

# 2023-2029年中国电解铝行业 发展态势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电解铝行业发展态势与未来前景预测报告》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/202307/383881.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

电解铝是通过电解得到的铝，具体是以氧化铝作为溶质，以熔融冰晶石作为溶剂，以碳素体作为阳极，铝液作为阴极，通入强大的直流电后，在950 -970 下，在电解槽内的两极上进行电化学反应（即电解）而得到的最终铝产品，又称“原铝”。目前，我国电解铝行业已经形成工艺发展较为成熟的产业。2021年，我国电解铝行业市场规模达7563亿元。

经过多年的发展，我国电解铝行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业。目前行业内领先企业主要是中国铝业、南山铝业等，通过加强技术研发、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。2021年，中国电解铝行业CR3为15.83%，CR5为20%，市场集中度较低，行业竞争较激烈。未来，随着客户对于铝制产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，中国电解铝行业市场集中度将进一步提高。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，电解铝行业下游汽车、电力、轨道交通等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动电解铝行业需求的增长，预计2022-2027年我国电解铝行业市场规模年复合增长率（CAGR）为17.5%，到2027年我国电解铝行业市场规模将达到19690亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电解铝行业发展态势与未来前景预测报告》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：电解铝行业综述及数据来源说明

1.1 电解铝行业界定

1.1.1 电解铝的界定

（1）电解铝定义

（2）电解铝特性

1.1.2 电解铝产品分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中电解铝行业归属

1.2 电解铝专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

## 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

### 1.4.1 本报告权威数据来源

### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国电解铝行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国电解铝行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 中国电解铝行业监管体系及机构介绍

（1）中国电解铝行业主管部门

（2）中国电解铝行业自律组织

#### 2.1.2 中国电解铝行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（1）中国电解铝标准体系建设

（2）中国电解铝现行标准汇总

1) 中国电解铝行业现行国家标准汇总

2) 中国电解铝行业现行行业标准汇总

3) 中国电解铝行业现行地方标准汇总

4) 中国基站行业现行团体标准汇总

（3）中国电解铝即将实施标准

（4）中国电解铝重点标准解读

#### 2.1.3 国家层面电解铝行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）国家层面电解铝行业政策汇总及解读

（2）国家层面电解铝行业规划汇总及解读

#### 2.1.4 31省市电解铝行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）31省市电解铝行业政策规划汇总

（2）31省市电解铝行业发展目标解读

#### 2.1.5 国家重点规划/政策对电解铝行业发展的影响

（1）国家“十四五”规划对电解铝行业发展的影响

（2）《铝行业规范条件》对电解铝行业发展的影响

（3）《关于电解铝企业通过兼并重组等方式实施产能置换有关事项的通知》对电解铝行业发展的影响

#### 2.1.6 政策环境对电解铝行业发展的影响总结

### 2.2 中国电解铝行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国工业经济增长情况
- (3) 中国固定资产投资情况

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

## 2.2.3 中国电解铝行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国电解铝行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国电解铝行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国能源消费结构
- (3) 中国居民环保意识增强
- (4) 中国居民人均消费支出及结构

#### 1) 中国居民人均消费支出

#### 2) 中国居民消费结构变化

### 2.3.2 社会环境对电解铝行业发展的影响总结

## 2.4 中国电解铝行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国电解铝行业技术/工艺/流程图解

### 2.4.2 中国电解铝行业关键/新兴技术分析

- (1) 惰性阳极电解技术介绍
- (2) 惰性阳极电解技术与炭阳极电解技术碳排放量对比
- (3) 中国电解铝新兴技术融合应用

### 2.4.3 中国电解铝行业科研投入状况（研发力度及强度）

### 2.4.4 中国电解铝行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

- (1) 中国电解铝行业专利申请
- (2) 中国电解铝行业专利法律状态
- (3) 中国电解铝行业热门申请人
- (4) 中国电解铝行业技术焦点

### 2.4.5 技术环境对电解铝行业发展的影响总结

## 第3章：全球电解铝行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球电解铝行业发展历程介绍

- 3.2 全球电解铝行业政法环境分析
- 3.3 全球电解铝行业发展现状分析
  - 3.3.1 全球电解铝行业上游原材料市场分析
    - (1) 全球铝土矿储量分布
    - (2) 全球铝土矿产量情况
    - (3) 全球氧化铝产量情况
  - 3.3.2 全球电解铝行业供需现状分析
    - (1) 全球电解铝产量
    - (2) 全球电解铝行业消费量
- 3.4 全球电解铝行业市场规模体量
- 3.5 全球电解铝行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球电解铝行业区域发展格局
  - 3.5.2 重点区域一：北美洲电解铝市场分析
    - (1) 北美洲电解铝市场概述
    - (2) 北美洲电解铝市场现状
    - (3) 北美洲电解铝市场发展趋势
  - 3.5.3 重点区域二：欧洲电解铝市场分析
    - (1) 欧洲电解铝市场概述
    - (2) 欧洲电解铝市场现状
      - 1) 欧洲电解铝产量情况
      - 2) 欧洲电解铝产能减产情况
    - (3) 欧洲电解铝市场发展趋势
- 3.6 全球电解铝行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.6.1 全球电解铝行业市场竞争格局
  - 3.6.2 全球电解铝企业兼并重组状况
  - 3.6.3 全球电解铝行业重点企业案例
    - (1) 海外代表性企业一：俄铝（UC RUSAL）
      - 1) 企业基本信息
      - 2) 企业运营状况
      - 3) 企业电解铝产品介绍
      - 4) 企业电解铝在华布局
    - (2) 海外代表性企业二：美国铝业公司（Alcoa）

- 1) 企业基本信息
- 2) 企业经营状况
- 3) 企业电解铝产品介绍
- 4) 企业电解铝在华布局
- 3.7 全球电解铝行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.7.1 新冠疫情对全球电解铝行业的影响分析
  - 3.7.2 俄乌冲突对全球电解铝行业发展的影响分析
  - 3.7.3 全球电解铝行业发展趋势预判
  - 3.7.4 全球电解铝行业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 3.8 全球电解铝行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国电解铝行业企业大数据全景分析

- 4.1 中国电解铝行业市场主体类型及入场方式
  - 4.1.1 中国电解铝行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 4.1.2 中国电解铝行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.2 中国电解铝行业历年注册企业特征分析
  - 4.2.1 中国电解铝行业历年新增企业数量
  - 4.2.2 中国电解铝行业注册企业经营状态
  - 4.2.3 中国电解铝行业企业注册资本分布
  - 4.2.4 中国电解铝行业注册企业省市分布
  - 4.2.5 中国电解铝行业31省市企业平均注册资本
- 4.3 中国电解铝行业在业/存续企业特征分析
  - 4.3.1 中国电解铝行业在业/存续企业数量
  - 4.3.2 中国电解铝行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
  - 4.3.3 中国电解铝行业在业/存续企业常见风险类型
  - 4.3.4 中国电解铝行业在业/存续企业融资轮次分布
  - 4.3.5 中国电解铝行业科技型企业数量及类型（专精特新/小巨人/瞪羚企业等）
  - 4.3.6 中国电解铝行业在业/存续企业专利类型分布

#### 第5章：中国电解铝行业市场供需状况及发展痛点分析

- 5.1 中国电解铝行业发展历程
- 5.2 中国电解铝行业对外贸易状况

## 5.2.1 中国电解铝行业进出口统计说明

## 5.2.2 中国电解铝行业进出口贸易概况（过去5年数据）

## 5.2.3 中国电解铝行业进口贸易状况（过去5年数据）

### （1）电解铝行业进口贸易规模

#### 1) 中国电解铝行业进口贸易总额

#### 2) 中国电解铝行业进口贸易总量

### （2）电解铝行业进口价格水平

## 5.2.4 中国电解铝行业出口贸易状况（过去5年数据）

### （1）电解铝行业出口贸易规模

#### 1) 中国电解铝行业出口贸易总额

#### 2) 中国电解铝行业出口贸易总量

### （2）电解铝行业出口价格水平

## 5.2.5 中国电解铝行业进出口贸易影响因素及发展趋势

## 5.3 中国电解铝行业市场供给状况

## 5.3.1 中国电解铝行业市场供给能力分析

### （1）中国电解铝行业产能

### （2）中国电解铝行业产能布局状况（现有、在建及规划）

### （3）中国电解铝行业代表性企业产能

## 5.3.2 中国电解铝行业市场供给水平分析

### （1）中国电解铝行业产量规模变化

### （2）中国电解铝行业主要企业产量变化

## 5.4 中国电解铝行业招投标市场解读

## 5.4.1 中国电解铝行业招投标信息汇总

## 5.4.2 中国电解铝行业招投标信息解读

### （1）中国电解铝行业招标主体特征

### （2）中国电解铝行业招投标区域

## 5.5 中国电解铝行业市场需求状况

## 5.5.1 中国电解铝行业消费量

## 5.5.2 中国电解铝行业主要企业销量汇总

## 5.5.3 中国电解铝行业主要企业销售收入汇总

## 5.6 中国电解铝行业供需平衡状况及市场行情走势

## 5.6.1 中国电解铝行业供需平衡分析



- 5.6.2 中国电解铝行业市场行情走势
- 5.7 中国电解铝行业市场规模体量测算
- 5.8 中国电解铝行业市场发展痛点分析

## 第6章：中国电解铝行业市场竞争状况及融资并购分析

- 6.1 中国电解铝行业市场竞争布局状况
  - 6.1.1 中国电解铝行业竞争者入场进程
  - 6.1.2 中国电解铝行业竞争者省市分布热力图
  - 6.1.3 中国电解铝行业竞争者战略布局状况
- 6.2 中国电解铝行业市场竞争格局分析
  - 6.2.1 中国电解铝行业企业竞争集群分布
  - 6.2.2 中国电解铝行业企业竞争格局分析
- 6.3 中国电解铝行业市场集中度分析
- 6.4 中国电解铝行业波特五力模型分析
  - 6.4.1 中国电解铝行业供应商的议价能力
  - 6.4.2 中国电解铝行业消费者的议价能力
  - 6.4.3 中国电解铝行业新进入者威胁
  - 6.4.4 中国电解铝行业替代品威胁
  - 6.4.5 中国电解铝行业现有企业竞争
  - 6.4.6 中国电解铝行业竞争状态总结
- 6.5 中国电解铝行业投融资、兼并与重组状况
  - 6.5.1 中国电解铝行业投融资发展状况
  - 6.5.2 中国电解铝行业兼并与重组状况

## 第7章：中国电解铝产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 7.1 中国电解铝产业结构属性（产业链）分析
  - 7.1.1 中国电解铝产业链结构梳理
  - 7.1.2 中国电解铝产业链生态图谱
  - 7.1.3 中国电解铝产业链区域热力图
- 7.2 中国电解铝产业价值属性（价值链）分析
  - 7.2.1 中国电解铝行业成本结构分析
  - 7.2.2 中国电解铝价格传导机制分析

### 7.2.3 中国电解铝行业价值链分析

## 7.3 中国电解铝行业原材料：铝土矿市场分析

### 7.3.1 铝土矿市场概述

### 7.3.2 中国电解铝行业原材料：铝土矿市场现状

(1) 中国铝土矿储量

(2) 中国铝土矿产量

(3) 中国铝土矿需求量

(4) 中国铝土矿价格

### 7.3.3 中国电解铝行业原材料：铝土矿需求趋势

## 7.4 中国电解铝行业原材料：氧化铝市场分析

### 7.4.1 氧化铝市场概述

### 7.4.2 中国电解铝行业原材料：氧化铝市场现状

(1) 中国氧化铝产量

(2) 中国氧化铝需求量

(3) 中国氧化铝价格

### 7.4.3 中国电解铝行业原材料：氧化铝需求趋势

## 7.5 中国电解铝行业关键设备材料：预焙阳极市场分析

### 7.5.1 预焙阳极市场概述

### 7.5.2 中国电解铝行业关键设备材料：预焙阳极市场现状

(1) 中国预焙阳极市场供给

(2) 中国预焙阳极市场需求

(3) 中国预焙阳极价格

### 7.5.3 中国电解铝行业关键设备材料：预焙阳极需求趋势

## 7.6 中国电解铝行业主要生产加工设备市场分析

### 7.6.1 中国电解铝行业主要生产加工设备类型

### 7.6.2 中国电解铝行业主要生产加工设备市场现状

### 7.6.3 中国电解铝行业主要生产加工设备发展趋势

## 7.7 配套产业布局对电解铝行业发展的影响总结

## 第8章：中国电解铝行业细分应用市场需求状况

### 8.1 中国电解铝行业下游应用场景/行业领域分布

#### 8.1.1 中国电解铝应用场景分布

- 8.1.2 中国电解铝应用行业领域分布及应用概况
- 8.2 中国细分应用市场一：建筑领域电解铝需求潜力分析
  - 8.2.1 中国建筑行业发展现状
  - 8.2.2 中国建筑行业趋势前景
  - 8.2.3 中国建筑领域电解铝需求特征及产品类型
  - 8.2.4 中国建筑领域电解铝需求现状分析
  - 8.2.5 中国建筑领域电解铝需求潜力分析
- 8.3 中国细分应用市场二：轨道交通领域电解铝需求潜力分析
  - 8.3.1 中国轨道交通发展现状
  - 8.3.2 中国轨道交通趋势前景
  - 8.3.3 中国轨道交通领域电解铝需求特征及产品类型
  - 8.3.4 中国轨道交通领域电解铝需求现状分析
  - 8.3.5 中国轨道交通领域电解铝需求潜力分析
- 8.4 中国细分应用市场三：汽车领域电解铝需求潜力分析
  - 8.4.1 中国汽车行业发展现状
  - 8.4.2 中国汽车行业趋势前景
  - 8.4.3 中国汽车领域电解铝需求特征及产品类型
  - 8.4.4 中国汽车领域电解铝需求现状分析
  - 8.4.5 中国汽车领域电解铝需求潜力分析
- 8.5 中国细分应用市场四：电力领域电解铝需求潜力分析
  - 8.5.1 中国电力市场发展现状
    - (1) 发电量状况
    - (2) 全社会用电状况
  - 8.5.2 中国电力市场趋势前景
  - 8.5.3 中国电力领域电解铝需求特征及产品类型
  - 8.5.4 中国电力领域电解铝需求现状分析
  - 8.5.5 中国电力领域电解铝需求潜力分析
- 8.6 中国细分应用市场五：包装领域电解铝需求潜力分析
  - 8.6.1 中国包装市场发展现状
  - 8.6.2 中国包装市场趋势前景
  - 8.6.3 中国包装领域电解铝需求特征及产品类型
  - 8.6.4 中国包装领域电解铝需求现状分析

- 8.6.5 中国包装领域电解铝需求潜力分析
- 8.7 中国细分应用市场六：机械设备领域电解铝需求潜力分析
  - 8.7.1 中国机械设备领域发展现状
  - 8.7.2 中国机械设备领域趋势前景
  - 8.7.3 中国机械设备领域电解铝需求特征及产品类型
  - 8.7.4 中国机械设备领域电解铝需求现状分析
  - 8.7.5 中国机械设备领域电解铝需求潜力分析
- 8.8 中国电解铝行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章：中国电解铝行业代表性企业布局案例研究

- 9.1 中国电解铝代表性企业布局梳理及对比
- 9.2 中国电解铝代表性企业布局案例分析
  - 9.2.1 中国铝业股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
      - 1) 企业发展历程
      - 2) 企业基本信息
      - 3) 企业股权结构
    - (2) 企业业务架构及经营情况
      - 1) 企业整体业务架构
      - 2) 企业整体经营情况
    - (3) 企业电解铝业务布局及发展状况
      - 1) 企业电解铝产品/品牌/型号
      - 2) 企业电解铝业务生产布局状况
      - 3) 企业电解铝业务销售布局状况
    - (4) 企业电解铝业务最新发展动向追踪
      - 1) 企业电解铝业务科研投入及创新成果追踪
      - 2) 企业电解铝业务投融资及兼并重组动态追踪
      - 3) 企业电解铝业务其他相关布局动态追踪
    - (5) 企业电解铝业务发展优劣势分析
  - 9.2.2 云南铝业股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
      - 1) 企业发展历程

- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电解铝业务布局及发展状况
- 1) 企业铝产品/品牌/型号
- 2) 企业电解铝业务生产布局状况
- 3) 企业电解铝业务销售布局状况
  - (4) 企业电解铝业务最新发展动向追踪
- 1) 企业电解铝业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业电解铝业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业电解铝业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业电解铝业务发展优劣势分析

#### 9.2.3 山东南山铝业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电解铝业务布局及发展状况
- 1) 企业铝产品/品牌/型号
- 2) 企业电解铝业务生产布局状况
- 3) 企业电解铝业务销售布局状况
  - (4) 企业电解铝业务最新发展动向追踪
- 1) 企业电解铝业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业电解铝业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业电解铝业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业电解铝业务发展优劣势分析

#### 9.2.4 焦作万方铝业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业电解铝业务布局及发展状况

- 1) 企业铝产品/品牌/型号
- 2) 企业电解铝业务生产布局状况
- 3) 企业电解铝业务销售布局状况

(4) 企业电解铝业务最新发展动向追踪

- 1) 企业电解铝业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业电解铝业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业电解铝业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业电解铝业务发展优劣势分析

9.2.5 河南中孚实业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业电解铝业务布局及发展状况

- 1) 企业电解铝产品/品牌/型号
- 2) 企业电解铝业务生产布局状况
- 3) 企业电解铝业务销售布局状况

(4) 企业电解铝业务最新发展动向追踪

- 1) 企业电解铝业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业电解铝业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业电解铝业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业电解铝业务发展优劣势分析

### 9.2.6 河南神火煤电股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业电解铝业务布局及发展状况

##### 1) 企业电解铝产品/品牌/型号

##### 2) 企业电解铝业务生产布局状况

##### 3) 企业电解铝业务销售布局状况

#### (4) 企业电解铝业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业电解铝业务研发投入及创新成果追踪

##### 2) 企业电解铝业务投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 企业电解铝业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业电解铝业务发展优劣势分析

### 9.2.7 国家电力投资集团有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业简介

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业电解铝业务布局及发展状况

##### 1) 企业电解铝业务生产布局状况

##### 2) 企业电解铝业务销售布局状况

#### (4) 企业电解铝业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业电解铝业务研发投入及创新成果追踪

##### 2) 企业电解铝业务投融资及兼并重组动态追踪

### 3) 企业电解铝业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业电解铝业务发展优劣势分析

### 9.2.8 东方希望集团有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业电解铝业务布局及发展状况

##### 1) 企业电解铝产品/品牌/型号

##### 2) 企业电解铝业务生产布局状况

##### 3) 企业电解铝业务销售布局状况

#### (4) 企业电解铝业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业电解铝业务研发投入及创新成果追踪

##### 2) 企业电解铝业务投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 企业电解铝业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业电解铝业务发展优劣势分析

### 9.2.9 山东魏桥创业集团有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业简介

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业电解铝业务布局及发展状况

##### 1) 企业电解铝产品/品牌/型号

##### 2) 企业电解铝业务生产布局状况

##### 3) 企业电解铝业务销售布局状况

#### (4) 企业电解铝业务最新发展动向追踪



- 1) 企业电解铝业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业电解铝业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业电解铝业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业电解铝业务发展优劣势分析

#### 9.2.10 内蒙古电投能源股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业电解铝业务布局及发展状况

- 1) 企业电解铝产品/品牌/型号
- 2) 企业电解铝业务生产布局状况
- 3) 企业电解铝业务销售布局状况

(4) 企业电解铝业务最新发展动向追踪

- 1) 企业电解铝业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业电解铝业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业电解铝业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业电解铝业务发展优劣势分析

### 第10章：中国电解铝行业市场前景预测及发展趋势预判

#### 10.1 中国电解铝行业SWOT分析

#### 10.2 中国电解铝行业发展潜力评估

#### 10.3 中国电解铝行业发展前景预测（未来5年数据预测）

##### 10.3.1 中国电解铝行业产量预测

##### 10.3.2 中国电解铝行业市场规模预测

#### 10.4 中国电解铝行业发展趋势预判

### 第11章：中国电解铝行业投资战略规划策略及建议

#### 11.1 中国电解铝行业进入与退出壁垒

- 11.2 中国电解铝行业投资风险预警
- 11.3 中国电解铝行业投资价值评估
- 11.4 中国电解铝行业投资机会分析
- 11.5 中国电解铝行业投资策略与建议
- 11.6 中国电解铝行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：电解铝产品分类
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中电解铝行业归属
- 图表3：电解铝专业术语说明
- 图表4：本报告研究范围界定
- 图表5：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表7：中国电解铝行业监管体系构成
- 图表8：中国电解铝行业主管部门
- 图表9：电解铝行业监管体系及机构介绍
- 图表10：截至2022年中国电解铝行业标准体系建设（单位：项）
- 图表11：截至2022年中国电解铝行业现行国家标准
- 图表12：截至2022年中国电解铝行业现行行业标准
- 图表13：截至2022年中国电解铝行业现行地方标准
- 图表14：截至2022年中国电解铝行业现行团体标准
- 图表15：截至2022年中国电解铝行业即将实施标准
- 图表16：中国电解铝行业重点标准解读
- 图表17：截至2022年中国电解铝行业发展政策汇总
- 图表18：截至2022年中国电解铝行业发展规划汇总
- 图表19：截至2022年31省市电解铝行业政策规划汇总
- 图表20：截至2022年31省市电解铝行业发展目标解读
- 图表21：国家“十四五”规划对电解铝行业影响分析
- 图表22：《铝行业规范条件》对电解铝行业影响分析
- 图表23：《关于电解铝企业通过兼并重组等方式实施产能置换有关事项的通知》对电解铝行业影响分析
- 图表24：政策环境对电解铝行业发展的影响总结

图表25：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表26：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表27：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表28：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表29：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表30：2017-2021年中国GDP与中国电解铝行业市场规模相关性

图表31：2017-2021年中国工业增加值与中国电解铝行业市场规模相关性

图表32：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表33：2011-2021年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%）

图表34：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%）

图表35：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%）

图表36：2010-2022年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表37：2013-2022年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表38：社会环境对电解铝行业发展的影响分析

图表39：中国电解铝行业技术/工艺/流程图解

图表40：惰性阳极与炭阳极铝电解过程总二氧化碳排放量对比

图表41：铝电解系统节能技术使用前后对比（单位：V，kWh/t-Al）

图表42：2021年中国电解铝行业代表性企业研发投入及研发强度（单位：亿元，%）

图表43：2010-2022年中国电解铝行业专利申请量，授权量及授权占比情况（单位：项，%）

图表44：2021年中国电解铝行业专利法律状态（单位：项，%）

图表45：截至2022年中国电解铝行业专利申请人排名（单位：项）

图表46：截至2022年中国电解铝产业热门技术词

图表47：技术环境对电解铝行业发展的影响总结

图表48：全球电解铝行业发展历程

图表49：全球电解铝行业政法环境概况

图表50：2021年全球铝土矿储量分布（单位：亿吨）

图表51：2017-2021年全球铝土矿产量情况（单位：万吨，%）

图表52：2017-2021年全球氧化铝产量情况（单位：万吨，%）

图表53：2017-2021年全球电解铝行业产量情况（单位：万吨，%）

图表54：2017-2021年全球电解铝行业消费量及增长率（单位：万吨，%）

图表55：2017-2021年全球电解铝行业市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表56：2021年全球电解铝产能占比（单位：%）

图表57：2017-2021年北美洲电解铝产量及增长率（单位：万吨，%）

图表58：2022-2027年北美洲电解铝产量预测（单位：万吨）

图表59：2021年欧洲各国电解铝产量占比（单位：%）

图表60：2017-2021年欧洲电解铝产量（单位：万吨）

图表61：2021-2022年欧洲电解铝主要企业产能减产情况（单位：万吨）

图表62：2022-2027年欧洲电解铝产量预测（单位：万吨）

图表63：2021年全球电解铝行业市场竞争格局（按产量）

图表64：2021-2022年全球重点电解铝企业兼并重组状况

图表65：2017-2021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66：企业电解铝产业产品介绍

图表67：2017-2021年美国铝业公司（Alcoa）主要经营指标（单位：亿美元）

图表68：企业电解铝产业产品介绍

图表69：新冠疫情对全球电解铝行业的影响分析

图表70：俄乌冲突对全球电解铝行业发展的影响分析

图表71：全球电解铝行业发展趋势预判

图表72：2022-2027年全球电解铝行业市场规模预测（单位：亿元）

图表73：全球电解铝行业发展经验借鉴

图表74：中国电解铝行业市场主体类型构成

图表75：中国电解铝行业企业入场方式分析

图表76：2000-2021年中国电解铝行业历年新注册企业数量（单位：家）

图表77：截至2022年中国电解铝企业经营状态分布（单位：家，%）

图表78：截至2022年中国电解铝企业注册资本分布（单位：家）

图表79：截至2022年中国电解铝行业注册企业省市分布（单位：家）

图表80：截至2022年中国电解铝企业平均注册资本区域分布（单位：万元）

图表81：截至2022年中国电解铝行业企业数量及存续时间情况（单位：家，年，%）

图表82：截至2022年中国电解铝行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）

图表83：截至2022年中国电解铝行业在业/存续企业风险信息情况（单位：家）

图表84：截至2022年中国电解铝行业在业/存续企业融资轮次分布（单位：家）

图表85：截至2022年中国电解铝行业在业/存续科技型企业数量及结构（单位：家，%）

图表86：截至2022年中国电解铝行业在业/存续企业专利信息情况（单位：家，%）

图表87：中国电解铝行业发展历程

图表88：中国电解铝行业进出口商品名称及HS编码

图表89：2017-2022年中国电解铝行业进出口贸易情况表（单位：万美元）

图表90：2017-2022年中国电解铝行业进口贸易总额及变化情况（单位：亿美元，%）

图表91：2017-2022年中国电解铝行业进口贸易总量及变化情况（单位：万吨，%）

图表92：2017-2022年中国电解铝行业进口价格水平及增长率（单位：美元/千克，%）

图表93：2017-2022年中国电解铝行业出口贸易总额及变化情况（单位：亿美元，%）

图表94：2017-2022年中国电解铝行业出口贸易总量及变化情况（单位：万吨，%）

图表95：2017-2022年中国电解铝行业出口价格水平及增长率（单位：美元/千克，%）

图表96：中国电解铝行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表97：2017-2021年中国电解铝行业产能及增长率（单位：万吨，%）

图表98：2021-2022年中国电解铝行业建成、在建产能投产明细（单位：万吨）

图表99：2021年中国电解铝行业代表性企业产能（单位：万吨）

图表100：2017-2022年中国电解铝产量及增长率（单位：万吨，%）

图表101：2017-2021年中国电解铝主要企业产量情况（单位：万吨）

图表102：截至2022年中国电解铝行业主要招投标信息汇总

图表103：2018-2022年中国电解铝行业招标主体资金特征（单位：%）

图表104：2018-2022年中国电解铝行业主要招投标区域分布（单位：起）

图表105：2017-2022年中国电解铝消费量及增长率（单位：万吨，%）

图表106：2017-2021年中国电解铝主要企业销量情况（单位：万吨）

图表107：2017-2021年中国电解铝主要企业销售收入情况（单位：亿元）

图表108：2017-2021年中国电解铝行业供需平衡情况

图表109：2017-2022年中国电解铝价格情况（单位：元/吨）

图表110：2017-2021年中国电解铝行业市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表111：中国电解铝行业市场发展痛点分析

图表112：中国电解铝行业竞争者入场进程（单位：万元）

图表113：中国电解铝行业竞争者区域分布热力图

图表114：中国电解铝行业竞争者发展战略强度判定

图表115：中国电解铝行业企业战略集群状况（单位：万吨，亿元，%）

图表116：2021年中国电解铝行业主要企业市场份额（按产量）（单位：%）

图表117：2017-2021年中国电解铝行业市场集中度分析（单位：%）

图表118：中国电解铝行业供应商的议价能力

图表119：中国电解铝行业消费者的议价能力

图表120：中国电解铝行业新进入者威胁

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383881.html>