

2022-2028年中国钴矿资源 行业分析与投资战略咨询报告

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

《2022-2028年中国钴矿资源行业分析与投资战略咨询报告》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/202204/285182.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

钴资源量丰富，当前可有效利用的资源量较少。地球上已发现的钴矿物多数与铁、铜、镍等矿产伴生，全球仅有2%左右的独立钴矿。全球已经探明的钴矿资源量为2500万吨，储量为688万吨，在大西洋、印度洋、和太平洋底发现了12000万吨钴矿资源，由于技术和经济原因，目前这些资源尚未得到开发。目前陆地钴矿资源主要分布主要集中在刚果和赞比亚的沉积型层状铜钴矿中，澳大利亚、古巴、菲律宾和马达加斯加等国的红土型镍钴矿床，以及澳大利亚、加拿大和俄罗斯等国的岩浆型镍-铜硫化物矿床中，目前只有刚果、澳大利亚、古巴、加拿大和俄罗斯等少数几个国家的钴矿才能经济利用。

当前可利用钴矿资源高度集中在刚果（金）。刚果（金）是全球钴矿资源量最多的国家，也是钴矿产量最高的国家。2019年，全球钴矿储量达到700万吨，其中刚果储量达到360万吨，占比达到51.4%，2019年全球钴矿产量约14.3万吨，其中刚果（金）钴矿产量达到10万吨，占比达到70%。2019年全球钴矿产量比例数据来源：公开资料整理2019年全球钴矿储量比例数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国钴矿资源行业分析与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了钴矿资源行业市场发展环境、钴矿资源整体运行态势等，接着分析了钴矿资源行业市场运行的现状，然后介绍了钴矿资源市场竞争格局。随后，报告对钴矿资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了钴矿资源行业发展趋势与投资预测。您若想对钴矿资源产业有个系统的了解或者想投资钴矿资源行业，本报告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：

第一章 钴矿资源行业发展综述

1.1 钴矿资源行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 钴矿资源行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 钴矿资源行业在国民经济中的地位

1.2.3 钴矿资源行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 钴矿资源行业生命周期

1.3 最近3-5年中国钴矿资源行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 钴矿资源行业运行环境分析

2.1 钴矿资源行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 钴矿资源行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 钴矿资源行业社会环境分析

2.3.1 钴矿资源产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 钴矿资源产业发展对社会发展的影响

2.4 钴矿资源行业技术环境分析

2.4.1 钴矿资源技术分析

2.4.2 钴矿资源技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国钴矿资源所属行业运行分析

3.1 我国钴矿资源行业发展状况分析

3.1.1 我国钴矿资源行业发展阶段

3.1.2 我国钴矿资源行业发展总体概况

3.1.3 我国钴矿资源行业发展特点分析

3.2 2015-2019年钴矿资源行业发展现状

虽然新冠疫情阶段性影响全球新能源车与消费电子对于钴的需求，我们依然认为全年钴需求能够实现约1.5%的增长，2020-2022三年内精炼钴需求复合增速达到5.7%。供给端，由于嘉能可的主动减产，全球钴产量2020年将出现下滑，同比下降5.6%，2019-2022年产量复合增速为2.7%。测算供需平衡时需充分考虑当前库存，2018年钴库存为3769吨，2019年生产了氢氧化钴17054吨，而同期出售仅仅4257吨，预计Katangamining折合金属钴库存约1.2万吨。钴矿端存在较高的库存，国内冶炼厂与正极材料厂商库存基本处于正常水平，预计2020-2022年供需过剩为1.0/0.4/-0.2万吨，2020年将主要用来消化库存，2021年全产业链库存将回归正常水平，2022年将会出现紧缺，钴逐渐从供需紧平衡过渡到短缺，价格有望迎来趋势性上涨，同时供给端存在中间贸易商囤货、行业性收储以及资源矿区的不可控等多种因素影响，或进助推钴价上涨。

类别	2016	2017	2018	2019	2020E	2021E	2022E	3C	4.3	4.5	4.7	4.7	4.8	5	5.3	动力	1.1		
1.8	2	2.2	2.3	2.9	3.6	超级合金	1.7	1.8	1.9	2	2	2.1	2.2	硬质合金	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
1.3	1.4	催化剂	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1	1.1	其他	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	合计	

11.2 12.2 12.8 13.1 13.3 14.4 15.7 数据来源：公开资料整理全球钴供给测算（单位：万吨）

公司	2018产量	2019产量	2020E	2021E	2022E	嘉能可	洛阳钼业	谢里特	华友钴业	淡水河谷	诺里斯克镍业	中国中冶	其他	全球																			
4.2	4.62	2.9	3.2	3.2	1.9	1.61	1.6	1.6	1.6	Chemaf	0.7	0.7	1	1.3	1.6																		
0.7	1.1	1.1	1.1	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	淡水河谷	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																		
0.5	1.4	1.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Managem	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	中色Deziwa	-	-	0.2	0.4	0.6	其他	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	全球	13.6	14.3	13.5	14.8	15.5

类别	2018	2019A	2020E	2021E	2022E	供给	13.6	14.3	13.5	14.8	15.5	需求	12.8			
13.1	13.3	14.4	15.7	积压库存	0.4	1.2	0.4	0.4	0.4	过剩/缺口	0.4	1.6	1	0.4	-0.2	数据来源：公开资料整理

3.2.1 2015-2019年我国钴矿资源行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国钴矿资源行业发展分析

- 3.2.3 2015-2019年中国钴矿资源企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析
- 3.4 钴矿资源细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 钴矿资源产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2015-2019年钴矿资源价格走势
 - 3.5.2 影响钴矿资源价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
 - 3.5.3 2022-2028年钴矿资源产品/服务价格变化趋势
 - 3.5.4 主要钴矿资源企业价位及价格策略

第四章 我国钴矿资源所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2015-2019年中国钴矿资源所属行业总体规模分析
 - 4.1.1 企业数量结构分析
 - 4.1.2 人员规模状况分析
 - 4.1.3 所属行业资产规模分析
 - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2015-2019年中国钴矿资源所属行业产销情况分析
 - 4.2.1 我国钴矿资源所属行业工业总产值
 - 4.2.2 我国钴矿资源所属行业工业销售产值
 - 4.2.3 我国钴矿资源所属行业产销率
- 4.3 2015-2019年中国钴矿资源所属行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 所属行业盈利能力分析
 - 4.3.2 所属行业偿债能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国钴矿资源行业供需形势分析

5.1 钴矿资源行业供给分析

5.1.1 2015-2019年钴矿资源行业供给分析

5.1.2 2022-2028年钴矿资源行业供给变化趋势

5.1.3 钴矿资源行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国钴矿资源行业需求情况

5.2.1 钴矿资源行业需求市场

5.2.2 钴矿资源行业客户结构

5.2.3 钴矿资源行业需求的地区差异

5.3 钴矿资源市场应用及需求预测

5.3.1 钴矿资源应用市场总体需求分析

(1) 钴矿资源应用市场需求特征

(2) 钴矿资源应用市场需求总规模

5.3.2 2022-2028年钴矿资源行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年钴矿资源行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年钴矿资源行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业钴矿资源产品/服务需求分析预测

第六章 钴矿资源行业产业结构分析

6.1 钴矿资源产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国钴矿资源行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国钴矿资源行业产业链分析

7.1 钴矿资源行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 钴矿资源上游行业分析

7.2.1 钴矿资源产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对钴矿资源行业的影响

7.3 钴矿资源下游行业分析

7.3.1 钴矿资源下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对钴矿资源行业的影响

第八章 我国钴矿资源行业渠道分析及策略

8.1 钴矿资源行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对钴矿资源行业的影响

8.1.3 主要钴矿资源企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 钴矿资源行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 钴矿资源行业营销策略分析

8.3.1 中国钴矿资源营销概况

8.3.2 钴矿资源营销策略探讨

8.3.3 钴矿资源营销发展趋势

第九章 我国钴矿资源行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 钴矿资源行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 钴矿资源行业企业间竞争格局分析

9.1.3 钴矿资源行业集中度分析

9.1.4 钴矿资源行业SWOT分析

9.2 中国钴矿资源行业竞争格局综述

9.2.1 钴矿资源行业竞争概况

- (1) 中国钴矿资源行业竞争格局
- (2) 钴矿资源行业未来竞争格局和特点
- (3) 钴矿资源市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国钴矿资源行业竞争力分析

- (1) 我国钴矿资源行业竞争力剖析
- (2) 我国钴矿资源企业市场竞争的优势
- (3) 国内钴矿资源企业竞争能力提升途径

9.2.3 钴矿资源市场竞争策略分析

第十章 钴矿资源行业领先企业经营形势分析

10.1 格林美(002340)

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营现状

10.1.5 公司发展规划

10.2金岭矿业

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 金川集团有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4浙江华友钴业股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5江苏凯力克钴业股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年钴矿资源行业投资前景

11.1 2022-2028年钴矿资源市场发展前景

11.1.1 2022-2028年钴矿资源市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年钴矿资源市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年钴矿资源细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年钴矿资源市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年钴矿资源行业发展趋势

- 11.2.2 2022-2028年钴矿资源市场规模预测
- 11.2.3 2022-2028年钴矿资源行业应用趋势预测
- 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国钴矿资源行业供需预测
 - 11.3.1 2022-2028年中国钴矿资源行业供给预测
 - 11.3.2 2022-2028年中国钴矿资源行业需求预测
 - 11.3.3 2022-2028年中国钴矿资源供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年钴矿资源行业投资机会与风险

- 12.1 钴矿资源行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2022-2028年钴矿资源行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年钴矿资源行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 钴矿资源行业投资战略研究

13.1 钴矿资源行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国钴矿资源品牌的战略思考

13.2.1 钴矿资源品牌的重要性

13.2.2 钴矿资源实施品牌战略的意义

13.2.3 钴矿资源企业品牌的现状分析

13.2.4 我国钴矿资源企业的品牌战略

13.2.5 钴矿资源品牌战略管理的策略

13.3 钴矿资源经营策略分析

13.3.1 钴矿资源市场细分策略

13.3.2 钴矿资源市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 钴矿资源新产品差异化战略

13.4 钴矿资源行业投资战略研究

13.4.1 2019年钴矿资源行业投资战略

13.4.2 2022-2028年钴矿资源行业投资战略

13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议 ()

14.1 钴矿资源行业研究结论

14.2 钴矿资源行业投资价值评估

14.3 钴矿资源行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议 ()

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/285182.html>