

2017-2022年中国电解铝行业 业市场监测与发展前景评估报告

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

《2017-2022年中国电解铝行业市场监测与发展前景评估报告》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/B88477SQYD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

中国电解铝产能过剩，产能增速高于 GDP 增速，供给侧改革势在必行。2016 年中国电解铝产量为 3272 万吨，占全球总产量的 56%。截至 2017 年 3 月，全国总产能为 4248 万吨，同比增长 7.61%，开工产能 3796 万吨，同比增长 21.55%。2017 年 3 月份产量为 307 万吨，同比增长 17.24%，1-3 月份增长 883 万吨，同比增长 15.91%。

中国电解铝产量占全球 56%

2016年8月中国电解铝行业完全成本按照开工产能加权平均值为11409.0元/吨，较7月份上涨438.0元/吨，环比涨幅3.99%。其中，全国电解铝企业完全成本最低10142.3元/吨、最高13872.4元/吨。从电解铝完全成本的区间分布来看，10500-11000元/吨的开工产能1025.5万吨，占国内电解铝总开工的31.09%；11000-11500元/吨对应的开工产能为908.5万吨，占总开工的27.54%；而完全成本在10000元/吨以下产能已经消失。

2016年中国电解铝完全成本产能结构分析

2016年中国电解铝各成本区间对应开工产能

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电解铝行业市场监测与发展前景评估报告》共九章。首先介绍了电解铝相关概念及发展环境，接着分析了中国电解铝规模及消费需求，然后对中国电解铝市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电解铝面临的机遇及发展前景。您若想对中国电解铝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 电解铝行业基本概述 1

1.1 行业界定 1

1.1.1 行业概念 1

1.1.2 行业特点 1

1.1.3 行业产业链 1

- 1.2 行业经济特性 16
 - 1.2.1 行业进出壁垒 16
 - 1.2.2 行业竞争特点 17
 - 1.2.3 行业成本结构 18

第二章 2011-2016年中国电解铝行业宏观环境分析 19

- 2.1 经济环境分析 19
 - 2.1.1 全球经济贸易形势 19
 - 2.1.2 2016年中国宏观经济概况 28
 - 2.1.3 国民收入及消费水平 29
- 2.2 产业环境分析 40
 - 2.2.1 全球铝工业发展现状 40
 - 2.2.2 中国铝工业发展现状 43
 - 2.2.3 中国铝工业发展特征 48
- 2.3 资源环境分析 53
 - 2.3.1 全球铝土矿资源状况 53
 - 2.3.2 中国铝土矿资源状况 56
 - 2.3.3 中国电力资源状况 58

第三章 2011-2016年全球电解铝工业发展概况 65

- 3.1 世界电解铝工业概述 65
 - 3.1.1 整体概况 65
 - 3.1.2 供给状况 66
 - 3.1.3 需求状况 68
- 3.2 2012-2015年主要国家电解铝行业概况 69
 - 3.2.1 美国 69
 - 3.2.2 加拿大 70
 - 3.2.3 日本 71
 - 3.2.4 巴西 72

第四章 2011-2016年中国电解铝行业运行状况分析 74

- 4.1 2011-2016年电解铝行业特征综述 74

- 4.1.1 电解铝生产分布状况简述 74
- 4.1.2 电解铝生产成本情况分析 75
- 4.1.3 电解铝生产节能减排情况 79
- 4.2 2011-2016年电解铝行业供给分析 81
- 4.2.1 电解铝行业产能分析 81
- 4.2.2 电解铝行业产量分析 85

2016年全国电解铝产量达3187万吨同比增长1.3%；进入2017年1季度，全国电解铝产量达820.1万吨，同比增长10.9%，预计2017年全年中国电解铝产量可能达到3600万吨，同比增长13.0%。国内市场总体保持紧平衡格局，全年小幅过剩23万吨。而全球电解铝市场将延续短缺态势，今年缺口约为100万吨。

2016-2017年当月电解铝产量及增减变动月度数据表

2016-2017年当月累计电解铝产量及增减变动月度数据表

- 4.2.3 电解铝产能转移形势 85
- 4.3 2011-2016年电解铝市场需求分析 87
- 4.3.1 电解铝市场需求状况分析 87
- 4.3.2 电解铝行业库存状况分析 88
- 4.3.3 电解铝市场供需形势分析 89
- 4.4 2011-2016年电解铝市场价格分析 92
- 4.4.1 电解铝市场价格形成机制 92
- 4.4.2 电解铝市场价格走势分析 93
- 4.4.3 电解铝价格影响因素分析 97
- 4.5 电解铝行业发展的的问题及建议 99
- 4.5.1 电解铝行业存在的主要问题 99
- 4.5.2 电解铝行业面临的能源瓶颈 100
- 4.5.3 电解铝行业发展的对策建议 101

第五章 2011-2016年中国电解铝行业集中度分析 103

- 5.1 2011-2016年电解铝生产企业集中度分析 103
- 5.1.1 电解铝生产企业产能集中度 103
- 5.1.2 电解铝生产企业产量集中度 103
- 5.1.3 电解铝企业兼并重组形势分析 104

- 5.2 2011-2016年电解铝生产区域集中度分析 105
 - 5.2.1 电解铝生产区域产能集中度 105
 - 5.2.2 电解铝生产区域产量集中度 106
- 5.3 2011-2016年电解铝行业优势区域发展分析 106
 - 5.3.1 河南电解铝行业发展分析 106
 - 5.3.2 山东电解铝行业发展分析 107
 - 5.3.3 新疆电解铝行业发展分析 108
 - 5.3.4 内蒙古电解铝行业发展分析 109
 - 5.3.5 青海电解铝行业发展分析 109

第六章 2012-2016年中国电解铝进出口分析 111

- 6.1 2014年中国电解铝进出口分析 111
 - 6.1.1 累计及单月进口量 111
 - 6.1.2 进口量增长趋势 112
 - 6.1.3 累计及单月出口量 112
 - 6.1.4 出口量增长趋势 113
- 6.2 2015年中国电解铝进出口分析 114
 - 6.2.1 累计及单月进口量 114
 - 6.2.2 进口量增长趋势 115
 - 6.2.3 累计及单月出口量 115
 - 6.2.4 出口量增长趋势 116
- 6.3 2016年1-6月中国电解铝进出口分析 117
 - 6.3.1 累计及单月进口量 117
 - 6.3.2 进口量增长趋势 118
 - 6.3.3 累计及单月出口量 120
 - 6.3.4 出口量增长趋势 121

第七章 2012-2016年分区域电解铝产量数据分析 123

- 7.1 2012-2016年华北地区电解铝产量分析 123
 - 7.1.1 2014年1-12月华北地区电解铝产量分析 123
 - 7.1.2 2015年1-12月华北地区电解铝产量分析 123
 - 7.1.3 2016年1-6月华北地区电解铝产量分析 124

| | | |
|-------|-----------------------|-----|
| 7.2 | 2012-2016年华东地区电解铝产量分析 | 125 |
| 7.2.1 | 2014年1-12月华东地区电解铝产量分析 | 125 |
| 7.2.2 | 2015年1-12月华东地区电解铝产量分析 | 125 |
| 7.2.3 | 2016年1-6月华东地区电解铝产量分析 | 126 |
| 7.3 | 2012-2016年华中地区电解铝产量分析 | 127 |
| 7.3.1 | 2014年1-12月华中地区电解铝产量分析 | 127 |
| 7.3.2 | 2015年1-12月华中地区电解铝产量分析 | 127 |
| 7.3.3 | 2016年1-6月华中地区电解铝产量分析 | 128 |
| 7.4 | 2012-2016年华南地区电解铝产量分析 | 128 |
| 7.4.1 | 2014年1-12月华南地区电解铝产量分析 | 128 |
| 7.4.2 | 2015年1-12月华南地区电解铝产量分析 | 129 |
| 7.4.3 | 2016年1-6月华南地区电解铝产量分析 | 129 |
| 7.5 | 2012-2016年东北地区电解铝产量分析 | 130 |
| 7.5.1 | 2014年1-12月东北地区电解铝产量分析 | 130 |
| 7.5.2 | 2015年1-12月东北地区电解铝产量分析 | 130 |
| 7.5.3 | 2016年1-6月东北地区电解铝产量分析 | 131 |
| 7.6 | 2012-2016年西南地区电解铝产量分析 | 131 |
| 7.6.1 | 2014年1-12月西南地区电解铝产量分析 | 131 |
| 7.6.2 | 2015年1-12月西南地区电解铝产量分析 | 132 |
| 7.6.3 | 2016年1-6月西南地区电解铝产量分析 | 132 |
| 7.7 | 2012-2016年西北地区电解铝产量分析 | 133 |
| 7.7.1 | 2014年1-12月西北地区电解铝产量分析 | 133 |
| 7.7.2 | 2015年1-12月西北地区电解铝产量分析 | 133 |
| 7.7.3 | 2016年1-6月西北地区电解铝产量分析 | 134 |

第八章 2011-2016年中国电解铝行业政策环境分析 135

| | | |
|-------|---------------------|-----|
| 8.1 | 2011-2016年电解铝行业政策分析 | 135 |
| 8.1.1 | 政策引导电解铝产业健康发展 | 135 |
| 8.1.2 | “十三五”淘汰落后电解铝产能 | 137 |
| 8.1.3 | 有色金属规划严控电解铝产能 | 137 |
| 8.1.4 | “十三五”电解铝节能目标确定 | 139 |
| 8.2 | 2016年电解铝行业政策分析 | 139 |

- 8.2.1 多部委推进电解铝兼并重组 139
- 8.2.2 京津冀禁批电解铝等新建项目 139
- 8.2.3 政策指导化解电解铝产能过剩 140
- 8.2.4 鼓励企业境外建电解铝生产基地 141
- 8.3 2016年电解铝行业新政分析 141
 - 8.3.1 电解铝企业实行阶梯电价 141
 - 8.3.2 电解铝新政出台背景分析 144
 - 8.3.3 电解铝行业或将面临洗牌 145
 - 8.3.4 电解铝行业将加快结构调整 148
- 8.4 2012-2016年电解铝行业地方政策动向 148
 - 8.4.1 新疆 148
 - 8.4.2 青海 149
 - 8.4.3 山西 150
 - 8.4.4 山东 162
- 8.5 《铝行业规范条件》及解读 163
 - 8.5.1 2016年《铝行业规范条件》发布 163
 - 8.5.2 《铝行业规范条件》的修订变化 163
 - 8.5.3 《铝行业规范条件》的详细解读 164
- 8.6 《铝工业“十三五”发展专项规划》 171
 - 8.6.1 发展环境 171
 - 8.6.2 指导思想和主要目标 171
 - 8.6.3 主要任务 173
 - 8.6.4 重大工程 175
 - 8.6.5 保障措施 176

第九章 中国电解铝行业发展前景分析 178

- 9.1 电解铝行业未来宏观形势分析 178
 - 9.1.1 国际经济发展趋势分析 178
 - 9.1.2 中国经济发展趋势分析 180
 - 9.1.3 中国铝工业的前景分析 181
- 9.2 中国电解铝行业前景及趋势展望 189
 - 9.2.1 中国电解铝行业未来发展前景 189

| | |
|----------------------------|-------------|
| 9.2.2 中国电解铝行业总体需求趋势 | 192 |
| 9.2.3 影响电解铝行业需求的因素分析 | 193 |
| 9.3 2017-2022年中国电解铝行业预测分析 | 194 |
| 9.3.1 2017-2022年中国电解铝产能预测 | 194 |
| 9.3.2 2017-2022年中国电解铝产量预测 | 194 |
| 9.3.3 2017-2022年中国电解铝消费量预测 | 195 |
| 9.4 中国电解铝行业政策趋势前瞻 | 195 |
| 9.4.1 监管力度逐渐改变 | 195 |
| 9.4.2 建立退出补偿机制 | 196 |
| 9.4.3 继续推进兼并重组 | 198 |
| 9.4.4 鼓励企业技术研发 | 199 (ZY LT) |

图表目录：

| |
|------------------------------------|
| 图表：LME 六种基本金属三个月期货价格表现对比（美元/吨） |
| 图表：伦敦金属交易所铝价走势 |
| 图表：2004-2016年中国铝材产量统计分析 |
| 图表：2005-2016年中国原铝（电解铝）产量统计分析 |
| 图表：2008-2016年中国再生铝产量走势图 |
| 图表：LME三个月期铝价格走势 |
| 图表：国内外期货交易所铝加权平均价LME（美元/吨SHFE：元/吨） |
| 图表：中国之外地区原铝日均产量（单位:千吨） |
| 图表：中国原铝月度折年率产量（单位:万吨） |
| 图表：中国原铝净进口量 |
| 图表：2012-2016年中国铝材进出口量 |
| 图表：2016年6月中国铝产品进出口统计:万吨 |
| 图表：铝土矿石的化学成分标准 |
| 图表：铝产业链 |
| 图表：2016年全球铝土矿储量分布图 |
| 图表：2012- 2016年全球铝土矿产量统计（千吨） |
| 图表：2016 年国外关停电解铝产能情况（万吨） |
| 图表：2016 年国外重启电解铝产能情况（万吨） |
| 图表：1993-2016年全球电解铝产量统计（千吨） |

图表：2016年全球电解铝产量区域分布格局

图表：2013-2016年美国电解铝月度产量统计表（吨）

图表：2013-2016年美国电解铝月度产量走势图

图表：2013-2016年加拿大电解铝月度产量统计表（吨）

图表：2013-2016年6月日本铝及铝制品产量统计表：千吨

图表：巴西铝土矿、氧化铝和电解铝工厂的地理位置及产能

图表：2016年中国电解铝生产分布格局

图表：2016年1-6月全国原铝（电解铝）产量分省市统计表

图表：中国电解铝产能产量变化

图表：国内电解铝边际现金成本曲线

图表：2006-2016中国电解铝产能变化

图表：2006-2016中国产能利用率变化

图表：2016年电解铝主要新扩建项目列表（单位：万吨）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477SQYD.html>