

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

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>