

2022-2028年中国原铝（电 解铝）市场深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国原铝（电解铝）市场深度分析与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202202/266950.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。10月中国原铝(电解铝)产量为288.2万吨，同比下降1.8%；2019

年1-10月中国原铝(电解铝)产量为2924.3万吨，同比增长0.7%。2019年1-10月中国原铝(电解铝)产量及增速统计表

时间	原铝(电解铝)单月产量(万吨)	原铝(电解铝)单月产量增速(%)	原铝(电解铝)累计产量(万吨)	原铝(电解铝)累计产量增速(%)
1-2月	569.0	5		
3月	288.0	3.4	856.7	3.9
4月	291.6	3.9	1148.2	4.1
5月	297.5	2.4	1445.0	2.7
6月	297.3	1.3	1741.3	2.2
7月	298.4	-2	2048.7	1.6
8月	297.3	-0.3	2346.6	1.4
9月	290.0	-1.6	2637.0	1.1
10月	288.2	-1.8	2924.3	0.7

数据来源：国家统计局，中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国原铝（电解铝）市场深度分析与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了原铝（电解铝）行业市场发展环境、原铝（电解铝）整体运行态势等，接着分析了原铝（电解铝）行业市场运行的现状，然后介绍了原铝（电解铝）市场竞争格局。

随后，报告对原铝（电解铝）做了重点企业经营状况分析，最后分析了原铝（电解铝）行业发展趋势与投资预测。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。本研究报告数据主要采用国家统计局，

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 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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国原铝（电解铝）

所属行业运行状况分析4.1 2015-2019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 2015-2019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2014-2019年10月原铝(电解铝)产量统计图数据来源：国家统计局，中企顾问网整理4.2.3 原铝（电解铝）产能转移形势4.3 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国原铝（电解铝）所属行业集中度分析5.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国原铝（电解铝）所属行业产品进出口分析6.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年分区域原铝（电解铝）产量数据分析7.1 2015-2019年华北地区原铝（电解铝）产量分析7.2 2015-2019年东北地区原铝（电解铝）产量分析7.3 2015-2019年华中地区原铝（电解铝）产量分析7.4 2015-2019年华南地区原铝（电解铝）产量分析7.5 2015-2019年华东地区原铝（电解铝）产量分析7.6 2015-2019年西南地区原铝（电解铝）产量分析7.7 2015-2019年西北地区原铝（电解铝）产量分析 第八章 2015-2019年中国原铝（电解铝）行业政策环境分析8.1 2015-2019年原铝（电解铝）行业政策分析8.2 2015-2019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 2015-2019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）行业发展前景分析（ ）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)行业未来发展前景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 2022-2028年中国原铝(电解铝)行业预测分析9.3.1 2022-2028年中国原铝(电解铝)产能预测9.3.2 2022-2028年中国原铝(电解铝)产量预测9.3.3 2022-2028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3：2015-2019年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%图表4：2015-2019年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%图表5：2015-2019年中国工业增加值走势分析图 单位：%图表6：2015-2019年中国固定资产投资走势分析图 单位：%图表7：2015-2019年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%图表8：2015-2019年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%图表9：2015-2019年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%图表10：2015-2019年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%图表11：2015-2019年中国企业商品价格指数走势分析图(上年同期为100)图表12：2015-2019年中国月度进出口走势分析图 单位：%图表13：2015-2019年中国货币供应量走势分析图 单位：亿元图表14：2015-2019年中国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %图表15：2015-2019年中国月度新增贷款量走势图 单位：亿元图表16：2015-2019年中国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%图表17：2015-2019年全球铝土矿开采及储量分布状况：千吨图表18：2015-2019年全球及主要国家铝土矿产量增长统计图表19：2015-2019年全球原铝(电解铝)产量增长统计图表20：2015-2019年美国原铝(电解铝)产量增长统计图表21：2015-2019年俄罗斯原铝(电解铝)产量增长统计图表22：2015-2019年加拿大原铝(电解铝)产量增长统计图表23：2015-2019年巴西原铝(电解铝)产量增长统计图表24：2019年原铝(电解铝)生产成本构成图表25：2019年主要地区铝土矿均价走势图26：2019年主要地区氧化铝均价走势图27：2019年中国关于征求调整新能源电价表图表28：2019年中国原铝(电解铝)厂产能运行表图表29：2019年中国原铝(电解铝)厂分地区开工率对比更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/266950.html>