

# 2020-2023年 中国镍钴锂新能源 产业链报告

- 特斯拉“鲶鱼效应”对新能源行业影响
- 中国锂原料提锂技术对比及发展
- 动力市场中铁锂替换三元电池对钴锂需求影响

## 数据包目录

数据大类	数据明细	数据来源
2016-2023年中国及全球钴供需平衡表	2016-2023年中国电解钴产能产量变动表	SMM
	2016-2023年中国钴粉产能产量变动表	SMM
	2016-2023年中国钴盐产能产量变动表	SMM
	2016-2023年中国三氧化二钴产能产量变动表	SMM
	2016-2023年全球原生钴原料供应变动表	SMM
	2016-2023年全球回收钴原料供应变动表	SMM
	2016-2023年中国锂电池行业对钴产品需求量	SMM
	2016-2023年中国高温及硬质合金行业对钴产品需求量	SMM
	2016-2023年中国其他行业对钴产品需求量	SMM
	2016-2023年全球钴原料需求量	SMM
	2016-2023年全球钴原料供需平衡数据	SMM
2016-2023年中国及全球锂供需平衡表	2016-2023年中国碳酸锂产能产量变动表	SMM
	2016-2023年中国氢氧化锂产能产量变动表	SMM
	2016-2023年中国金属锂产能产量变动表	SMM
	2016-2023年全球锂原料供应变动表	SMM
	2016-2023年中国锂电池行业对锂产品需求量	SMM
	2016-2023年中国医药行业对锂产品需求量	SMM
	2016-2023年中国化工行业对锂产品需求量	SMM
	2016-2023年全球锂原料需求量	SMM
2016-2023年全球锂原料供需平衡数据	SMM	
2016-2023年中国及全球硫酸镍供需平衡表	2016-2023年中国硫酸镍产能产量变动表	SMM
	2016-2023年全球硫酸镍产能产量变动表	SMM
	2016-2023年中国硫酸镍供需平衡数据	SMM
2019-2023年中国硫酸锰产业分析	2019-2023年中国高纯硫酸锰市场供需平衡	SMM
	2018-2020年中国高纯硫酸锰价格	SMM
2016-2023年中国及全球正极材料供需平衡表	2016-2023年中国正极材料产能变动表	SMM
	2016-2023年中国正极材料产量变动表	SMM
	2016-2023年中国动力锂离子电池对四大正极材料需求	SMM
	2016-2023年中国数码锂离子电池对四大正极材料需求	SMM
	2016-2023年中国储能锂离子电池对四大正极材料需求	SMM
	2016-2023年全球正极材料需求量	SMM
	2016-2023年全球正极材料供需平衡数据	SMM

## 数据包目录

数据大类	数据明细	数据来源
2016-2023年中国及全球 锂离子电池机终端消费供需平衡表	2016-2023年中国锂离子电池产能变动表	SMM
	2016-2023年中国锂离子电池产量变动表	SMM
	2016-2023年全球锂离子电池供应变动表	SMM
	2016-2023年中国锂离子电池需求量	SMM
	2016-2023年全球锂离子电池需求量	SMM
	2016-2023年中国新能源汽车销量	SMM，中汽协
	2016-2023年全球新能源汽车产量	SMM
	2016-2023年全球智能手机销量	SMM
	2016-2023年全球平板电脑销量	SMM
	2016-2023年全球笔记本电脑销量	SMM
2016-2020年中国钴锂 相关产品进出口量	2016-2020年月度钴湿法冶炼中间品进口量及均价	SMM，中国海关
	2016-2020年月度钴矿进口量及均价	SMM，中国海关
2014-2020年中国钴锂 相关品种价格及预测	2014-2020年月度金属钴价格及2020年价格预测	SMM
	2014-2020年月度硫酸钴价格及2020年价格预测	SMM
	2014-2020年月度氯化钴价格及2020年价格预测	SMM
	2014-2020年月度三氧化二钴价格及2020年价格预测	SMM
	2014-2020年月度碳酸锂价格及2020年价格预测	SMM
	2014-2020年月度氢氧化锂价格及2020年价格预测	SMM
	2014-2020年月度三元前驱体价格及2020年价格预测	SMM
	2014-2020年月度三元材料价格及2020年价格预测	SMM
2014-2020年月度钴酸锂价格及2020年价格预测	SMM	
2020年中国新能源汽车行业国家补贴及地方补贴政策汇总		SMM，工信部

# 报告目录

## 1. 2020年中国钴锂及锂电池市场热点

- 1.1 特斯拉“鲶鱼效应”对新能源行业影响
- 1.2 中国锂原料提锂技术对比及发展
- 1.3 动力市场中铁锂替换三元电池对钴锂需求影响

## 2. 2016-2023年中国及全球锂电池产业上游原料市场分析

- 2.1 2016-2023年中国及全球钴产业分析
  - 2.1.1 钴产业链概述
  - 2.1.2 2016-2023年中国钴产品供给分析及预测
    - 2.1.2.1 2016-2023年中国钴原料市场供给
    - 2.1.2.2 2016-2023年中国精炼钴市场供给
  - 2.1.3 2016-2023年全球钴原料供给分析及预测
    - 2.1.3.1 2016-2023年全球原生钴原料市场供给
    - 2.1.3.2 2016-2023年全球回收钴市场供给
  - 2.1.4 2016-2023年中国钴产品需求分析及预测
    - 2.1.4.1 锂电池行业
    - 2.1.4.2 硬质合金及高温合金行业
    - 2.1.4.3 其他行业
  - 2.1.5 2016-2023年全球钴需求
  - 2.1.6 2016-2023年全球钴供需平衡
  - 2.1.7 2020-2021年中国钴产品价格回顾与展望
- 2.2 2016-2023年中国及全球锂产业分析
  - 2.2.1 锂产业链概述
  - 2.2.2 2016-2023年中国锂产品供给分析及预测
    - 2.2.2.1 2016-2023年中国锂原料市场供给
      - 2.2.2.2 2016-2023年中国锂盐市场供给
    - 2.2.3 2016-2023年全球锂原料供给分析及预测
      - 2.2.3.1 2016-2023年全球锂矿市场供给
      - 2.2.3.2 2016-2023年全球盐湖锂市场供给
    - 2.2.4 2016-2023年中国锂盐需求分析及预测
      - 2.2.4.1 锂电池行业
      - 2.2.4.2 医药行业
      - 2.2.4.3 化工行业
    - 2.2.5 2016-2023年全球锂需求
    - 2.2.6 2016-2023年全球锂供需平衡
    - 2.2.7 2020-2021年中国锂产品价格回顾与展望

# 报告目录

2.3	2016-2023年中国及全球硫酸镍产业分析
2.3.1	2016-2023年中国硫酸镍供给分析及预测
2.3.2	2016-2023年全球硫酸镍供给分析及预测
2.3.3	不同主流原料的硫酸镍生产成本比较
2.4	2020-2023年中国锰化工市场供需格局
2.4.1	2020-2023年中国硫酸锰市场供需平衡分析
2.4.1.1	2020年中国重点高纯硫酸锰企业的生产情况及经营优势分析
2.4.1.2	2020年中国硫酸锰企业新扩建及检修信息
2.4.1.3	2020年中国硫酸锰市场价格走势回顾及预测
2.4.2	2020-2023年中国二氧化锰市场概况及预测
2.4.3	2020-2023年中国四氧化三锰市场概况及预测
2.5	2016-2023年中国及全球正极材料产业分析
2.5.1	2016-2023年中国正极材料供给分析及预测
2.5.2	2016-2023年全球正极材料供给分析及预测
2.5.3	2016-2023年中国正极材料需求分析及预测
2.5.4	2016-2023年全球正极材料需求分析及预测
2.5.5	2016-2023年全球正极材料供需平衡
2.5.6	2020-2021年中国正极材料价格回顾与展望

## 3. 2016-2023年中国及全球锂离子电池及消费终端市场分析

3.1	锂电池产业链概述
3.2	2016-2023年中国及全球锂离子电池格局分析
3.2.1	2016-2023年中国锂离子电池供给分析及预测
3.2.2	2016-2023年全球锂离子电池供给分析及预测
3.2.3	2016-2023年中国锂离子电池需求分析及预测
3.2.4	2016-2023年全球锂离子电池需求分析及预测
3.3	2016-2023年全球锂离子电池下游市场分析
3.3.1	2016-2023年全球新能源汽车市场规模及特征
3.3.2	2016-2023年全球3C数码市场规模及特征
3.3.3	2016-2023年全球储能市场规模及特征

## 4. 2016-2023年中国锂电池产业链政策环境分析

4.1	2016-2023年中国钴锂原材料行业政策分析
4.2	2016-2023年中国锂电池行业政策分析
4.3	2016-2023年中国新能源汽车行业政策分析

## 上海有色网其他报告

报告中文名称	类型
中国铜产业链常规报告	周报
中国铝产业链常规报告	周报
中国铅产业链常规报告	周报
中国锌产业链常规报告	周报
中国锡产业链常规报告	周报
中国镍产业链常规报告	周报
中国不锈钢产业链常规报告	周报
中国电解锰产业链常规报告	周报
中国钴锂新能源产业链常规报告	周报
中国稀土产业链常规报告	周报
中国铜市场高端月报	月报
中国铝市场高端月报	月报
中国铅市场高端月报	月报
中国锌市场高端月报	月报
中国镍市场高端月报	月报
中国锰合金市场高端月报	月报
中国钴锂新能源市场高端月报	月报
中国稀土市场季报	季报
2020-2023中国铜产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2020-2023中国铝产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2020-2023中国铅产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2020-2023中国锌产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2020-2023中国镍产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2011-2023中国锡产业链数据包	年报
2008-2023中国硅产业链数据包	年报
2020-2023中国镍钴锂新能源产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2020-2023中国锰产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2020-2023中国稀土产业链报告(分析报告+核心数据包)	年报
2020-2023中国钢铁产业链报告(分析报告+核心数据包)	年报

\*本报告系上海有色网信息科技股份有限公司（以下简称“上海有色网”）独创的作品及（或）汇编作品，上海有色网依法享有著作权，受《中华人民共和国著作权法》等法律法规和适用之国际条约保护。未经书面许可，不得转载、修改、销售、转让、展示、翻译、汇编和传播或以其他方式将上述内容泄露给第三方、许可第三方使用。否则一经发现，上海有色网将采用法律手段追究侵权责任，包括但不限于要求承担合同违约责任、返还不当得利、赔偿直接及间接经济损失。

本报告所载内容，包括但不限于资讯、文章、数据、图表、图片、声音、录像、标识、广告、商标、商号、域名、版面设计等任何或所有信息，均受《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国商标法》、《中华人民共和国反不正当竞争法》等法律法规及适用之国际条约中有关著作权、商标权、域名权、商业数据信息产权及其他权利之法律的保护，为上海有色网及其相关权利人所有或持有。未经书面许可，任何机构和个人不得转载、修改、使用、销售、转让、展示、翻译、汇编和传播或以其他方式将上述内容泄露给第三方、许可第三方使用。否则一经发现，上海有色网将采用法律手段追究侵权责任，包括但不限于要求承担合同违约责任、返还不当得利、赔偿直接及间接经济损失。

**\*此本报告中的观点是基于市场采集到之信息及上海有色网研究小组综合评估后得出，报告中所提供的信息仅供参考，风险自负。本报告并不构成投资研究决策的直接建议，客户应当谨慎决策，勿以此代替独立自主判断，客户所作出的任何决策与上海有色网无关。另外，若未经授权、非法使用本报告观点的行为导致的相关损失及责任，与上海有色网无关。**

**上海有色网对于本声明条款拥有修改权和最终解释权。**

### 有色金属部新能源研究组

梅王沁 +86-021-51666759  
Mirandamei@smm.cn  
霍媛 +86-021-51666898  
Serafinahuo@smm.cn  
刘笑仪 +86-021-51666716  
liuxiaoyi@smm.cn



### 联系我们

上海有色网信息科技股份有限公司  
地址：上海市浦东新区峨山路91弄20号  
陆家嘴软件园9号楼南塔9层  
邮编：200127  
服务热线：+86-21-5155 0333