

2019-2025年中国铝加工市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国铝加工市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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.huaon.com/detail/375176.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

铝加工，用塑性加工方法将铝坯锭加工成材，主要方法有轧制、挤压、拉伸和锻造等。铝加工在20世纪初开始以工业方式进行生产，30年代以前，基本上沿用铜加工的生产设备，产品主要用于飞机制造。60年代后，铝材生产发展很快，每年大约增长4~8%，产品广泛应用于航空、建筑、运输、电气、化工、包装和日用品工业等部门。产量仅次于钢铁，居金属材料第二位。中国于50年代中期建成较大型的铝加工厂，形成了生产体系，产品已系列化，品种有七个合金系，可生产板材、带材、箔材、管材、棒材、型材、线材和锻件（自由锻件、模锻件）八类产品。 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

中国铝加工行业发展综述 1.1 行业定义及产品分类 1.1.1 行业定义 1.1.2 产品分类 1.2 行业政策环境分析 1.2.1 行业管理体制 1.2.2 行业相关政策 1.3 行业技术环境分析 1.3.1 行业工艺流程 (1) 总体工艺流程 (2) 主要生产工序介绍 1.3.2 行业技术装备特点 (1) 行业技术装备现状 (2) 行业技术发展趋势 1.4 行业经济环境分析 1.4.1 国际宏观经济环境分析 1.4.2 国内宏观经济环境分析 1.4.3 行业宏观经济环境分析 第二章 中国铝加工行业发展状况 2.1 全球铝加工行业发展状况 2.1.1 行业发展概况 (1) 行业产量分析 (2) 行业消费量分析 (3) 行业竞争格局分析 2.1.2 行业供需平衡分析 (1) 行业供给分析 (2) 行业需求现状 2.1.3 行业主要企业分析 (1) 加拿大铝业集团 (2) 美铝公司 (3) 海德鲁公司 (4) 俄罗斯铝业联合公司 2.1.4 市场发展趋势及前景预测 (1) 市场发展趋势 (2) 市场发展前景 2.2 中国铝加工行业发展状况 2.2.1 行业发展概况 (1) 行业产量分析 (2) 行业消费量分析 (3) 行业竞争格局分析 2.2.2 行业经营模式分析 (1) 生产模式 (2) 采购模式 (3) 销售模式 2.2.3 行业影响因素分析 (1) 有利因素 (2) 不利因素 2.2.4 行业利润水平特点及发展趋势 (1) 行业利润水平特点分析 (2) 行业利润水平影响因素 (3) 行业利润水平发展趋势 2.2.5 市场发展趋势及前景预测 (1) 市场发展趋势 (2) 市场发展前景 2.3 铝加工行业五力模型分析 2.3.1 行业内部竞争程度 2.3.2 潜在进入者的威胁 2.3.3 替代品的威胁 2.3.4 供应商议价能力 2.3.5 客户的议价能力 第三章 中国铝加工上游产业链分析 3.1 铝加工行业产业链简介 3.2 铝土矿发展状况 3.2.1 全球铝土矿资源及开采 (1) 铝土矿资源储量分析 (2) 铝土矿资源地区分布 (3) 铝土矿的主要类型 (4) 铝土矿工业的特点 3.2.2 中国铝土矿资源及开采 (1) 铝土矿资源储量分析 (2) 铝土矿资源地区分布 (3) 铝土矿开采简况 (4) 缓解国内铝土矿吃紧的途径 3.3 氧化铝行业发展状况 3.3.1 氧化铝产能分析 (1) 氧化铝产能分析 (2) 氧化铝产能地区分布 3.3.2 氧化铝产量分析 (1) 氧化铝产量分析 (2) 氧化铝产量地区分布 3.3.3 氧化铝价格分析 3.3.4

氧化铝消费量分析	3.3.5	氧化铝供需平衡分析	3.4	电解铝行业发展状况	3.4.1
电解铝产能分析	(1)	电解铝产能分析	(2)	电解铝产能地区分布	3.4.2
	(1)	电解铝产量分析	(2)	电解铝产量地区分布	3.4.3
电解铝消费量分析	(1)	电解铝总消费量分析	(2)	电解铝消费结构分析	3.5
再生铝发展状况	3.5.1	再生铝产量分析	(1)	再生铝产量地区分布	
3.5.2 废铝进口分析	3.5.3	再生铝价格分析	3.5.4	再生铝消费量分析	(1)
	(2)	再生铝消费结构分析			(2)
		第四章 中国铝加工行业产品市场与规模预测	4.1		
铝型材市场前景与规模预测	4.1.1	铝型材消费结构分析	4.1.2	建筑型材市场分析	
(1) 建筑铝型材产量分析	(2)	建筑铝型材需求分析	(3)	国内主要建筑铝型材生产商	
(4) 建筑铝型材主要应用市场分析	(5)	建筑铝型材市场需求前景预测			4.1.3
工业铝型材市场分析	(1)	工业铝型材产量分析	(2)	工业铝型材需求分析	
(3) 国内主要工业铝型材生产商	(4)	工业铝型材主要应用市场分析			
(5) 工业铝型材市场需求前景预测	4.2	铝板带箔市场前景与规模预测	4.2.1		
铝板带市场分析	(1)	铝板带产量分析	(2)	铝板带消费量分析	
(3) 国内主要铝板带生产商	(4)	铝板带主要应用市场分析			
(5) 铝板带市场需求前景预测	4.2.2	铝箔市场分析	(1)	铝箔产量分析	
(2) 铝箔消费量分析	(3)	国内主要铝箔生产商	(4)	铝箔主要应用市场分析	
(5) 铝箔市场需求前景预测		第五章 中国铝加工行业需求前景及规模预测	5.1		
汽车用铝加工材市场分析	5.1.1	汽车用铝加工材概述	(1)	汽车产量分析	(2)
(3) 耗铝材量分析	5.1.2	汽车用铝加工材生产企业	(1)	汽车用铝加工材主要企业	
(2) 汽车用铝加工材产能分析	5.1.3	汽车行业采购企业分析			
(1) 上海汽车工业(集团)总公司	(一)	企业偿债能力分析	(二)	企业运营能力分析	
(三) 企业盈利能力分析	(2)	北京汽车集团有限公司	(一)	企业偿债能力分析	
(二) 企业运营能力分析	(三)	企业盈利能力分析	(3)	中国第一汽车集团公司	
(一) 企业偿债能力分析	(二)	企业运营能力分析	(三)	企业盈利能力分析	5.1.4
汽车用铝加工材市场规模预测	(1)	汽车用铝加工材市场需求现状			
(2) 汽车用铝加工材市场规模预测	5.2	铝电解电容器用铝加工材市场分析	5.2.1		
铝电解电容器用铝加工材概述	(1)	铝电解电容器产量分析			
(2) 铝电解电容器市场规模分析	5.2.2	铝电解电容器用铝加工材生产企业			
(1) 铝电解电容器用铝加工材主要企业	(2)	铝电解电容器用铝加工材产销分析	5.2.3		
铝电解电容器行业采购企业分析	(1)	南通江海电容器股份有限公司			
(一) 企业偿债能力分析	(二)	企业运营能力分析	(三)	企业盈利能力分析	
(2) 广东风华高新科技股份有限公司	(一)	企业偿债能力分析	(二)	企业运营能力分析	
(三) 企业盈利能力分析	(3)	德普科技发展有限公司	(一)	企业偿债能力分析	
(二) 企业运营能力分析	(三)	企业盈利能力分析			5.2.4

铝电解电容器用铝加工材市场发展趋势	5.2.5	铝电解电容器用铝加工材市场规模预测	
(1) 铝电解电容器用铝加工材市场需求现状		(2) 铝电解电容器用铝加工材市场规模预测	
5.3 家电用铝加工材市场分析	5.3.1	家电用铝加工材概述	(1) 家电产量分析
(2) 耗铝量分析	(3) 耗铝材量分析	5.3.2	家电用铝加工材生产企业
(1) 家电用铝加工材主要企业	(2) 家电用铝加工材产能分析	5.3.3	
家电行业采购企业分析	(1) 海尔电器集团有限公司	(一) 企业偿债能力分析	
(二) 企业运营能力分析	(三) 企业盈利能力分析	(2) 珠海格力电器股份有限公司	
(一) 企业偿债能力分析	(二) 企业运营能力分析	(三) 企业盈利能力分析	
(3) 合肥美菱股份有限公司	(一) 企业偿债能力分析	(二) 企业运营能力分析	
(三) 企业盈利能力分析	5.3.4	家电用铝加工材市场发展趋势	5.3.5
家电用铝加工材市场规模预测		(1) 家电用铝加工材市场需求现状	
(2) 家电用铝加工材市场规模预测	5.4	包装容器用铝加工材市场分析	5.4.1
包装容器用铝加工材概述	(1) 包装容器产值分析	(2) 耗铝量分析	5.4.2
包装容器用铝加工材生产企业	(1) 包装容器用铝加工材主要企业		
(2) 包装容器用铝加工材产能分析	5.4.3	包装容器行业采购企业分析	
(1) 中粮包装控股有限公司	(一) 企业偿债能力分析	(二) 企业运营能力分析	
(三) 企业盈利能力分析	(2) 波尔亚太(深圳)金属容器有限公司		
(一) 企业偿债能力分析	(二) 企业运营能力分析	(三) 企业盈利能力分析	
(3) 广东欧亚包装股份有限公司	(一) 企业偿债能力分析	(二) 企业运营能力分析	
(三) 企业盈利能力分析	5.4.4	包装容器用铝加工材市场发展趋势	5.4.5
包装容器用铝加工材市场规模预测		(1) 包装容器用铝加工材市场需求现状	
(2) 包装容器用铝加工材市场规模预测	5.5	其他行业分析	5.5.1
交通运输用铝加工材市场分析		(1) 交通运输行业发展概况	
(2) 交通运输用铝加工材生产企业	(3) 交通运输用铝加工材市场发展趋势		
(4) 交通运输用铝加工材市场规模预测	5.5.2	印刷制版用铝加工材市场分析	
(1) 印刷制版行业发展概况	(2) 印刷制版用铝加工材生产企业		
(3) 印刷制版用铝加工材市场发展趋势	(4) 印刷制版用铝加工材市场规模预测		
中国铝加工行业主要企业生产经营分析	6.1	铝加工企业发展总体状况分析	6.1.1
铝加工行业企业规模	6.1.2	铝加工行业工业产值状况	6.1.3
铝加工行业新产品产值	6.2	铝加工行业销售收入和利润	6.1.4
华北铝业有限公司经营情况分析	(1) 企业发展简况分析	(2) 企业经营情况分析	6.2.1
(3) 企业经营优劣势分析	6.2.2	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) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析	6.2.3
浙江栋梁新材股份有限公司经营情况分析	(1) 企业发展简况分析	(2) 企业经营情况分析	
(3) 企业经营优劣势分析	6.2.4	西南铝业(集团)有限责任公司经营情况分析	

(1) 企业发展简况分析	(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析	6.2.5
河南明泰铝业股份有限公司经营情况分析	(1) 企业发展简况分析	(2) 企业经营情况分析	
(3) 企业经营优劣势分析	第七章 中国铝加工行业产业升级及发展战略	7.1	
铝加工产业升级的内涵	7.2 铝加工产业升级的重点	7.2.1 铝加工行业产能调整	
(1) 产能比例调整	(2) 产能过剩分析	(3) 关闭落后产能	7.2.2 铝加工行业合理布局
(1) 铝板带生产线针对性转移西部		(2) 铝宽厚板生产应靠近最终用户	
(3) 挤压铝型材生产线贴近市场	7.2.3	铝加工材生产的精细化分工	
(1) 东部沿海地区利用国外铝资源		(2) 中、西部地区应利用资源优势	
(3) 军、民品生产企业明确分工	7.2.4	延长产业链及合适的技术路线	
(1) 电解铝企业延长产业链	(2) 合适的技术路线	(3) 掌握铝加工产业主要工艺环节	7.3
中国铝加工产业的发展战略与建议	7.3.1 中国铝加工产业发展战略	(1) 总的战略思路	
(2) 发展战略目标	7.3.2 铝加工产业升级案例分析	(1) 内蒙古延伸铝产业链条	
(2) 河南铝深加工产品出口基地	7.3.3	中国铝加工产业发展建议	
(1) 发挥政府指导和市场调剂作用	(2) 结合国情国力和国内外市场发展趋势		
(3) 注重节能、环保、再生铝的综合利用	(4) 加强上下游产业的合作与协调		
(5) 拓展铝材的应用领域和范围	第八章 中国铝加工行业投融资分析 (AK LT)	8.1	
铝加工行业投资特性分析	8.1.1 行业进入壁垒分析	(1) 资金壁垒	(2) 技术壁垒
(3) 生产经验和人员素质壁垒	8.1.2 行业投资风险分析	(1) 行业政策风险	
(2) 行业竞争风险	(3) 原材料价格波动风险	(4) 客户集中风险	(5) 研发风险
8.2 铝加工行业融资分析	8.2.1 行业融资渠道分析	(1) 银行贷款	(2) 上市融资
(3) 自有资金	8.2.2 行业融资前景分析	图表目录： 图表 1 铝加工工艺流程	图表 2
2004年—2018年国内生产总值季度累计同比增长率 (%)	图表		3
2004年—2018年工业增加值月度同比增长率 (%)	图表		4
2004年—2018年社会消费品零售总额月度同比增长率 (%)	图表		5
2004年—2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率 (%)	图表		6
2004年—2018年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率 (%)	图表		7
2018年居民消费价格主要数据	图表		8
2004年—2018年居民消费价格指数 (上年同月=100)	图表		9
2004年—2018年工业品出厂价格指数 (上年同月=100)	图表		10
2004年—2018年货币供应量月度同比增长率 (%)	更多图表见正文.....		

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/375176.html>