

2021-2025年 中国铅产业链报告



数据包目录

数据大类	数据明细	数据来源
1. 社会库存和铅平衡	2009-2025年E中国精铅供需平衡及预测	SMM
	2008-2021年每日LME铅库存及注销仓单	LME
	2008-2021年中国铅锭（五地）社会库存	SMM
	2008-2014年中国铅矿储量分布	国土资源部、SMM
	2008-2015年全球铅矿储量分布	SMM、USGS
2. 铅精矿原料	2008-2021年全球铅精矿分国别产量	ILZSG、SMM
	2008-2021年中国月度铅精矿产量	国家统计局、SMM
	2008-2021年中国铅精矿产量及主要十省份月产量	国家统计局、SMM
	SMM价格：2008-2021年中国月度国产铅精矿加工费	SMM
	2008-2021年中国月度进口铅精矿量	海关
	2010-2019年中国前十五企业进口铅精矿量	海关、SMM
	2010-2019年中国分报关口岸进口铅精矿量	海关、SMM
	2010-2021年中国分国别进口铅精矿量	海关、SMM
	SMM价格：2008-2021年中国进口铅精矿月度加工费	SMM
	SMM统计：2013-2021年全球主要铅精矿闭坑新建扩建企业统计	SMM
	2019-2021年国内铅精矿新增扩建情况一览	SMM
	SMM统计：2012-2021年国产铅精矿同进口铅精矿价格对比	SMM
	2007、2011和2015年铅锌行业行业准入对比（矿部分）	SMM
	2002-2021年铅锌矿进出口税率对比	SMM
	SMM统计：国内主要地区铅精矿加工费	SMM
	SMM统计：连云港铅精矿库存	SMM
3. 精铅	2008-2021年全球精铅分国别产量	ILZSG
	2008-2021年全球精铅分国别消费量	ILZSG
	2008-2021年中国月度精铅产量	中国有色金属工业协会
	2008-2021年中国精铅主要供应十省份产量	中国有色金属工业协会
	2008-2021年中国月度进口精铅量	海关
	2008-2021年中国月度出口精铅量	海关
3.1 原生铅	SMM价格：2008-2021年每日SMM1#铅价格	SMM
	2008-2021年中国原生铅产能	SMM
	2008-2021年中国月度原生铅产量	中国有色金属工业协会
	2012-2021年中国前十家原生铅冶炼企业铅锭产量	SMM
	SMM独家：2010-2021年月度原生铅企业开工率调研	SMM
	SMM独家：2021年原生铅冶炼企业大事记(企业停产、减产、复产等重要事件)	SMM
	SMM独家：2016-2022年预计新增原生铅产能列表	SMM
	铅锌行业准入条件名单	工信部
	铅锌行业规范条件企业名单	工信部
3.2 再生铅	SMM价格：2010-2021年SMM启动型汽车白壳电瓶价格	SMM
	SMM价格：2015年5月-2021年启动型汽车黑壳废电瓶价格	SMM
	SMM价格：2015年4月-2021年SMM电动废电瓶价格	SMM
	SMM价格：2011-2021年SMM再生铅价格	SMM
	SMM价格：2011-2021年SMM再生精铅价格	SMM
	2008-2021年中国月度其他铅产量	中国有色金属工业协会、SMM

数据包目录

数据大类	数据明细	数据来源
	SMM独家：2021年十大规模型再生铅企业废电瓶处理量	SMM
	SMM独家：2012-2014年中国月度再生铅冶炼企业废电瓶处理率调研	SMM
	SMM独家：2021年十大规模型再生铅企业产量	SMM
	SMM独家：2021年中国月度再生铅冶炼企业开工率调研	SMM
	2020-2022年再生铅冶炼新增产能企业名单	SMM
	再生铅行业准入条件企业名单	工信部、环保部
	符合环保法律法规要求的再生铅企业环保核查情况的名单（第1-3批）	环保部
	2014年再生铅淘汰落后产能企业名单	工信部、环保部
	2008年9月-2021年铅钙合金价格	利源
	2011年6月-2021年铅锑合金价格	SMM
	2008年9月-2021年铅锑镉合金价格	利源
	2010年9月-2021年塑料外壳电动车ABS价格	利源
3.3 白银	SMM价格：2010-2021年中国每日白银价格	SMM
	2008-2021年每日COMEX期银价格	COMEX
4. 铅酸蓄电池	SMM独家：2013-2025年E蓄电池耗铅量细分及预测	SMM
	2008-2021年中国月度蓄电池产量数据	SMM、国家统计局
	2014-2022年铅蓄电池企业新增产能	SMM、利源
	SMM独家：2012-2021年月度铅酸蓄电池行业开工率	SMM、利源
	SMM独家：2012-2021年月度起动机铅酸蓄电池行业开工率	SMM、利源
	SMM独家：2012-2021年月度牵引型铅酸蓄电池行业开工率	SMM、利源
	SMM独家：2012-2021年月度固定型铅酸蓄电池行业开工率	SMM、利源
	2008-2021年中国月度铅酸蓄电池进口数据	SMM、海关
	2008-2021年中国月度起动机铅酸蓄电池进口数据	SMM、海关
	2008-2021年中国月度铅酸蓄电池出口数据	SMM、海关
	2008-2021年中国月度起动机铅酸蓄电池出口数据	SMM、海关
	2008-2021年中国月度汽车产量数据	中国汽车工业协会
	2009-2021年中国月度摩托车产量数据	中国汽车工业协会
	2008-2021年中国月度移动通信基站建设	国家统计局
	电器电子产品生产者责任延伸试点名单（第一批）	工信部
	符合铅蓄电池行业准入条件企业名单（第1-3批）	工信部
	符合铅蓄电池行业规范条件（2015年本）企业名单（第1-6批）	工信部
	2011-2021年电动铅极板-江西地区价格	SMM、利源
	2011-2021年汽车铅极板-河北地区价格	SMM、利源
	2013-2021年驰名品牌蓄电池报价	SMM、利源
5. 其他相关产品	2008-2021年中国月度铅合金进口数据	SMM、海关
	2008-2021年中国月度铅合金出口数据	SMM、海关
	2008-2021年中国月度铅板进口数据	SMM、海关
	2008-2021年中国月度其他铅材进口数据	SMM、海关
	2008-2021年中国月度铅板出口数据	SMM、海关
	2008-2021年中国月度其他铅材出口数据	SMM、海关

备注：因海关数据公布不稳定，相关进口数据更新情况，以最新海关数据公布内容为准

报告目录

1	2021年国内铅市热点	9	铅库存情况
1.1	2021年煤电供应紧张，加之能耗双控政策，对铅产业链的影响几何	9.1	LME铅库存年内变动一览
2	2021年铅价回顾	9.2	2021年中国铅锭社会库存缘何刷出8年新高？
3	2021年全球铅市供需变化	10	中国铅行业政策概述
3.1	全球铅精矿供应格局	10.1	原生铅行业政策
3.2	中国精铅产量爬坡，海外炼厂运行情况如何	10.1.1	进出口方面
3.3	后疫情时代，国内外铅消费复苏进程	10.1.2	铅冶炼行业政策
4	铅精矿	10.1.3	铅锭国家标准
4.1	2021年国内铅精矿产量录得正增长	10.1.4	原生铅环保政策
4.2	2021年铅精矿进口量同比上升，缘由何在？	10.2	再生铅行业政策
4.3	2021-2023年铅精矿新扩建情况一览	10.2.1	再生资源增值税优惠
4.4	2021年国内加工费一路下滑，2022年跌势能否趋缓？	10.2.2	废铅蓄电池回收标准
5	原生铅	10.2.3	再生铅环保政策
5.1	2021年原生铅产量同比上升，2021年能否延续增势？	10.3	铅蓄电池政策
5.2	内外比值创纪录新低 铅锭进出口格局发生新变化	10.3.1	生产者责任延伸制度
6	再生铅	10.3.2	铅蓄电池进出口政策
6.1	2021年国内再生铅产量分析	10.3.3	环保税
6.2	2021年国内再生铅地域产能分布变化及特点	10.3.4	铅蓄电池行业规范条件
6.3	SMM独家：原生铅冶炼企业渗入再生铅行业现状	10.4	终端行业政策
6.4	SMM独家：铅蓄电池企业渗入再生铅行业现状	10.4.1	汽车相关政策
6.5	2021-2023年再生铅冶炼企业预计新增产能	10.4.2	摩托车行业相关政策
7	再生精铅	10.4.3	电动自行车相关政策
7.1	2021年国内再生精铅生产现状和产区分布	10.4.4	通信相关政策
7.2	2021年持证及非持证企业精炼成本差异分析	10.5	其他铅类相关产品进出口政策
7.3	2021年再生铅替代原生铅进程如何？	11	2021-2025年铅市展望
8	铅消费—铅酸蓄电池	11.1	2021-2025年全球铅市展望
8.1	2021年全国铅蓄电池产量延续增势，但增速放缓	11.1.1	2021-2025年铅精矿产量及增速
8.2	SMM独家：2021年铅蓄电池企业开工率及成品库存调研	11.1.2	2021年全球铅市供应延续过剩趋势？
8.2.1	铅蓄电池企业开工率情况	11.2	2021-2025年国内铅市供需情况预测
8.2.2	铅蓄电池企业库存情况	11.3	2021-2022年铅价预测
8.3	锂电行业迅速，铅蓄电池企业涉入情况如何？	12	行业大事记
8.4	2021-2022年铅蓄电池企业预计新增产能	13	附录
8.5	2021年铅酸蓄电池终端产业发展		
8.5.1	电动自行车专项整治推进 2022年超标车迎来最后过渡期		
8.5.2	电动三轮车、四轮车上路及新政干扰 消费或转为降势？		
8.5.3	2021年全球芯片短缺 2022年汽车市场消费走向何方		
8.5.4	政策推动2021年摩托车消费平稳向好		
8.5.5	5G及大数据中心建设推进 2022年储能电池消费延续增势		

上海有色网其他报告

报告中文名称	类型
中国铜市场周报	周报
中国铝市场周报	周报
中国铅市场周报	周报
中国锌市场周报	周报
中国锡市场周报	周报
中国镍市场周报	周报
中国不锈钢市场周报	周报
中国电解锰市场周报	周报
中国钴锂新能源市场周报	周报
中国稀土市场周报	周报
中国铜市场月报	月报
中国铝市场月报	月报
中国铅市场月报	月报
中国锌市场月报	月报
中国镍市场月报	月报
中国锰合金市场月报	月报
中国钴锂新能源市场月报	月报
2021-2025中国铜产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2021-2025中国铝产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2021-2025中国铅产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2021-2025中国锌产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2021-2025中国镍产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2011-2025中国锡产业链数据包	年报
2021-2025中国硅产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2021-2025中国钴锂新能源产业链研究报告 (分析报告+核心数据包)	年报
2021-2025中国锰产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2021-2025中国稀土产业链报告(分析报告+核心数据包)	年报
2021-2025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,勿以此代替自主独立判断,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。

有色金属部铅研究组

李代胜	021-51666871	dariusli@smm.cn
夏闻鸣	021-51666839	xiawenming@smm.cn
庞梦真	021-51665862	pangmengzhen@smm.cn
王慧琳	0535-51595847	wanghuilin@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:21-5155 0333