

# 2023-2029年中国电解钴市 场深度评估与投资战略报告

## 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年中国电解钴市场深度评估与投资战略报告》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/202305/359968.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

钴行业中的主要产品有钴盐（包括电解钴和硫酸钴等）、钴氧化物（包括四氧化三钴和氧化钴等）、电解钴及钴粉。原生物料或再生物料通过火法或湿法工艺生产出的钴盐、钴氧化物、电解钴和钴粉统称为精炼钴。

在过去的20多年里，世界精炼钴的主要产地由欧洲转向了中国。上世纪90年代末，芬兰为全球最大的精炼钴生产国，2001年芬兰精炼钴产量占到全球总产量的21.27%<sup>3</sup>，其次为俄罗斯的12.08%和挪威的8.71%；近年来，受益于中国锂电池产业的发展以及钴湿法冶炼技术的广泛应用，中国成为钴的主要生产国，已经连续10余年成为第一大精炼钴供应国，根据CDI（钴发展协会）资料显示，2015年中国精炼钴产量4.87万吨，占全球总产量的49.66%。但由于中国钴矿资源相对贫乏，钴原材料主要依赖从刚果（金）进口。

中国钴行业由于下游锂电池及合金行业的带动，同时还受到冶炼、深加工产能向中国集中的影响，钴产品的消费量呈快速上升的态势。2011年至2016年，中国钴产品消费量从2011年的2.53万吨增长到2016年的4.61万吨，复合年增长率达9.53%。

世界电解钴的供应主要来自20多家厂商，比较知名的电解钴生产商有嘉能可、赞比亚的谦比西金属公司和加拿大Sherritte公司。中国电解钴生产商主要有金川集团、凯力克、烟台凯实等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电解钴市场深度评估与投资战略报告》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 中国电解钴行业发展环境分析

第一节 电解钴行业经济环境分析

第二节 电解钴行业政策环境分析

一、电解钴行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 电解钴特性分析

第二章 电解钴产业发展现状分析

## 第一节 电解钴产业链

## 第二节 电解钴产业特点

## 第三节 电解钴产业竞争分析

## 第四节 电解钴产业技术水平

## 第三章 2019-2022年中国电解钴行业需求与消费状况分析及预测

### 第一节 2019-2022年中国电解钴产量

### 第二节 2019-2022年中国电解钴需求量

### 第三节 2019-2022年电解钴进、出口规模

### 第四节 2023-2029年中国电解钴产量预测

### 第五节 2023-2029年中国电解钴消费量预测

## 第四章 电解钴下游产业发展

### 第一节 电解钴下游产业构成

### 第二节 电解钴下游细分市场

### 第三节 电解钴下游产业竞争能力比较

## 第五章 2019-2022年中国电解钴行业市场规模分析及预测

### 第一节 中国电解钴市场结构分析

### 第二节 2019-2022年中国电解钴行业市场规模分析

### 第三节 中国电解钴行业区域市场规模分析

#### 一、华北地区市场规模分析

#### 二、东北地区市场规模分析

#### 三、华东地区市场规模分析

#### 四、中南地区市场规模分析

#### 五、西部地区市场规模分析

### 第四节 2023-2029年中国电解钴行业市场规模预测

## 第六章 2019-2022年中国电解钴行业市场价格分析及预测

### 第一节 价格影响因素分析

### 第二节 2019-2022年中国电解钴行业平均价格趋向分析

### 第三节 2023-2029年中国电解钴行业价格趋向预测分析

## 第七章 电解钴重点企业分析

### 第一节 金川集团

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

### 第二节 凯力克

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

### 第三节 烟台凯实

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

## 第八章 中国电解钴行业投资价值与投资策略

### 第一节 电解钴行业SWOT模型分析

- 一、电解钴行业优势分析
- 二、电解钴行业劣势分析
- 三、电解钴行业机会分析
- 四、电解钴行业风险分析

### 第二节 电解钴行业投资价值分析

### 第三节 电解钴行业投资策略分析

## 第九章 中国电解钴产业市场竞争策略建议

### 第一节 中国电解钴市场竞争策略建议

- 一、电解钴市场定位策略建议
- 二、电解钴渠道竞争策略建议
- 三、电解钴品牌竞争策略建议

四、电解钴价格竞争策略建议

五、电解钴客户服务策略建议

第二节 中国电解钴产业竞争战略建议

第十章 电解钴行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 电解钴行业企业问题总结

第二节 电解钴企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

第三节 电解钴市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第十一章 2023-2029年中国电解钴行业投资风险预警

第一节 政策和体制风险

第二节 技术发展风险

第三节 其他风险

第四节 观点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359968.html>