

# 2016-2022年中国铝型材行业市场运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国铝型材行业市场运营态势及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201609/450996.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

铝型材加工产业链，氧化铝是通过一系列化学过程从铝土矿中提炼出来，电解铝通过电解氧化铝得到。原铝经过加过即可制成铝材，加工方法主要包括铸造、压延和挤压三种，分别得到铝合金材、铝板带材和铝箔、建筑型材和工业型材。因此，可以把铝行业分为上游的铝矿采选、中游的铝冶炼和下游的深加工，三者构成了铝行业内部完整的产业链。

### 铝加工产业链

从各国铝材消费结构来看，北美、西欧、日本等国交通运输业对铝的需求占比明显高于中国，而中国铝材消费主要集中在建筑领域，交通运输与包装等领域仍有较大提升空间。目前我国普通铝材生产能力过剩，而高技术含量、高精度的高端铝材生产能力却不足。以铝型材为例，交通运输领域用铝型材的技术、精度要求明显高于建筑领域，但交通领域所使用的大量高端铝型材一直以来大量依赖进口。国内铝型材进口单价明显高于出口单价，中高端铝型材产品尤为显著，进出口差价高达 2,700 美元/吨。

### 各国铝材消费结构

### 铝材进出口价格差值（美元/吨）

智研咨询发布的《2016-2022年中国铝型材行业市场运营态势及发展前景预测报告》共七章。首先介绍了铝型材相关概念及发展环境，接着分析了中国铝型材规模及消费需求，然后对中国铝型材市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铝型材面临的机遇及发展前景。您若想对中国铝型材有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章 中国铝型材行业发展综述

##### 1.1 铝型材行业界定

###### 1.1.1 铝产业链分析

###### 1.1.2 铝加工材及分类

###### 1.1.3 铝型材概念及分类

###### 1.1.4 铝型材行业产业链简介

##### 1.2 铝型材行业数据来源说明

###### 1.2.1 统计部门和统计口径

###### 1.2.2 铝型材行业统计方法

### 1.2.3 铝型材行业数据种类

## 1.3 铝型材原材料市场分析

### 1.3.1 铝土矿资源供需情况分析

(1) 铝土矿供给情况

(2) 铝土矿消费需求

(3) 铝土矿价格分析

### 1.3.2 氧化铝市场运行情况分析

(1) 氧化铝供给情况

(2) 氧化铝需求情况

(3) 氧化铝价格走势

### 1.3.3 电解铝市场运行情况分析

(1) 电解铝生产情况

(2) 电解铝产能利用情况

(3) 电解铝需求情况

(4) 电解铝价格走势

### 1.3.4 再生铝市场运行情况分析

(1) 再生铝生产情况

(2) 再生铝消费情况

(3) 再生铝价格走势

## 1.4 铝型材上游行业影响分析

## 第2章 中国铝型材行业发展环境分析

### 2.1 铝型材行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业主管部门及管理体制

#### 2.1.2 行业发展相关政策汇总

#### 2.1.3 行业重大政策影响分析

(1) 美国对华铝型材“双反”影响分析

(2) 铝型材出口退税率调整影响分析

(3) 铝工业“十三五”发展规划解读

### 2.2 铝型材行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 宏观经济走势分析

(2) 宏观经济走势预测

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) GDP增长走势

- (2) 固定资产投资情况
- (3) 工业增加值增长
- (4) 经济形势发展展望
- 2.2.3 经济环境变化对本行业影响
- 2.3 铝型材行业社会环境分析
  - 2.3.1 城镇化进程及对行业影响
    - (1) 城镇化进程
    - (2) 城镇化进程影响分析
  - 2.3.2 节能减排政策对行业影响
    - (1) 国家节能减排目标
    - (2) 高能耗行业成政策调控重点
    - (3) 铝型材企业能耗标准
    - (4) 节能减排对行业的影响
- 2.4 铝型材行业技术环境分析
  - 2.4.1 行业技术发展特点
  - 2.4.2 行业专利申请情况分析
    - (1) 行业专利技术活跃度分析
    - (2) 专利公开数量变化情况
    - (3) 行业专利申请人分析
    - (4) 行业热门技术分析
  - 2.4.3 行业技术发展趋势

### 第3章 中国铝型材行业发展现状分析

- 3.1 全球铝型材生产及消费分析
  - 3.1.1 全球铝型材生产能力分析
  - 3.1.2 全球铝型材消费情况分析
  - 3.1.3 全球铝型材消费区域分布
- 3.2 中国铝型材行业发展现状分析
  - 3.2.1 铝型材行业发展总体概况

2015 年，中国工业铝型材消费量约为 521 万吨，同比增长 9.68%。2008-2015 年，中国工业铝型材消费量复合增长率达到 16%，保持了较快的增长速度，主要受益于国内近年来汽车、轨道交通、电子电器等领域的快速发展。

#### 工业铝型材消费量

铝合金车体的主要材料是A1-Mg系（5000系）、A1-Mg-Si系（6000系）和A1-Zn-Mg系（7000系）合金。由于铝型材具有质量轻、强度高、耐腐蚀性能好等突出优点，使得其

在轨道交通领域的应用非常广泛。在适应车身轻量化方面，铝合金的相对体积质量约为普通钢的 1/3。铝合金车体的自重一般可达到普通钢车体的 1/2。在强度方面，优质铝合金的抗拉强度大于 480MPa，完全能符合高铁列车车厢的强度标准。在塑性方面，相比合金钢铝合金的塑性优势更加明显，可加工成各种型材，具有优良的导电性、导热性和抗腐蚀性。因此在列车上使用铝型材代替钢材具有突出的优点，可以大幅降低车身重量，提升运行速度和运输效率，满足节能减排要求，同时也使得列车在密封性、抗腐蚀性等方面性能有所提升。

在高铁领域，运行速度大于 250km/h 的列车必须采用铝合金车体，大于 350km/h 的列车车厢除底盘外全部使用铝型材。用于高铁车厢的多是 6000 系列铝合金，其合金是镁和硅两种元素，是一种铝镁硅合金。我国四种铁路客运专线动车组 CRH1，CHR2，CRH3 和 CRH5 当中，除 CRH1 为不锈钢材质外，其余三种车体均为铝合金材质，所以我国目前 90%以上的高铁车辆都采用了铝合金车体，平均一辆高铁车厢使用铝型材约为 9 吨。已经投入运行的高速列车

在地铁、轻轨、市域快轨等领域，70%以上的列车均使用铝合金车体。主要可以应用在车身（车顶、侧壁、端壁、地板）、配件（包括空调部件、水箱、结构板、仪器机架、空气散流器、列车门、上落踏板等）、装饰件（座椅骨架及部件、行李架、通风格栅）等处，平均每辆车使用铝型材约为 6.5 吨。

在有轨电车领域，和其他领域类似，铝型材取代不锈钢是发展的趋势，预计未来几年新增有轨电车中 60%以上均为铝型材车体。一列有轨电车大概 3-5 辆车组成，每辆车大约重 6 吨，平均用铝型材 4.5 吨。

对“十三五”期间轨道交通建设对铝型材的需求做出预测。其中的关键假设有：1 假设 2016/17/18/19/20 年国内高铁、地铁、轻轨、市域快轨、有轨电车数量由前文估算得出；2 假设铝合金车体在高铁中的渗透率为 90%，在地铁、轻轨、市域快轨中的渗透率为 70%，在有轨电车中的渗透率为 60%；3 假设每辆动车组需使用铝合金 9 吨，每辆地铁、轻轨、市域快轨需使用铝合金 6.5 吨，每辆有轨电车需使用铝合金 4.5 吨。则 2016/17/18/19/20 年中国轨道交通建设需使用铝型材分别为 5.5/8.8/8.9/11.2/15.9 万吨，“十三五”期间，中国轨道交通建设共需使用铝型材 50.4 万吨。

2016-2020 中国轨道交通铝型材需求测算

### 3.2.2 铝型材行业发展主要特点

### 3.2.3 铝型材行业总体经营状况分析

- (1) 铝型材行业经营效益分析
- (2) 铝型材行业盈利能力分析
- (3) 铝型材行业运营能力分析
- (4) 铝型材行业偿债能力分析

- (5) 铝型材行业发展能力分析
- 3.3 中国铝型材行业供需平衡分析
  - 3.3.1 铝型材行业供给情况分析
    - (1) 铝型材行业产量情况分析
      - 1) 铝型材行业产量规模分析
      - 2) 铝型材行业产量地区分布
    - (2) 铝型材行业产值规模分析
  - 3.3.2 铝型材行业需求情况分析
    - (1) 铝型材行业销售产值分析
    - (2) 铝型材行业销售收入分析
  - 3.3.3 铝型材行业供需平衡分析
- 3.4 中国铝型材行业进出口分析
  - 3.4.1 铝型材行业进出口综合分析
  - 3.4.2 铝型材行业出口情况分析
  - 3.4.3 铝型材行业进口分析

#### 第4章 中国铝型材行业市场竞争分析

- 4.1 国际铝型材行业竞争分析
  - 4.1.1 国际铝型材行业竞争格局分析
  - 4.1.2 加拿大铝业集团经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营业绩分析
    - (3) 企业铝型材业务分析
    - (4) 企业在华投资布局分析
  - 4.1.3 美铝公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营业绩分析
    - (3) 企业在华投资布局分析
  - 4.1.4 海德鲁公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营业绩分析
    - (3) 企业主营业务分析
    - (4) 企业在华投资布局分析
- 4.2 中国铝型材行业五力竞争模型分析
  - 4.2.1 行业上游议价能力分析

4.2.2 行业下游议价能力分析

4.2.3 行业新进入者威胁分析

4.2.4 行业新产品威胁分析

4.2.5 行业内部竞争分析

## 第5章 中国铝型材行业细分市场需求分析

5.1 铝型材需求结构分析

5.1.1 国外铝型材消费结构分析

5.1.2 国内铝型材消费结构分析

5.2 建筑铝型材市场需求分析

5.2.1 建筑铝型材产量规模分析

5.2.2 建筑铝型材消费情况分析

5.2.3 建筑铝型材需求环境分析

(1) 房地产市场总体景气度分析

1) 房地产开发投资规模

2) 房地产市场新开工面积

3) 房地产市场销售面积

4) 房地产市场发展前景预测

(2) 建筑装饰业对铝型材的需求

1) 建筑装饰业发展现状分析

2) 建筑装饰业发展前景预测

3) 建筑装饰业对铝型材的需求

(3) 绿色建筑发展对铝型材的需求

1) 绿色建筑发展现状分析

2) 绿色建筑发展规划分析

3) 绿色建筑对节能型铝型材门窗的需求

5.2.4 建筑铝型材市场需求前景预测

5.3 工业铝型材市场需求分析

5.3.1 工业铝型材生产规模分析

5.3.2 工业铝型材消费情况分析

5.3.3 工业铝型材细分领域需求分析

(1) 轨道交通行业铝型材需求分析

1) 轨道交通建设现状及其规划

2) 轨道交通车辆发展现状与趋势

3) 轨道交通车辆铝型材需求分析



- 4) 轨道交通车辆铝型材生产企业
  - 5) 轨道交通车辆铝型材需求趋势
    - (2) 汽车制造行业铝型材需求分析
      - 1) 汽车制造业发展现状分析
      - 2) 汽车制造业铝型材需求分析
      - 3) 汽车用铝型材市场竞争格局
      - 4) 汽车用铝型材市场利润水平
      - 5) 汽车用铝型材市场需求趋势
    - (3) 机电设备行业铝型材需求分析
      - 1) 机电设备行业发展现状分析
      - 2) 机电设备行业铝型材需求规模
      - 3) 机电设备行业铝型材需求趋势
    - (4) 电子电器行业铝型材需求分析
      - 1) 电子电器行业发展现状分析
      - 2) 电子电器行业铝型材需求特点
      - 3) 电子电器行业铝型材需求规模
      - 4) 电子电器行业铝型材需求趋势
    - (5) 集装箱制造行业铝型材需求分析
      - 1) 集装箱制造行业发展现状分析
      - 2) 集装箱制造行业铝型材应用特点
      - 3) 集装箱制造行业铝型材技术要求
      - 4) 集装箱制造行业铝型材需求规模及趋势
- 5.3.4 工业铝型材市场需求前景预测

## 第6章 中国铝型材行业领先企业经营分析

- 6.1 铝型材企业总体发展状况分析
- 6.2 铝型材领先企业经营分析
  - 6.2.1 中国忠旺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) 企业生产能力分析
    - (4) 企业销售渠道与网络
    - (5) 主要经济指标分析
    - (6) 企业盈利能力分析
    - (7) 企业运营能力分析

- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.2 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) 企业生产能力分析
- (4) 工程案例
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 主要经济指标分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.3 苏州罗普斯金铝业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.4 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) 企业经营模式分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业生产能力分析
- (5) 企业研发创新能力分析
- (6) 主要经济指标分析

- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5 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) 企业研发创新能力分析
- (3) 企业经营模式分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业主要客户分析
- (6) 主要经济指标分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.6 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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.7 广东亚洲铝厂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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.8 广东坚美铝型材厂（集团）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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.9 佛山市三水凤铝铝业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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.10 广东伟业铝厂集团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) 企业生产能力分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析

- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.11 广东华昌铝厂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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.12 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.13 丛林集团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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.14 福建省南平铝业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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.15 广东新合铝业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.16 长沙新振升集团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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.17 广东银一百创新铝业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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.18 福建省闽发铝业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业股权结构及内部组织架构
- (3) 企业经营模式分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业营销网络分析
- (6) 主要经济指标分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.19 广东豪美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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.20 台山市金桥铝型材厂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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.21 佛山市南海华豪铝型材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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.22 广亚铝业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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.23 广东澳美铝业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) 企业产销能力分析



- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.24 湖南经阁投资控股集团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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.25 江苏海达科技集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.26 江阴协和新型建材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) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.27 佛山市南海广源铝业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) 企业产销能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.28 广东高登铝业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) 企业产销能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

第7章 中国铝型材行业发展前景与投资建议 (ZY ZM)

7.1 铝型材行业发展趋势分析

7.2 铝型材行业发展前景预测

7.2.1 铝型材行业驱动因素分析

7.2.2 铝型材行业不利因素分析

7.2.3 铝型材行业发展前景预测

7.3 铝型材行业投资特性分析

7.3.1 行业进入壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 资质壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 技术壁垒

7.3.2 行业盈利模式分析

## 7.4 铝型材行业投资机会及风险分析

### 7.4.1 铝型材行业投资机会分析

### 7.4.2 铝型材行业投资风险分析

### 7.4.3 铝型材行业投资建议

#### 图表目录：

图表1：铝产业链各行业主要特征

图表2：铝加工材下游应用领域分布（单位：%）

图表3：铝加工材产品结构（单位：%）

图表4：铝型材产业链示意图

图表5：2013年以来中国铝土矿储量规模（单位：矿石亿吨）

图表6：2013年以来我国铝土矿进口规模（单位：万吨，%）

图表7：我国铝土矿主要进口国分布（单位：%）

图表8：2012年以来我国铝土矿价格走势（单位：元/吨）

图表9：2013年以来中国氧化铝产能、产量情况（单位：万吨）

图表10：中国氧化铝产量地区分布情况（单位：%）

图表11：2013年以来国内氧化铝表观消费量（单位：万吨）

图表12：2012年以来中铝氧化铝报价（单位：元/吨）

图表13：2013年以来中国电解铝产量及增速（单位：万吨，%）

图表14：中国电解铝产量区域分布情况（单位：%）

图表15：2013年以来电解铝行业产能利用率（单位：%）

图表16：2013年以来中国电解铝消费量及增速（单位：万吨，%）

图表17：中国电解铝消费结构（单位：%）

图表18：2004年以来中国再生铝产量及增速（单位：万吨，%）

图表19：中国再生铝消费结构分析（单位：%）

图表20：铝型材行业相关政策汇总

图表21：中国铝型材出口退税率调整情况（单位：%）

图表22：七国集团GDP增长率（单位：%）

图表23：金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表24：2012年以来全球主要国家宏观经济增长率指标及预测（单位：%）

图表25：2013年以来中国国内生产总值增长速度（单位：%）

图表26：2013年以来城镇固定资产投资总额和制造业投资情况（单位：%）

图表27：2013年以来工业增加值同比增速（单位：%）

图表28：中国经济预测（单位：%）

图表29：2013年以来中国城镇化（单位：亿人，%）

- 图表30：2013年以来铝型材技术相关专利申请数量变化图（单位：件）
- 图表31：2013年以来铝型材技术相关专利公开数量变化图（单位：件）
- 图表32：铝型材技术相关专利前十申请人构成图（单位：%）
- 图表33：铝型材技术相关专利前十申请人研发能力比较（单位：年，人）
- 图表34：我国铝型材行业相关专利分布领域（前十位）（单位：%）
- 图表35：2013年以来我国铝型材主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）
- 图表36：2013年以来全球铝型材产量规模及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表37：2013年以来全球铝型材消费量情况（单位：万吨，%）
- 图表38：全球铝型材消费区域分布情况（单位：%）
- 图表39：2012年以来铝型材行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表40：2011年以来中国铝型材行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表41：2011年以来中国铝型材行业运营能力分析（单位：次）
- 图表42：2011年以来中国铝型材行业偿债能力分析（单位：%，倍）
- 图表43：2011年以来中国铝型材行业发展能力分析（单位：%）
- 图表44：2013年以来铝型材产量变化趋势（单位：万吨，%）
- 图表45：中国铝型材产量地区分布（单位：%）
- 图表46：2013年以来铝型材行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表47：2013年以来中国铝型材行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表48：2013年以来中国铝型材行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表49：2004年以来全国铝型材行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表50：2012年以来铝型材行业进出口情况（单位：万美元，%）
- 图表51：2012年以来中国铝型材行业月度主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）
- 图表52：2012年以来中国铝型材行业出口产品结构（单位：%）
- 图表53：2012年以来中国铝型材行业月度主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）
- 图表54：2012年以来中国铝型材行业进口产品结构（单位：%）
- 图表55：2010年以来美铝公司主要经营指标情况（单位：百万美元）
- 图表56：美铝公司在华生产基地情况
- 图表57：2010年以来海德鲁公司主要经济指标分析（单位：百万挪威克朗）
- 图表58：海德鲁公司销售收入地区分布（单位：%）
- 图表59：利源精制主要铝制产品毛利率情况（单位：%）
- 图表60：铝型材行业内部竞争格局图
- 图表61：全球铝型材消费结构（单位：%）
- 图表62：北美市场铝型材消费结构（单位：%）
- 图表63：中国铝型材消费结构（单位：%）
- 图表64：2013年以来中国建筑铝型材产量（单位：万吨，%）

- 图表65：2013年以来中国建筑铝型材消费量（单位：万吨，%）
- 图表66：2013年以来中国房地产开发景气指数走势
- 图表67：2013年以来我国房地产开发投资额及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表68：2013年以来我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）
- 图表69：2013年以来我国商品房销售面积及同比增速（单位：万平方米，%）
- 图表70：2013年以来我国商品房销售金额及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表71：建国以来我国居民消费经历的三次升级转型情况
- 图表72：2013年以来绿色建筑项目标识数量增长情况（单位：个）
- 图表73：绿色建筑项目标识类型比例（单位：%）
- 图表74：“十三五”期间绿色建筑对节能铝型材门窗的需求量分析
- 图表75：铝型材门窗占建安成本情况
- 图表76：2013年以来中国工业铝型材产量（单位：万吨，%）
- 图表77：2013年以来中国工业铝型材消费量（单位：万吨，%）
- 图表78：中国重点城市城市轨道交通发展规划（单位：公里）
- 图表79：2013年以来中国城市轨道交通车辆保有量及每公里车辆数量（单位：辆，辆/公里）
- 图表80：2013-2016年国内城轨新增车辆市场规模测算（单位：公里，辆，亿元）
- 图表81：2013-2016年国内城轨车辆市场规模测算（单位：亿元）
- 图表82：高速重载铁路交通材料
- 图表83：2014-2020年我国轨道交通铝型材需求预测（单位：万吨）
- 图表84：2013年以来国内汽车产销量变化情况（单位：万辆）
- 图表85：铝型材在汽车制造中的应用
- 图表86：2013年以来机电设备行业铝型材需求规模（单位：万吨，%）
- 图表87：2014年以来机电设备行业铝型材需求规模（单位：万吨，%）
- 图表88：2013年以来电子器件制造行业工业总产值走势（单位：亿元）
- 图表89：2013年以来电子器件制造行业销售收入及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表90：2013年以来电子器件铝型材消费量（单位：万吨）
- 图表91：2016-2022年电子器件铝型材消费量预测（单位：万吨）
- 图表92：2016-2022年工业铝型材消费量预测（单位：万吨）
- 图表93：中国忠旺控股有限公司基本信息表
- 图表94：中国忠旺控股有限公司铝型材产品产量结构（单位：吨）
- 图表95：中国忠旺控股有限公司销售分布（单位：%）
- 图表96：2011年以来中国忠旺控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表97：2011年以来中国忠旺控股有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表98：2011年以来中国忠旺控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表99：2011年以来中国忠旺控股有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表100：2011年以来中国忠旺控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表101：中国忠旺控股有限公司优劣势分析

图表102：兴发铝业控股有限公司基本信息表

图表103：2011年以来兴发铝业控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表104：2011年以来兴发铝业控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表105：2011年以来兴发铝业控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表106：2011年以来兴发铝业控股有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表107：2011年以来兴发铝业控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表108：兴发铝业控股有限公司优劣势分析

图表109：苏州罗普斯金铝业股份有限公司基本信息表

图表110：苏州罗普斯金铝业股份有限公司业务能力简况表

图表111：苏州罗普斯金铝业股份有限公司组织架构图

图表112：2011年以来苏州罗普斯金铝业股份有限公司生产销售情况（单位：吨，%）

图表113：2010年以来苏州罗普斯金铝业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表114：2010年以来苏州罗普斯金铝业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2010年以来苏州罗普斯金铝业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2010年以来苏州罗普斯金铝业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表117：2010年以来苏州罗普斯金铝业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：苏州罗普斯金铝业股份有限公司优劣势分析

图表119：江苏亚太轻合金科技股份有限公司基本信息表

图表120：江苏亚太轻合金科技股份有限公司业务能力简况表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/450996.html>