



# 中国铅产业年度报告

## China Lead Market Annual Report

上海钢联铅研究团队

第 5 期总第 5 期

## 摘要

2021年有色市场受疫情以及政策影响，年内振幅较大，铜铝创下10年来的历史新高。但是铅受制于自身基本面，整体处于低位区间波动，涨幅有限，核心波动区间仍在14500-16000元/吨。中国铅市场总体表现为供给增加明显而消费表现平稳，其中供给端的增量主要来自于再生铅。2021年原生铅企业生产正常，年中受限电以及环保政策影响部分地区企业产量有小幅下滑。但是随着限电以及环保政策的减缓，企业产量提升较快。

展望2022年，我们认为铅市场运行的两大影响因素仍是基本面和宏观面。由于产能过剩问题将在未来几年进一步深化，铅价的波动受基本面影响的权重会更大。2022年铅价仍可能走出相对独立的行情。展望未来，国际经济和疫情形势依然严峻，而国内不仅需要防止经济下行带来的风险，还要努力践行行业碳达峰的实施路径，2022年国内铅产业行情仍将受到各种复杂因素影响。对此，我们从宏观环境、供需格局、进出口状况等诸多方面回顾铅产业链整体情况，再推演2022年的供需平衡，深度分析2022年铅产业市场走势及行业发展，以为您的决策提供有价值的参考！

### 核心内容：

- 1、2022年铅精矿市场供给情况、2022年原生铅市场供需展望；
- 2、2022年再生铅产业新增产能及投产进度、再生铅原料供应测算；
- 3、锂电池对铅酸蓄电池产业的影响、2022年铅酸蓄电池市场增长预测；
- 4、分析趋势变化，展望未来产业链调整方向；
- 5、2022年的产能以及消费格局变化、行业竞争等让您在布局中不再迷茫。

## 目 录

- 第一章 2021 年铅价回顾
- 第二章 铅精矿市场分析
  - 2.1 铅精矿的全球储量及分布
  - 2.2 国外铅精矿市场分析
  - 2.3 国内铅精矿市场分析
  - 2.4 中国进口铅精矿情况分析
  - 2.5 铅精矿加工费分析
  - 2.6 2022 年铅精矿市场展望
- 第三章 国内原生铅市场分析
  - 3.1 2021 年原生铅现货市场情况
  - 3.2 2019-2022 年国内原生铅生产情况
  - 3.3 2019-2021 年铅锭进出口情况
  - 3.4 2019-2021 年铅锭库存情况
  - 3.5 2022 年原生铅市场展望
- 第四章 国内再生铅市场分析
  - 4.1 2019-2021 年再生铅价格分析
  - 4.2 2021 年再生铅企业生产情况
  - 4.3 2021 年再生铅原料端废电瓶情况分析
  - 4.4 2021 年再生铅企业利润情况分析

4.5 2022 年冶炼企业新增产能计划及产量预计影响

4.6 2022 年再生铅产业发展展望

## 第五章 铅酸蓄电池市场分析

5.1 2019-2021 年中国铅酸蓄电池价格分析

5.2 2021 年铅酸蓄电池企业生产情况

5.3 2019-2021 年铅酸蓄电池进出口情况

5.4 锂电池对铅酸蓄电池产业的影响

5.5 2022 年铅酸蓄电池市场展望

## 第六章 铅产业供需平衡

6.1 全球精炼铅供需平衡

6.2 中国精炼铅供需平衡

## 第七章 2022 年铅市展望

附：铅产业相关政策及大事件

### 免责声明：

Mysteel 力求使用准确的数据信息，客观公正地表达内容及观点，但这并不构成对客户的直接决策建议，客户不应以此取代自己的独立判断，客户应该十分清楚，其据此做出的任何决策与 Mysteel 及其员工无关。报告中的信息均来源于公开资料及本公司合法获得的相关资料，Mysteel 不确定客户收到本报告时相关信息是否已发生变更，报告中的内容和意见仅供参考，在任何情况下，Mysteel 对客户及其员工对使用本报告及内容所引发的任何直接或间接损失概不负责，任何形式的分享收益或者分担损失的书面或口头承诺均为无效，Mysteel 及员工亦不为客户因使用本报告或报告所载内容引起的任何损失承担任何责任。

### 版权声明：

本报告版权归 Mysteel 所有，为非公开资料，仅供 Mysteel 客户使用。未经 Mysteel 书面授权，任何人不得以任何形式传送、发布、复制、转载、播放、展示或以其他方式使用本报告的部分或全部内容，否则均构成知识产权的侵犯。Mysteel 保留对任何侵权行为和有悖报告原意的引用行为进行追究的权利。