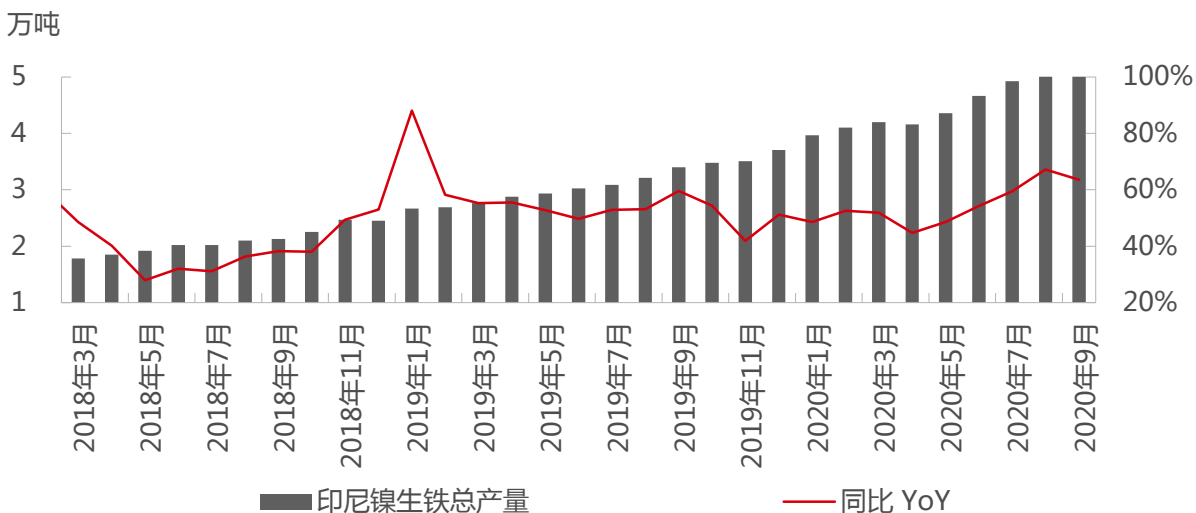


2020-2023年 中国镍产业链报告

- 2020-2023年E印尼-中国NPI市场供需格局如何演变
- 2020-2023年E全球新能源汽车发展带动原生镍消费幅度展望
- 2020-2023年E全球镍湿法中间品项目展望
- 2021年中国不锈钢市场供需平衡前瞻

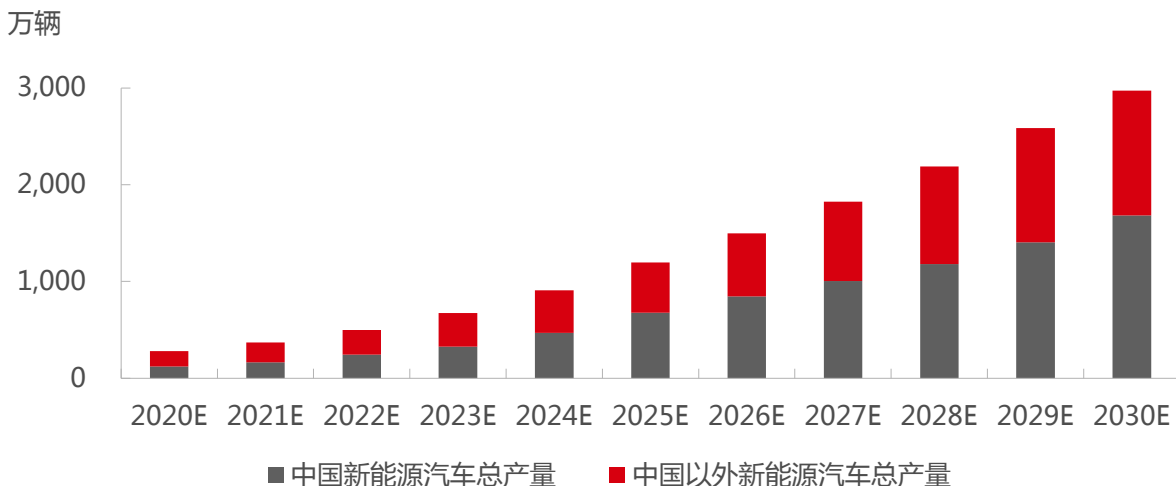
印尼-中国NPI市场供需格局如何演变

由于无可比拟的资源成本优势，印尼镍生铁投产进程如火如荼。2020年，是印尼镍生铁产量首次超过中国的一年，并且在接下来的数年中，印尼镍生铁对中国镍生铁的替代趋势还将持续进行。2020年1-9月印尼镍生铁累计产量41.29万吨，累计同比增加56.04%；中国1-9月镍生铁累计产量为38.90万吨，累计同比减少9.69%。印尼镍生铁的快速投产，叠加中国镍生铁的减产，是否会令镍生铁行业逐渐走向过剩，是左右中国乃至全球原生镍平衡表的重要因素，也成为了众多行业人士关注的热点问题。



全球新能源汽车发展带动原生镍消费幅度展望

虽然目前新能源汽车对镍消费的带动还十分有限，但随着新能源汽车的普及和高镍三元的发展，未来多年后该板块贡献的消费增速仍被寄予厚望。一方面，新能源汽车的产量被预计将以每年30%的增速高速增长；另一方面，有分析机构认为，到2025-30年，平均每辆车的镍含量将从20公斤增加到40-50公斤，取决于NCM811电池技术发展。新能源汽车发展能够为原生镍消费带动多少幅度？能否在未来成为带动镍价进一步冲击高位的引领因素？



数据包目录

数据大类		数据明细	数据来源
镍供需平衡	供需平衡	2011-2023年E全球原生镍供需平衡	INSG, SMM
		2010-2023年E中国原生镍供需平衡	SMM
		2010-2023年E中国不锈钢供需平衡	SMM
		2017Q1-2021年Q4E国内红土镍矿供需平衡	SMM、USGS
镍矿	进出口	2008-2020年中国月度进口红土镍矿数量	SMM、海关
		2010-2020年中国分主要国别进口红土镍矿量	SMM、海关
		2015-2020年中国进口氢氧化镍钴数量	SMM、海关
	库存	2010-2020年中国主要港口红土镍矿库存	SMM
价格	2011-2020年中国进口红土镍矿FOB、CIF月均价	SMM	
镍冶炼	产能/产量	2016-2020年全球主要镍企产能产量	SMM
		2009-2020年中国精炼镍产能产量分企业	SMM
		2016-2020年全球镍生铁产能产量(中国+印尼)	SMM
		2010-2020年中国镍生铁分品位、分地区产量	SMM
		2018-2020年中国硫酸镍产能产量分地区	SMM
		2015-2023年E中国分工艺镍生铁产能产量	SMM
		2016-2023年E全球镍生铁产能产量	SMM
		2016-2023年E全球硫酸镍产能产量	SMM
		2015-2023年E中国硫酸镍产能产量	SMM
		2016-2023年E全球镍中间品产能产量	SMM
	进出口	2009-2020年中国精炼镍进出口量	SMM、海关
		2008-2020年中国镍铁进出口实物量、平均品位及金属量	SMM、海关
		2008-2020年中国硫酸镍进出口量	SMM、海关
		2008-2020年中国氢氧化镍钴进出口量	SMM、海关
		2008-2020年中国镍氧化烧结物进出口量	SMM、海关
	库存	2015-2020年中国精炼镍库存(含国内库存及保税区)	SMM
		2014-2020年全国镍生铁社会库存	SMM
	价格	2009-2020年SMM 1#电解镍、金川镍及俄镍均价	SMM
		2015-2020年金川镍及俄镍现货升贴水	SMM
		2009-2020年进口俄镍美元升贴水	SMM
		2020年镍豆均价及现货升贴水	SMM
		2008-2020年分品位镍生铁均价	SMM

数据包目录

数据大类	数据明细	数据来源	
镍下游	产能/产量	2008-2023年E世界粗钢产量	SMM、ISSF
		2010-2023年E中国不锈钢分系别产量及全国不锈钢粗钢产能/产能利用率	SMM
		2020年中国+印尼不锈钢企业产量列表	SMM
		2012-2023年E不锈钢新增产能明细	SMM
	耗镍量	2010-2023年E中国不同下游耗镍金属量、比例	SMM
	镍原料比例	2010-2023年E中国不锈钢中不同镍源消耗量、比例及预测	SMM
	进出口	2010-2020年中国不锈钢进出口量	SMM、海关
	库存	2010-2020年中国分市场（佛山和无锡）、分系别不锈钢库存	SMM
	价格	2010-2020年中国200系、300系、400系不锈钢均价	SMM
	废料	供应量	2013-2023年E中国废料镍供应量
进出口		2003-2018年中国进口废不锈钢量	SMM、海关
价格		2013-2020年201,304,430废不锈钢价格	SMM

报告目录

综述. 2011-2023年E全球镍供需平衡及价格预测

1. 镍消费面面观

- 1.1 中、印不锈钢行业分析
 - 1.1.1 不锈钢之中国市场分析
 - 1.1.1.1 2010-2023年E中国不锈钢供需平衡表及价格预测
 - 1.1.1.2 2010-2023年E中国不锈钢产能/产量
 - 1.1.1.3 2010-2023年E中国不锈钢不同镍原料消耗分析
 - 1.1.1.4 2010-2020年中国不锈钢进出口分析
 - 1.1.1.5 2020年不锈钢终端消费结构比例
 - 1.1.1.6 2019-2020年中国不锈钢社会库存分析
 - 1.1.2 不锈钢之印尼市场分析
 - 1.1.2.1 印尼不锈钢产能/产量
 - 1.1.2.2 2017-2023年E印尼不锈钢产能产量
 - 1.1.2.3 2017-2020年印尼不锈钢进出口分析
- 1.2 电池行业
 - 1.2.1 新能源汽车行业
 - 2013-2023年E中国新能源汽车行业耗镍量分析
 - 1.2.2 传统电池行业
 - 2013-2023年E传统电池消耗镍量分析
- 1.3 其他行业耗镍分析

2. 镍供应总览

- 2.1 一级镍
 - 2.1.1 2011-2023年E全球一级镍供需平衡表及价格预测
 - 2.1.2 2011-2023年E全球一级镍产能产量分析
 - 2.1.3 2011-2023年E中国一级镍产能产量分析
 - 2.1.4 2011-2020年中国一级镍进口量分析
 - 2.1.5 2014-2020年全球一级镍库存分析
- 2.2 二级镍
 - 2.2.1 2011-2023年E镍生铁供需平衡表及价格预测
 - 2.2.2 2011-2023年E全球镍生铁产能产量
 - 2.2.3 2014-2020年全球镍生铁利润分析
 - 2.2.4 2014-2020年全球镍生铁库存分析
 - 2.2.5 2011-2023年E全球水萃镍 (feni) 产能产量分析
- 2.3 硫酸镍
 - 2.3.1 2016-2023年E全球硫酸镍产能产量
 - 2.3.2 2016-2023年E中国硫酸镍供需平衡表及价格预测
 - 2.3.3 不同主流原料的硫酸镍生产成本比较
 - 2.3.4 2017-2023年E全球镍中间品产能产量
 - 2.3.5 全球主要镍中间品投资成本比较
- 2.4 镍矿
 - 2.4.1 2013-2023年E中国红土镍矿供需平衡及价格预测
 - 2.4.2 2013-2023年E中国红土镍矿进口量分析
 - 2.4.3 2013-2020年中国港口红土镍矿库存分析

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。

有色金属部镍研究组

刘宇乔 +86-021-51666804
 rachelliu@smm.cn
 李春田 +86-021-51666817
 springli@smm.cn
 张玲颖 +86-021-51666775
 zhanglingying@smm.cn
 赵明 +86-021-51666780
 tylerzhao@smm.cn
 孙嘉灿 +86-021-51666865
 sunjiacan@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