2017年我国电解铝行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表13：截止于2017年底电解铝行业专利申请人申请数量前十名（单位：件）

图表14：截止于2017年底电解铝行业专利申请量分布图（单位：%）

图表15：电解铝行业产业链

图表16：2008-2017年中国氧化铝产能和产量情况（单位：万吨，%）

图表17：2017年中国氧化铝产量地区分布情况（单位：%）

图表18：2008-2017年国内氧化铝表观消费量（单位：万吨，%）

图表19：2014-2017年中国氧化铝价格走势（单位：元/吨）

图表20：2003-2017年中国铝用碳阳极产量（单位：万吨）

图表21：2003-2017年中国铝用碳阳极需求量（单位：万吨）

图表22：2009-2017年全国发电量及增速情况（单位：亿千瓦时，%）

图表23：2009-2017年全社会用电量及增速情况（单位：亿千瓦时，%）

图表24：2009-2017年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表25：2017年东中西部地区房地产开发投资情况（单位：亿元，%）

图表26：2008-2017年我国商品房销售面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表27：2017年东中西部地区房地产销售情况（单位：万平方米，亿元，%）

图表28：2014-2017年全国房地产企业本年到位资金增速（单位：%）

图表29：2017年中国铝型材消费结构（单位：%）

图表30：2008-2017年中国建筑铝型材产量情况（单位：万吨）

图表31：2008-2017年中国建筑铝型材消费量情况（单位：万吨）

图表32：2018-2024年中国建筑铝型材消费量预测（单位：万吨）

图表33：2009-2017年中国汽车产销量情况（单位：万辆）

图表34：2010-2017年中国乘用车产销情况（单位：万辆）

图表35：2010-2017年中国商用车产销情况（单位：万辆）

- 图表36：世界主要国家单位汽车耗铝量（单位：公斤）
 - 图表37：2018-2024年汽车用铝型材市场规模预测（单位：万吨）
 - 图表38：2018-2024汽车用合金箔的市场规模预测（单位：万吨）
 - 图表39：2013-2017年我国工业与电子信息制造业增速情况（单位：%）
 - 图表40：2017年我国电子设备制造业主要行业销售收入增速对比图（单位：%）
 - 图表41：2006-2017年中国铝电解电容器产量（单位：亿只）
 - 图表42：2006-2017年中国铝电解电容器需求量（单位：亿只）
 - 图表43：2006-2017年中国铝电解电容器销售额（单位：亿元）
 - 图表44：2018-2024年消费电子用铝需求量预测（单位：万吨）
 - 图表45：2008-2017年金属包装容器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
 - 图表46：2009-2017年全国电力工程基本建设累计完成投资额（单位：亿元）
 - 图表47：2017年全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）
 - 图表48：2005-2017年全球电解铝（不含中国）行业产能变化情况（单位：万吨）
 - 图表49：2003-2017年全球电解铝产能扩张分区域数据（单位：万吨）
 - 图表50：2005-2017年全球电解铝行业产量变化情况（单位：万吨）
 - 图表51：2008-2017年全球电解铝消费量变化情况（单位：万吨）
 - 图表52：全球电解铝消费区域分布情况（单位：%）
 - 图表53：2008-2017年中国电解铝消费量占全球比重（单位：%）
 - 图表54：全球电解铝消费结构（单位：%）
 - 图表55：2008-2017年全球电解铝供需平衡分析（单位：万吨）
 - 图表56：2004-2017年LME铝现货结算价（单位：美元/吨）
 - 图表57：2008-2017年美国电解铝产量（单位：万吨）
 - 图表58：2008-2017年美国电解铝消费量（单位：万吨）
 - 图表59：2008-2017年美国电解铝供需缺口（单位：万吨）
 - 图表60：2008-2017年俄罗斯电解铝产量（单位：万吨）
 - 图表61：2008-2017年俄罗斯电解铝消费量（单位：万吨）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/575070.html>