

2023-2029年中国铝加工行业 发展趋势与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国铝加工行业发展趋势与市场需求预测报告》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/202307/381803.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国铝加工行业发展趋势与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：中国铝加工行业发展综述 1.1 铝加工行业定义及产品分类 1.1.1 铝加工行业定义 1.1.2 铝加工产品分类 1.2 铝加工行业政策环境分析 1.2.1 铝加工行业管理体制 1.2.2 铝加工行业相关政策 1.3 铝加工行业经济环境分析 1.3.1 国际宏观经济环境分析 （1）全球经济环境 （2）主要国家经济环境 （3）全球宏观经济展望 1.3.2 国内宏观经济环境分析 （1）国内GDP增长 （2）工业增加值增长 （3）固定资产投资情况 （4）社会消费品零售总额 （5）国内宏观经济发展展望 1.3.3 宏观经济环境对行业的影响 1.4 铝加工行业社会环境分析 1.4.1 居民消费能力不断提升 （1）居民收入水平及结构 （2）居民消费支出水平 1.4.2 节能环保已经成为共识 （1）“十四五”环保发展规划 （2）环保趋势对铝加工企业生产的影响 1.5 铝加工行业技术环境分析 1.5.1 行业技术专利申请日数量分析 1.5.2 行业技术专利公开日数量分析 1.5.3 行业技术专利申请人分析 1.5.4 行业热门技术发展分析 第2章：全球铝加工行业发展现状 2.1 全球铝加工行业发展概况 2.1.1 全球原铝产量分析 2.1.2 全球铝材产量分析 2.1.3 全球铝加工行业竞争格局分析 2.2 全球铝加工行业主要企业分析 2.2.1 力拓集团 （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 2.2.2 美国铝业公司 （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 2.2.3 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 2.3 全球铝加工发展趋势及前景预测 2.3.1 全球铝加工市场发展趋势 2.3.2 全球铝加工市场发展前景 第3章：中国铝加工行业发展现状 3.1 铝加工行业发展概况 3.1.1 铝材总体产量分析 3.1.2 铝材产量区域分布 3.1.3 铝材进出口量分析 3.1.4 铝材表观需求量分析 3.2 铝加工行业经营效益分析 3.2.1 铝加工行业经营效益分析 3.2.2 铝加工行业盈利能力分析 第4章：中国铝加工行业市场竞争状态分析 4.1 铝加工行业竞争强度分析 4.1.1 行业现有企业的竞争 4.1.2 行业潜在进入者威胁 4.1.3 行业替代品威胁分析 4.1.4 行业供应商议价能力 4.1.5 行业客户的议价能力 4.1.6 行业竞争强度总结 4.2 铝加工行业竞争及兼并重组分析 4.2.1 兼并重组概况 4.2.2 兼并重组及增资案例汇总 4.2.3 兼并重组趋势 4.3 铝加工行业竞争格局分析 4.3.1 铝加工行业产品同质化严重 4.3.2 铝加工行业集中度低，但呈现增长趋势 4.3.3 各企业产能占比较低，行业竞争激烈 第5章：中国铝加工行业原材料市场分析 5.1 铝加工行业产业链简介 5.2 铝土矿资源供需情况分析 5.2.1 铝土矿供给情况 （1）铝土矿石储量 （2）铝土矿产量 5.2.2 铝土矿进出口分析 5.2.3 铝土矿消费需求 5.2.4

铝土矿价格分析 5.3 氧化铝市场运行情况分析 5.3.1 氧化铝供给情况 5.3.2 氧化铝需求情况 5.3.3 氧化铝价格走势 5.4 电解铝市场运行情况分析 5.4.1 电解铝生产情况 5.4.2 电解铝产能利用情况 5.4.3 电解铝需求情况 5.4.4 电解铝价格走势 5.5 再生铝市场运行情况分析 5.5.1 再生铝生产情况 5.5.2 再生铝消费情况 5.5.3 再生铝价格走势 第6章：中国铝加工行业产品市场与规模预测 6.1 铝加工行业产品简介 6.2 铝型材市场前景与规模预测 6.2.1 铝型材供需分析（1）铝型材产量分析（2）铝型材消费量分析 6.2.2 建筑铝材市场分析（1）建筑铝型材产量分析（2）建筑铝型材需求分析（3）建筑铝型材主要应用市场分析（4）建筑铝型材市场需求前景预测 6.2.3 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）工业铝型材主要应用市场分析（4）工业铝型材市场需求前景预测 6.3 铝板带市场前景与规模预测 6.3.1 铝板带供需分析（1）铝板带产量分析（2）铝板带消费量分析 6.3.2 铝板带主要应用市场分析 6.3.3 铝板带市场需求前景预测 6.4 铝箔市场前景与规模预测 6.4.1 铝箔供需分析（1）铝箔产量分析（2）铝箔消费量分析 6.4.2 铝箔主要应用市场分析 6.4.3 铝箔市场需求前景预测 第7章：中国铝加工行业需求前景及规模预测 7.1 汽车用铝加工材市场分析 7.1.1 汽车用铝加工材概述（1）汽车产销分析（2）销量情况分析（3）汽车耗铝分析 7.1.2 汽车用铝加工材企业竞争情况 7.1.3 汽车行业采购企业分析 7.1.4 汽车用铝加工材市场规模预测 7.2 铝电解电容器用铝加工材市场分析 7.2.1 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（3）铝电解电容器用铝加工制品市场规模 7.2.2 铝电解电容器用铝加工材生产企业 7.2.3 铝电解电容器行业采购企业分析 7.2.4 铝电解电容器用铝加工材市场发展趋势 7.2.5 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 7.3 家电用铝加工材市场分析 7.3.1 家电用铝加工材概述（1）家电产量分析（2）耗铝材量分析 7.3.2 家电用铝加工材企业竞争情况 7.3.3 家电行业采购企业分析（1）家电行业市场发展现状（2）家电行业市场竞争格局（3）家电行业未来发展趋势分析 7.3.4 家电用铝加工材市场发展趋势 7.3.5 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 7.4 包装容器用铝加工材市场分析 7.4.1 包装容器用铝加工材概述（1）包装容器市场规模分析（2）耗铝量分析 7.4.2 包装容器用铝加工材企业竞争情况 7.4.3 包装容器行业采购企业分析 7.4.4 包装容器用铝加工材市场发展趋势 7.4.5 包装容器用铝加工材市场规模预测 7.5 其他行业分析 7.5.1 轨道交通运输用铝加工材市场分析（1）轨道交通运输行业发展概况（2）轨道交通运输用铝加工材企业竞争情况（3）轨道交通运输用铝加工材市场发展趋势（4）轨道交通运输用铝加工材市场规模预测 7.5.2 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铝加工材企业竞争情况（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 第8章：中国铝加工行业

主要企业生产经营分析 8.1 铝加工企业发展总体状况分析 8.2 铝加工行业领先企业个案分析

8.2.1 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 8.2.2 万邦德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) 企业经营状况优劣势分析 8.2.3 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) 企业经营状况优劣势分析 8.2.4 广东东阳光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 (5) 企业经营状况优劣势分析 8.2.5 兴发铝业控股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) 企业经营状况优劣势分析 8.2.6 中铝瑞闽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) 企业经营优劣势分析 8.2.7 江苏常铝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 (5) 企业经营状况优劣势分析 8.2.8 新疆众和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 (5) 企业经营状况优劣势分析 8.2.9 吉林利源精制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 (5) 企业经营状况优劣势分析 8.2.10 江苏亚太轻合金科技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 (5) 企业经营状况优劣势分析

第9章：中国铝加工行业产业升级及发展战略 9.1 铝加工产业升级的内涵 9.2 铝加工产业升级的重点 9.2.1 铝加工行业面临冲击 9.2.2 铝加工行业合理布局 9.2.3 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 9.2.4 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 9.3 中国铝加工产业的发展战略与建议 9.3.1 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 9.3.2 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 9.3.3 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10章：中国铝加工行业投融资分析 10.1 铝加工行业投资特性分析 10.1.1 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 10.1.2 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 10.2 铝加工行业融资分析 10.2.1 行业融资渠道分析 (1) 银行贷款 (2) 上市融资 (3) 自有资金 10.2.2 行业融资前景分析 10.3 铝加工行业发展前景预测 10.3.1 铝材总体产量预测 10.3.2 铝材表观消费量预测 图表目录 图表1：铝加工产品细分 图表2：2012-2021年我国铝加工行业相关政策 图表3：2011-2021年全球GDP（单位：万亿美元） 图表4：2021年全球GDP前10强榜单（单位：% ，万亿美元） 图表5：2009-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%） 图表6：2018-2021年美国消费者信心指数走势 图表7：2018-2021年美国失业率走势（单位：%） 图表8：2011-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%） 图表9：2018-2021年欧元区PPI走势（单位：%） 图表10：2018-2021年欧元区失业率趋势（单位：%） 图表11：2011-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%） 图表12：2018-2021年日本制造业PMI指数走势 图表13：2018-2021年日本失业率月度走势（单位：%） 图表14：2021年世界经济展望（单位：%） 图表15：2008-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表16：2012-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%） 图表17：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%） 图表18：2012-2021年中国社会消费品零售总额情况（单位：亿元，%） 图表19：2021年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%） 图表20：2010-2021年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%） 图表21：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元） 图表22：2021年中国居民人均消费支出结构（单位：%） 图表23：2012-2021年我国铝加工行业技术专利申请日数量（单位：件） 图表24：2012-2021年我国铝加工行业技术专利公开日数量（单位：件） 图表25：截至2021年我国铝加工行业技术专利申请人前十名（单位：件） 图表26：截止到2021年4月中国铝加工行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：件） 图表27：2016-2021年全球原铝产量情况（单位：万吨） 图表28：2016-2021年全球铝材产量（单位：万吨） 图表29：2021年全球铝箔生产区域所占产量比重（单位：%） 图表30：2016-2021年力拓集团主要经营指标（单位：亿美元） 图表31：2017-2021年美国铝业公司（Alcoa）主要经营指标（单位：亿美元） 图表32：2017-2021年俄罗斯联合铝业有限公司主要经营指标（单位：亿美元） 图表33：2022-2027年全球铝型材消费量预测（单位：万吨） 图表34：2011-2021年我国铝材产量及同比增速（单位：万吨，%） 图表35：2021年我国铝材产量地区分布（单位：万吨） 图表36：2012-2021年中国铝材进口数量（单位：万吨，%） 图表37：2012-2021年中国铝材出口数量（单位：万吨，%） 图表38：2012-2021年我国铝材净出口量走势（单位：万吨，%） 图表39：2012-2021年我国铝材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%） 图表40：2012-2021年中国领先铝加工行业经营效益分析（单位：亿元） 图表41：2012-2021年中国铝加工行业部分上市企业销售利润率（单位：%） 图表42：我国铝加工行业现有企业的竞争分析 图表43：我国铝加工行业潜在进入者威胁分析 图表44：我国铝加工

行业潜在进入者威胁分析 图表45：我国铝加工行业上游供应商的议价能力分析 图表46：我国铝加工行业下游客户的议价能力分析 图表47：我国铝加工行业五力模型分析结论 图表48：铝加工行业部分收购和增资事件及目的分析 图表49：2021年我国铝加工产品产量占比（单位：%） 图表50：2017-2021年我国铝加工行业CR6水平（单位：%） 图表51：我国部分铝加工企业产能（单位：万吨） 图表52：铝加工产业链结构图 图表53：2011-2021年中国铝土矿矿石储量（单位：亿吨，%） 图表54：2014-2021年中国铝土矿产量（单位：万吨） 图表55：2014-2021年中国铝土矿进口情况（单位：万吨，%） 图表56：2014-2021年中国铝土矿表观消费量（单位：亿吨） 图表57：2019-2021年我国铝土矿各地价格走势（单位：元/吨） 图表58：2013-2021年中国氧化铝产量及增速（单位：万吨，%） 图表59：2021年中国氧化铝产量地区分布情况（单位：%） 图表60：2014-2021年中国氧化铝表观消费量（单位：万吨，%） 图表61：2016-2021年中国氧化铝价格走势（单位：元/吨） 图表62：2010-2021年中国电解铝产量及增速（单位：万吨，%） 图表63：2012-2021年电解铝行业产能利用率（单位：%） 图表64：2011-2021年中国电解铝消费量及增速（单位：万吨，%） 图表65：2021年中国电解铝消费结构（单位：%） 图表66：2019-2021年中国电解铝价格走势（单位：元/吨） 图表67：中国再生铝生产流程 图表68：2010-2021年中国再生铝产量及增速（单位：万吨，%） 图表69：中国再生铝消费结构分析（单位：%） 图表70：2021年中国再生铝ACC12价格走势（单位：元/吨） 图表71：中国铝加工产品流程图 图表72：2016-2021年中国铝型材产量规模及增速（单位：万吨，%） 图表73：2017-2021年中国铝型材内需规模（单位：万吨，%） 图表74：2021年中国铝型材主要消费结构（单位：%） 图表75：2017-2021年中国建筑铝型材产量（单位：万吨） 图表76：2017-2021年中国建筑铝型材消费量及增速（单位：万吨，%） 图表77：建筑铝型材主要应用市场分析 图表78：2022-2027年建筑铝型材需求规模预测（单位：万吨） 图表79：2017-2021年中国工业铝型材产量（单位：万吨） 图表80：2017-2021年中国工业铝型材消费量及增速（单位：万吨，%） 图表81：工业铝型材主要应用市场分析 图表82：2022-2027年工业铝型材需求规模预测（单位：万吨） 图表83：2016-2021年我国铝板带产量变化情况（单位：万吨，%） 图表84：2016-2021年我国铝板带消费量（单位：万吨） 图表85：我国铝板带消费结构（%） 图表86：全球铝制易拉罐消费区域分布（单位：%） 图表87：2022-2027年中国铝板带消费量预测（单位：万吨） 图表88：2017-2021年中国铝箔产量（单位：万吨，%） 图表89：2016-2021年我国铝箔消费量（单位：万吨） 图表90：我国铝箔消费结构（单位：%） 图表91：铝箔在各细分领域中的应用情况（单位：mm） 图表92：2022-2027年中国铝箔消费量预测（单位：万吨） 图表93：2012-2021年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%） 图表94：2012-2021年中国汽车销量变化趋势图（单位：万辆，%） 图表95：2016-2021年我国汽车耗铝量（单位：万吨，%） 图表96：汽车铝加工企业 图表97

: 2021年中国乘用车销量前十结构图 (单位: %) 图表98: 2022-2031年汽车用铝需求量预测 (单位: 万吨) 图表99: 2016-2021年中国铝电解电容器产量 (单位: 亿只) 图表100: 2016-2021年中国铝电解电容器需求量 (单位: 亿只) 图表101: 2016-2021年中国铝电解电容器用铝需求量测算 (单位: 万吨) 图表102: 铝电解电容器用铝加工材生产企业 图表103: 中国部分铝电解电容器企业介绍 图表104: 铝电解电容器用铝加工材市场需求现状 图表105: 2022-2027年中国铝电解电容器用铝需求量预测 (单位: 万吨) 图表106: 2016-2021年我国家电行业主要产品产量情况 (单位: 万台) 图表107: 2016-2021年家用电器行业耗铝量 (单位: 万吨) 图表108: 家电用铝加工材市场发展趋势 图表109: 2022-2027年中国家电用铝需求量预测 (单位: 万吨) 图表110: 2015-2021年我国金属包装行业市场规模 (单位: 亿元) 图表111: 包装容器用铝加工材生产企业分析 图表112: 金属包装容器采购企业行业占比 (单位: %) 图表113: 金属包装容器市场发展趋势 图表114: 包装容器用铝加工材市场需求分析 图表115: 2022-2027年中国金属包装容器用铝需求量预测 (单位: 万吨) 图表116: 2015-2021年中国轨道交通运营车辆情况 (单位: 百辆) 图表117: 2016-2021年我国轨道交通用铝需求量测算 (单位: 万吨) 图表118: 2022-2027年我国轨道交通用铝需求量预测 (单位: 万吨) 图表119: 2016-2021年中国CTP版材的产量情况 (单位: 亿平方米) 图表120: 2016-2021年我国CTP版用铝需求量测算 (单位: 万吨)

详细请访问: <http://www.cction.com/report/202307/381803.html>