

2019-2025年中国原铝（电解铝）市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2019-2025年中国原铝（电解铝）市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/I09165ML2N.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-08-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国原铝（电解铝）市场分析与投资前景研究报告》介绍了原铝（电解铝）行业相关概述、中国原铝（电解铝）产业运行环境、分析了中国原铝（电解铝）行业的现状、中国原铝（电解铝）行业竞争格局、对中国原铝（电解铝）行业做了重点企业经营状况分析及中国原铝（电解铝）产业发展前景与投资预测。您若想对原铝（电解铝）产业有个系统的了解或者想投资原铝（电解铝）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

工业铝电解槽所产出的液体铝，经过净化、澄清和除渣之后，铸成的商品铝锭，含铝量一般不超过99.8%，称为原铝。

原铝的主要原料是氧化铝，是广泛使用的金属，也是进行铝产品加工的主要原料。

电解铝的需求量随着近些年技术的发展正稳步上升，从近两年铝的价格走势来看，无论是从世界的电解铝库存量持续减少，需求量却进一步增大，还是从我国政策压缩供应端，减少占世界53.8% 电解铝产量大国的产能来看，未来几年原铝的价格将会持续坚挺，电解铝行业在朝更清洁，更规范的发展同时将迎来新一轮的投资机会。

据博思数据发布的《2019-2025年中国原铝（电解铝）市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年上半年我国原铝（电解铝）产量达1741.3万吨，累计增长2.2%。

指标					2019年6月				
2019年5月					2019年4月				
2019年3月					2019年2月				
原铝（电解铝）产量当期值(万吨)					297.3	297.5	291.6	288	
原铝（电解铝）产量累计值(万吨)					1741.3	1445	1148.2	856.7	568.8
原铝（电解铝）产量同比增长(%)					1.3	2.4	3.9	3.4	
原铝（电解铝）产量累计增长(%)					2.2	2.7	4.1	3.9	5

报告目录：

第一章 原铝（电解铝）行业基本概述

1.1 行业界定

1.1.1 行业概念

1.1.2 行业特点

1.1.3 行业产业链

1.2 行业经济特性

1.2.1 行业进出壁垒

1.2.2 行业竞争特点

1.2.3 行业成本结构

第二章中国原铝（电解铝）行业宏观环境分析

2.1 经济环境分析

2.1.1 经济发展现状分析

2.1.2 当前经济主要问题

2.1.3 未来经济运行与政策展望

2.1.4 未来我国经济发展预测

2.2 产业环境分析

2.2.1 全球铝工业发展现状

2.2.2 中国铝工业发展现状

2.2.3 中国铝工业发展特征

2.3 资源环境分析

2.3.1 全球铝土矿资源状况

2.3.2 中国铝土矿资源状况

2.3.3 中国电力资源状况

第三章 2013-2018年全球原铝（电解铝）工业发展概况

3.1 世界原铝（电解铝）工业概述

3.2 2013-2018年主要国家原铝（电解铝）行业概况

3.2.1 美国

3.2.2 俄罗斯

3.2.3 加拿大

3.2.4 巴西

第四章 2013-2018年中国原铝（电解铝）所属行业运行状况分析

4.1 2013-2018年原铝（电解铝）行业特征综述

4.1.1 原铝（电解铝）生产分布状况简述

4.1.2 原铝（电解铝）生产成本情况分析

4.1.3 原铝（电解铝）生产节能减排情况

4.2 2013-2018年原铝（电解铝）行业供给分析

4.2.1 原铝（电解铝）行业产能分析

4.2.2 原铝（电解铝）行业产量分析

2010-2018年中国原铝（电解铝）产量及同比增长走势

4.2.3 原铝（电解铝）产能转移形势

4.3 2013-2018年原铝（电解铝）市场需求分析

4.3.1 原铝（电解铝）市场库存状况分析

4.3.2 原铝（电解铝）行业需求状况分析

4.3.3 原铝（电解铝）市场供需形势分析

4.4 2013-2018年原铝（电解铝）市场价格分析

4.4.1 原铝（电解铝）市场价格形成机制

4.4.2 原铝（电解铝）市场价格走势分析

4.4.3 原铝（电解铝）价格影响因素分析

4.5 原铝（电解铝）行业发展的问题及建议

4.5.1 原铝（电解铝）行业存在的主要问题

4.5.2 原铝（电解铝）行业面临的可持续发展问题

4.5.3 原铝（电解铝）行业发展的对策建议

第五章 2013-2018年中国原铝（电解铝）所属行业集中度分析

5.1 2013-2018年原铝（电解铝）生产企业集中度分析

5.1.1 原铝（电解铝）生产企业产能集中度

5.1.2 原铝（电解铝）生产企业产量集中度

5.1.3 原铝（电解铝）企业兼并重组形势分析

5.2 2013-2018年原铝（电解铝）生产区域集中度分析

5.2.1 原铝（电解铝）生产区域产能集中度

5.2.2 原铝（电解铝）生产区域产量集中度

5.3 2013-2018年原铝（电解铝）行业优势区域发展分析

5.3.1 河南原铝（电解铝）行业发展分析

5.3.2 山东原铝（电解铝）行业发展分析

5.3.3 新疆原铝（电解铝）行业发展分析

5.3.4 内蒙古原铝（电解铝）行业发展分析

5.3.5 青海原铝（电解铝）行业发展分析

第六章 2013-2018年中国原铝（电解铝）所属行业产品进出口分析

6.1 2013-2018年中国原铝（电解铝）进出口分析

6.1.1 进口分析

6.1.2 出口分析

6.2 2013-2018年中国铝及其制品进出口分析

6.2.1 进口分析

6.2.2 出口分析

6.3 2013-2018年中国氧化铝进出口分析

6.3.1 进口分析

6.3.2 出口分析

第七章 2013-2018年分区域原铝（电解铝）产量数据分析

7.1 2013-2018年华北地区原铝（电解铝）产量分析

7.2 2013-2018年东北地区原铝（电解铝）产量分析

7.3 2013-2018年华中地区原铝（电解铝）产量分析

7.4 2013-2018年华南地区原铝（电解铝）产量分析

7.5 2013-2018年华东地区原铝（电解铝）产量分析

7.6 2013-2018年西南地区原铝（电解铝）产量分析

7.7 2013-2018年西北地区原铝（电解铝）产量分析

第八章 2013-2018年中国原铝（电解铝）行业政策环境分析

8.1 2013-2018年原铝（电解铝）行业政策分析

8.2 2013-2018年原铝（电解铝）行业政策汇总分析

8.2.1 多部委推进原铝（电解铝）兼并重组

8.2.2 京津冀禁批原铝（电解铝）等新建项目

8.2.3 政策指导化解原铝（电解铝）产能过剩

8.2.4 鼓励企业境外建原铝（电解铝）生产基地

8.2.5 发改委：暂保留原铝（电解铝）等过剩产业核准项目

8.2.6 铝冶炼能耗参考指标出台

8.2.7 《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》

8.2.8 原铝（电解铝）企业实行阶梯电价

8.2.9 《有色金属工业发展规划（2016 - 2020年）》

8.3 原铝（电解铝）行业新政分析

8.3.2 《清理整顿原铝（电解铝）行业违法违规项目行动工作方案》

8.3.3 关于利用综合标准依法依规推动落后产能退出的指导意见

8.4 2013-2018年原铝（电解铝）行业地方政策动向

8.4.1 新疆

8.4.2 青海

8.4.3 山西

8.4.4 山东

8.5 《铝行业规范条件》及解读

8.5.1 《铝行业规范条件》发布

8.5.2 《铝行业规范条件》的修订背景

8.5.3 《铝行业规范条件》的详细解读

8.6 铝工业发展规划

第九章中国原铝（电解铝）行业趋势预测分析（）

9.1 原铝（电解铝）行业未来宏观形势分析

9.1.1 国际经济发展趋势分析

9.1.2 中国经济发展趋势分析

9.1.3 中国铝工业的前景分析

9.2 中国原铝（电解铝）行业前景及趋势展望

9.2.1 中国原铝（电解铝）行业投资前景调研预测

9.2.2 中国原铝（电解铝）行业需求趋势

9.2.3 影响原铝（电解铝）行业需求的因素分析

9.3 2019-2025年中国原铝（电解铝）行业预测分析

9.3.1 2019-2025年中国原铝（电解铝）产能预测

9.3.2 2019-2025年中国原铝（电解铝）产量预测

9.3.3 2019-2025年中国原铝（电解铝）消费量预测

9.4 中国原铝（电解铝）行业政策趋势

9.4.1 监管力度将加大

9.4.2 建立退出补偿机制

9.4.3 继续推进兼并重组

9.4.4 鼓励企业技术研发

附录

附录一：《关于遏制原铝（电解铝）行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的紧急通知》

附录二：《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》

附录三：《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》

附录四：《国家发展改革委、工业和信息化部关于原铝（电解铝）企业用电实行阶梯电价政策的通知》

图表目录：

图表1：原铝（电解铝）行业产业链

图表2：原铝（电解铝）行业成本结构

图表3：2013-2018年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表4：2013-2018年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表5：2013-2018年中国工业增加值走势分析图 单位：%

图表6：2013-2018年中国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表7：2013-2018年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表8：2013-2018年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表9：2013-2018年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表10：2013-2018年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表11：2013-2018年中国企业商品价格指数走势分析图（上年同期为100）

图表12：2013-2018年中国月度进出口走势分析图 单位：%

图表13：2013-2018年中国货币供应量走势分析图 单位：亿元

图表14：2013-2018年中国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %

图表15：2013-2018年中国月度新增贷款量走势图 单位：亿元

图表16：2013-2018年中国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%

图表17：2017-2018年全球铝土矿开采及储量分布状况：千吨

图表18：2013-2018年全球及主要国家铝土矿产量增长统计

图表19：2013-2018年全球原铝（电解铝）产量增长统计

图表20：2013-2018年美国原铝（电解铝）产量增长统计

图表21：2013-2018年俄罗斯原铝（电解铝）产量增长统计

图表22：2013-2018年加拿大原铝（电解铝）产量增长统计

图表23：2013-2018年巴西原铝（电解铝）产量增长统计

图表24：2018年原铝（电解铝）生产成本构成

图表 25：2018年主要地区铝土矿均价走势

图表 26：2018年主要地区氧化铝均价走势

图表 27：2018年中国关于征求调整新能源电价表

图表 28：2018年中国原铝（电解铝）厂产能运行表

图表 29：2018年中国原铝（电解铝）厂分地区开工率对比

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I09165ML2N.html>