

# 2023-2029年中国预焙阳极 市场评估与投资潜力分析报告

## 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年中国预焙阳极市场评估与投资潜力分析报告》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/202305/359967.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

作为原铝生产不可替代的重要原材料，根据原铝生产对预焙阳极的需求比例，全球预焙阳极的产量约为原铝产量的50%，2016年全球原铝产量为5,889万吨，预焙阳极产量约为2,900万吨以上。

中国市场方面，1995年前，我国一直是铝厂自建阳极厂，预焙阳极一直无法形成一个独立的行业。随着我国铝工业的快速发展，铝厂配套的预焙阳极厂无法满足自身的阳极需求，于是一些商用的预焙阳极生产企业出现，并快速发展成为一个行业。另外，一些发达国家因为成本等因素开始逐渐放弃预焙阳极的生产，加之我国有丰富的适应生产预焙阳极的中低硫石油焦和煤沥青资源，预焙阳极在国际市场竞争中存在一定的价格优势，因此我国已成为全球预焙阳极的重要生产基地从行业规模看，按照《国家发展改革委关于修改<产业结构调整指导目录（2011年本）>有关条款的决定》的规定，新建的独立预焙阳极项目年产须在10万吨以上，2013年国家工信部发布的《铝行业规范条件》规定，禁止建设15万吨以下的独立铝用炭阳极项目，因此，我国预焙阳极生产企业的规模逐年扩大。

近年来由于铝工业投资过度增长，国家相继出台了一系列针对电解铝等工业的宏观调控政策，并且随着中、东部地区电力成本的持续上涨，我国电解铝行业也发生了比较大的变化，产能正在逐渐向西、北部转移。同时伴随着原铝产能转移，预焙阳极原有产能（主要是铝厂自备阳极厂）也面临更新换代，从而为中国预焙阳极行业的发展带来了新的机遇。未来中国西、北部新增电解铝产能对预焙阳极的需求将会有较大幅度的增长。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国预焙阳极市场评估与投资潜力分析报告》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：

第一章 预焙阳极行业发展综述

第一节 预焙阳极行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 预焙阳极行业统计标准

### 第三节 预焙阳极行业经济指标分析

## 第二章 中国预焙阳极行业宏观环境分析

### 第一节 经济环境分析

- 一、全球经济贸易形势
- 二、中国经济缓中企稳
- 三、国民收入及消费水平

### 第二节 产业环境分析

- 一、全球铝工业发展现状
- 二、中国铝工业发展现状
- 三、中国铝工业发展特征

### 第三节 资源环境分析

- 一、全球铝土矿资源状况
- 二、中国铝土矿资源状况
- 三、中国电力资源状况

## 第三章 2022年中国预焙阳极行业政策环境分析

### 第一节 预焙阳极行业政策回顾

- 一、政策引导预焙阳极产业健康发展
- 二、“十四五”淘汰落后预焙阳极产能
- 三、有色金属规划严控预焙阳极产能
- 四、“十四五”预焙阳极节能目标确定

### 第二节 预焙阳极行业政策分析

- 一、多部委推进预焙阳极兼并重组
- 二、京津冀禁批预焙阳极等新建项目
- 三、政策指导化解预焙阳极产能过剩
- 四、鼓励企业境外建预焙阳极生产基地

### 第三节 预焙阳极行业新政分析

- 一、预焙阳极企业实行阶梯电价
- 二、预焙阳极新政出台背景分析
- 三、预焙阳极行业或将面临洗牌
- 四、预焙阳极行业将加快结构调整

#### 第四节 预焙阳极行业地方政策动向

##### 一、新疆

##### 二、青海

##### 三、山西

##### 四、山东

#### 第五节 《铝行业规范条件》及解读

##### 一、《铝行业规范条件》发布

##### 二、《铝行业规范条件》的修订变化

##### 三、《铝行业规范条件》的详细解读

#### 第六节 《铝工业“十四五”发展专项规划》

##### 一、发展环境

##### 二、指导思想和主要目标

##### 三、主要任务

##### 四、重大工程

##### 五、保障措施

### 第四章 国际预焙阳极行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球预焙阳极市场总体情况分析

##### 一、全球预焙阳极市场结构

##### 二、全球预焙阳极行业发展分析

##### 三、全球预焙阳极行业竞争格局

#### 第二节 美国预焙阳极行业发展经验借鉴

##### 一、美国预焙阳极行业发展历程分析

##### 二、美国预焙阳极行业市场现状分析

##### 三、美国预焙阳极行业发展趋势预测

##### 四、美国预焙阳极行业对中国的启示

#### 第三节 日本预焙阳极行业发展经验借鉴

##### 一、日本预焙阳极行业发展历程分析

##### 二、日本预焙阳极行业市场现状分析

##### 三、日本预焙阳极行业发展趋势预测

##### 四、日本预焙阳极行业对中国的启示

#### 第四节 巴西预焙阳极行业发展经验借鉴

- 一、巴西预焙阳极行业发展历程分析
- 二、巴西预焙阳极行业市场现状分析
- 三、巴西预焙阳极行业发展趋势预测
- 四、巴西预焙阳极行业对中国的启示

## 第五章 中国预焙阳极行业运行状况分析

### 第一节 预焙阳极行业特征综述

- 一、预焙阳极生产分布状况简述
- 二、预焙阳极生产成本情况分析
- 三、预焙阳极生产节能减排情况

### 第二节 预焙阳极行业供给分析

- 一、预焙阳极行业产能分析
- 二、预焙阳极行业产量分析
- 三、预焙阳极产能转移形势

### 第三节 预焙阳极市场需求分析

- 一、预焙阳极市场需求状况分析
- 二、预焙阳极行业库存状况分析
- 三、预焙阳极市场供需形势分析

### 第四节 预焙阳极市场价格分析

- 一、预焙阳极市场价格形成机制
- 二、预焙阳极市场价格走势分析
- 三、预焙阳极价格影响因素分析

### 第五节 预焙阳极行业发展的的问题及建议

- 一、预焙阳极行业存在的主要问题
- 二、预焙阳极行业面临的能源瓶颈
- 三、预焙阳极行业发展的对策建议

## 第六章 中国预焙阳极市场供需形势分析

### 第一节 预焙阳极行业生产分析

- 一、中国产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2019-2022年原材料产能情况分析

## 第二节 中国预焙阳极市场供需分析

### 一、2019-2022年中国预焙阳极行业供给情况

- (一) 中国预焙阳极行业供给分析
- (二) 中国预焙阳极行业产品产量分析
- (三) 重点企业产能及占有份额

### 二、2019-2022年中国预焙阳极行业需求情况

- (一) 预焙阳极行业需求市场
- (二) 预焙阳极行业客户结构
- (三) 预焙阳极行业需求的地区差异

### 三、2019-2022年中国预焙阳极行业供需平衡分析

## 第三节 预焙阳极产品市场应用及需求预测

### 一、预焙阳极产品应用市场总体需求分析

- (一) 预焙阳极产品应用市场需求特征
- (二) 预焙阳极产品应用市场需求总规模

### 二、2023-2029年预焙阳极行业领域需求量预测

- (一) 预焙阳极行业需求产品功能预测
- (二) 预焙阳极行业需求产品市场格局预测

### 三、重点行业预焙阳极产品需求分析预测

## 第七章 预焙阳极行业进、出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 预焙阳极行业进、出口行业研究

- 一、预焙阳极行业进、出口综述
- 二、预焙阳极行业出口行业研究
- 三、预焙阳极行业进口行业研究

### 第二节 中国预焙阳极出口面临的挑战及对策

- 一、中国预焙阳极出口面临的挑战
- 二、预焙阳极行业进、出口前景
- 三、预焙阳极行业进、出口发展建议

## 第八章 预焙阳极市场竞争格局及集中度分析

### 第一节 预焙阳极行业国际竞争格局分析

- 一、国际预焙阳极市场发展状况

- 二、国际预焙阳极市场竞争格局
- 三、国际预焙阳极市场发展趋势分析
- 四、国际预焙阳极重点企业竞争力分析
- 第二节 预焙阳极行业中国竞争格局分析
  - 一、中国预焙阳极行业市场规模分析
  - 二、中国预焙阳极行业竞争格局分析
  - 三、中国预焙阳极行业竞争力分析
- 第三节 预焙阳极行业集中度分析
  - 一、企业集中度分析
  - 二、区域集中度分析
  - 三、市场集中度分析

## 第九章 预焙阳极行业区域行业研究

- 第一节 行业总体区域结构特征分析
  - 一、行业区域结构总体特征
  - 二、行业区域集中度分析
  - 三、行业区域分布特点分析
  - 四、行业规模指标区域分布分析
  - 五、行业效益指标区域分布分析
  - 六、行业企业数的区域分布分析
- 第二节 华东地区预焙阳极行业发展分析
  - 一、行业发展现状分析
  - 二、市场规模情况分析
  - 三、市场需求情况分析
  - 四、行业趋势预测分析
- 第三节 华南地区预焙阳极行业发展分析
  - 一、行业发展现状分析
  - 二、市场规模情况分析
  - 三、市场需求情况分析
  - 四、行业趋势预测分析
- 第四节 华中地区预焙阳极行业发展分析
  - 一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

#### 第五节 华北地区预焙阳极行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

#### 第六节 东北地区预焙阳极行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

#### 第七节 西部地区预焙阳极行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

### 第十章 中国预焙阳极行业重点企业经营分析

#### 第一节 平果百强碳素有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第二节 索通

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第三节 广西强强碳素

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第四节 济南万方碳素有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第五节 济宁碳素

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

## 八、企业最新发展动向分析

### 第十一章 2023-2029年预焙阳极行业前景及趋势预测

#### 第一节 2023-2029年预焙阳极市场趋势预测

- 一、预焙阳极市场发展潜力
- 二、预焙阳极市场趋势预测展望
- 三、预焙阳极细分行业趋势预测分析

#### 第二节 2023-2029年预焙阳极市场发展趋势预测

- 一、预焙阳极行业发展趋势分析
- 二、预焙阳极行业市场规模预测
  - (一) 预焙阳极行业市场容量预测
  - (二) 预焙阳极行业销售收入预测
- 三、预焙阳极行业细分市场发展趋势预测

### 第十二章 2023-2029年预焙阳极行业投资机会与风险防范

#### 第一节 中国预焙阳极行业投资特性分析

- 一、预焙阳极行业进入壁垒分析
- 二、预焙阳极行业盈利模式分析
- 三、预焙阳极行业盈利因素分析

#### 第二节 中国预焙阳极行业投资情况分析

#### 第三节 中国预焙阳极行业投资前景

- 一、预焙阳极行业供求风险
- 二、预焙阳极行业关联产业风险
- 三、预焙阳极行业产品结构风险
- 四、预焙阳极行业技术风险

#### 第四节 预焙阳极行业投资机会

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359967.html>