

2007-2008年中国铝制品市场研 究年度报告



一、调研说明

《2007-2008年中国铝制品市场研究年度报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/36155.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

- 一、中国铝制品市场行业发展状况综述
- (一)铝行业的界定及分类
- (二)中国铝场行业发展历程
- (三)中国铝制品市场行业发展面临的问题
- (四)铝行业的特征
- 1、资源密集程度
- 2、进入壁垒较低
- 3、退出壁垒较高
- 二、铝行业政策环境分析
- (一) 宏观经济环境分析
- 1、经济增长
- 2、存贷款利率变化
- 3、财政收支状况
- 4、人民币汇率变化
- (二)铝行业政策环境分析
- 1、产业结构调整政策的影响
- 2、电解铝行业电价优惠取消
- 3、进出口政策及税率变化对铝工业的影响
- 4、产业监管政策变化及其影响
- (三)其他相关政策对铝工业的影响
- 1、产业准入及外商投资政策的影响
- 2、信贷政策的影响
- 3、汇率体制改革与汇率变动趋势及其影响
- 4、环保政策实施力度加大及其影响
- 三、铝制品市场分析
- (一)中国铝制品市场现状分析
- 1、2006年我国铝制品市场经济运行情况分析

- 2、中国铝制品市场比较分析
- 3、产业结构分析
- (二)铝制品市场产品结构及发展趋势
- 1、板带箔轧制
- 2、挤压工业
- 3、电线电缆
- 4、管棒材
- 5、锻件
- 6、粉与膏
- 7、铸造
- (三)设备及投资分析
- 1、热连轧
- 2、冷连轧
- 3、箔轧
- 4、挤压
- (四)产业结构分析
- 四、下游行业对铝制品的需求分析
- (一)建筑及装饰业对铝制品的需求分析
- 1、建筑装饰行业发展情况
- (1) 中国建筑材料市场的现状
- (2)未来建筑材料行业的三大特点
- 2、建筑装饰行业对铝制品的需求分析
- (1)建筑铝材基本情况
- (2)铝材应用领域
- 3、建筑装饰行业对铝制品的需求预测
- (二)交通运输业对铝制品的需求分析
- 1、交通行业对铝的消费情况
- (1)交通业对铝的需求量
- (2)交通业对铝制品需求结构
- 2、汽车及摩托车行业对铝制品的需求
- (1)汽车行业对铝制品的需求分析

- (2) 摩托车行业对铝制品的需求
- (3)农用车
- 3、轨道车辆行业对铝制品的需求分析
- (1)需求概况
- (2) 铝合金在城市轨道交通的应用状况
- 4、船舶业对铝制品的需求分析
- (1)船舶业对铝制品的需求状况
- (2)船舶行业对铝制品的需求趋势分析
- 5、航空业对铝制品的需求分析
- 6、自行车业对铝制品的需求分析
- (三)家电业对铝制品的需求分析预测
- 1、家电行业对铝制品的需求情况
- (1)主要家电对铝制品的需求量
- (2)家电行业对铝制品需求量的变化
- 2、主要家电行业对铝制品需求结构
- 3、家电行业对铝制品需求的预测
- (四)包装业对铝制品的需求分析预测
- 1、包装业用铝的发展情况
- 2、巨大的潜在需求
- 3、包装业对铝制品的需求分析及预测
- (五)输变电设备业对铝制品的需求分析预测
- 1、输变电设备业的发展情况
- 2、输变电设备业对铝制品的需求现状分析及预测
- 五、铝制品的上游产业分析
- (一)中国铝土矿资源
- 1、中国铝土矿资源现状
- 2、对中国铝土矿资源状况的理性思考
- 3、中国铝土矿资源可持续发展战略
- (二)氧化铝行业分析
- 1、氧化铝行业现状分析
- (1) 氧化铝发展状况分析

- (2) 氧化铝进口分析
- 2、未来几年中国氧化铝供求预测
- (三)电解铝行业分析
- 1、电解铝需求状况
- 2、电解铝供给分析2008年电解铝供给预测
- 3、2008年铝市场价格分析
- 4、电解铝生产成本分析
- (1)投资省、劳动力价格低是我国电解铝企业的优势
- (2) 氧化铝价格过高严重影响了电解铝厂的经济效益
- (3) 电价上涨使电解铝厂效益下滑
- (4)交通紧张也是影响电解铝厂效益的重要因素
- 六、2008年铝制品市场行业竞争格局
- (一)铝制品市场行业生命周期分析
- 1、铝制品市场行业的经济周期
- 2、铝制品市场行业的增长性与波动性
- 3、铝制品市场行业的成熟度
- (二)铝制品市场行业集中度分析
- 1、行业前10名市场占有率
- 2、集中度状态描述及趋势
- (三)价值链分析
- (四)"波特五力"分析
- 1、潜在的行业新进入者
- 2、替代品的威胁
- 3、买方讨价还价的能力
- 4、供应商讨价还价的能力
- 5、现有竞争者之间的竞争
- (五)国内铝制品市场行业企业的SWOT
- 1、优势
- 2、劣势
- 3、机遇
- 4、威胁

- 七、主要厂商分析
- (一)中国西南铝业
- 1、经营状况分析
- 2、主导产品分析
- 3、发展战略分析
- 4、企业发展预测
- (二)西北铝制品市场公司
- (三)南山铝业
- 1、经营状况分析
- 2、主导产品分析
- 3、发展战略分析
- 4、企业发展预测
- (四)关铝股份
- 1、经营状况分析
- 2、主导产品分析
- 3、发展战略分析
- 4、企业发展预测
- (五)兴发铝业
- 1、经营状况分析
- 2、主导产品分析
- 3、发展战略分析
- 4、企业发展预测
- (六)华北铝业公司
- 1、经营状况分析
- 2、主导产品分析
- 3、发展战略分析
- 4、企业发展预测
- 八、市场规模预测及发展趋势分析
- (一)市场规模预测
- 1、统计预测

- 2、原因分析
- (二)市场结构预测
- 1、区域市场结构
- 2、产品市场结构
- (三)市场发展趋势
- 1、市场竞争格局
- 2、产品与技术
- 3、渠道发展
- 4、价格
- 九、行业发展策略与建议
- (一)产品策略
- (二)价格策略
- (三)渠道策略
- (四)品牌策略
- (五)行业投资机会建议

详细请访问:<u>https://www.icandata.com/view/36155.html</u>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。