



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008-2010年中国铝型材工业市 场分析与预测报告

## 一、调研说明

《2008-2010年中国铝型材工业市场分析与预测报告》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/36092.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](mailto: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

中国铝型材工业经过50多年的发展，成为了世界上铝型材生产大国。截至2007年，中国在产的铝挤压厂600多家，挤压生产线约3500条企业数量、生产能力、产量均居世界第一，已成为世界铝挤压材生产大国；经过近几年产品结构的调整和市场调节，铝加工厂数减少，分布在逐步分散；产品出口增加，成为世界上最主要的铝型材生产和净出口国家。

中国铝型材虽是从军工方面开始，但是在民用方面得以大的发展和进步，特别是铝型材在建筑业上门窗和幕墙的应用带动了近二十年铝型材行业全面的。目前飞跃的发展。交通运输业、建筑业、工业机械及金属加工业仍为铝型材最大的使用部门。

铝型材的产业结构正在不断地调整，为满足交通运输业轻量化、高速化和环保化要求，地铁、高速列车、轻轨等交通运输业已逐步采用铝型材车体和部件，高强度工业铝型材在交通运输业中的应用比例将不断增大，但目前我国工业铝型材的发展还不能满足需求。未来铝型材将向五个方面发展：

1、磨砂面铝型材磨砂面铝型材避免了光亮的合金型材在建筑装饰中存在一定的环境条件下形成光污染的缺点，其表面细腻柔和，很受市场青睐。但现有磨砂材存在表面砂料不均匀并能看到磨纹的缺点。

2、多色调表面型材目前铝型材单调的银白色已不能满足与建筑外墙装饰面砖、外墙乳胶漆的配合。新型的铝材有不锈钢色、香槟色、金黄色等色调，加上彩色玻璃的色彩，能使建筑物装饰效果更理想。

3、粉末静电喷涂型材粉末静电喷涂型材抗腐蚀性能优良，耐碱盐雾能力大大优于氧化着色型材。由于这种型材的生产采用绿色环保工艺，占地面积小，工艺流程简单，操作方便，节约能源和资源，投资少，见效快，喷涂效率高，应用广，已被世界各个所采用。

4、等离子体增强电化学表面陶瓷及电泳涂漆型材它具有20多种色调，可根据需要象印花布一样套色，型材色彩缤纷，装饰效果极佳。由于型材表面是由高密度能量的弧光放电烧结而形成的陶瓷膜层，光洁度高、膜厚而且质密耐腐蚀。该技术已通过中国腐蚀协会与防护学

会的鉴定并被确定为阳极氧化的更新代技术。

5、电泳涂漆型电泳涂漆型材表面光泽柔和，能抵抗水泥、沙浆、酸雨的侵蚀。

## 【 目录 】

### 第一章 铝型材行业概述

#### 第一节 产品定义、性能

#### 第二节 发展特征

##### 一、周期性

##### 二、季节性

##### 三、区域性

### 第二章2007年铝型材行业环境分析

#### 第一节 经济环境

#### 第二节 产业政策

### 第三章 铝型材技术工艺发展现状及趋势

#### 第一节 产品技术发展现状

#### 第二节 产品工艺特点或流程

#### 第三节 国内外技术未来发展趋势分析

### 第四章2007年全球铝型材市场分析

#### 第一节 概述

#### 第二节 亚洲

#### 第三节 欧洲

#### 第四节 美洲

### 第五章 2007年我国铝型材市场分析（建筑型材和工业型材等产品）

#### 第一节 铝型材市场现状

#### 第二节 生产状况

### 第三节 需求状况

### 第四节 价格走势分析

### 第五节 进出口量分析

## 第六章 2007年主要铝型材生产企业分析

### 第一节 南山铝业

#### 一、经营状况分析

#### 二、竞争优劣势分析

#### 三、发展前景

### 第二节 辽宁忠旺铝型材有限公司

#### 一、经营状况分析

#### 二、竞争优劣势分析

#### 三、发展前景

### 第三节 亚洲铝业控股有限公司

#### 一、经营状况分析

#### 二、竞争优劣势分析

#### 三、发展前景

### 第四节 浙江栋梁新材股份有限公司

#### 一、经营状况分析

#### 二、竞争优劣势分析

#### 三、发展前景

## 第七章 2007年铝型材行业产业链分析

### 第一节 原材料市场分析

### 第二节 主要应用行业发展情况分析

#### 一、电子电器行业发展现状及应用趋势

#### 二、集装箱行业发展现状及应用趋势

#### 三、铁路、汽车等行业发展现状及应用趋势

#### 四、建筑行业发展现状及应用趋势

#### 五、自动扶梯行业发展现状及应用趋势

## 第八章 2008-2010年铝型材市场预测

第一节 行业供给市场预测

第二节 行业需求市场预测

第三节 行业发展趋势

第九章 2008-2010年铝型材行业投资分析

第一节 投资机会

第二节 投资风险

第三节 投资建议

图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36092.html>

### 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](http://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专业提供投资咨询报告、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。