

# 2022-2028年中国锌产业发展动态及未来前景展望 报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国锌产业发展动态及未来前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202011/905861.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

锌是一种化学元素，它的化学符号是Zn，它的原子序数是30，在化学元素周期表中位于第4周期、第 B族。锌（Zinc）是一种浅灰色的过渡金属，也是第四"常见"的金属。在现代工业中，锌是电池制造上有不可替代的，为一相当重要的金属。此外，锌也是人体必需的微量元素之一，起着极其重要的作用。

智研咨询发布的《2022-2028年中国锌产业发展动态及未来前景展望报告》共七章。首先介绍了锌行业市场发展环境、锌整体运行态势等，接着分析了锌行业市场运行的现状，然后介绍了锌市场竞争格局。随后，报告对锌做了重点企业经营状况分析，最后分析了锌行业发展趋势与投资预测。您若想对锌产业有个系统的了解或者想投资锌行业，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 2017-2021年锌产业及资源

#### 第一节 锌属性及用途

##### 一、锌的属性

##### 二、锌的用途

#### 第二节 全球锌资源

##### 一、2017-2021年储量

##### 二、全球锌储量分布

#### 第三节 中国锌资源

##### 一、中国锌资源储量

##### 二、中国锌资源特征

### 第二章 锌行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2022年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 我国锌行业政策环境分析

##### 一、产业政策分析

##### 二、相关产业政策影响分析

#### 第三节 我国锌行业技术环境分析

- 一、我国锌行业技术发展概况
- 二、我国锌行业工艺特点或流程
- 三、我国锌行业技术发展趋势
- 第三章 2017-2021年全球锌产业市场
  - 第一节 2021年全球锌产量分析
    - 一、2017-2021年全球锌矿山产量
    - 二、2017-2021年全球精炼锌产量
  - 第二节 2021年全球锌生产格局
    - 一、全球大型矿山产量
    - 二、2017-2021年新矿山
    - 三、2021年新投产项目
  - 第三节 2017-2021年锌市场消费
    - 一、2021年全球锌消费规模
    - 二、2022年锌市场供需预测
  - 第四节 2017-2021年全球锌价格
    - 一、2021年全球锌价格
    - 二、2021年锌价格走势
- 第四章 2017-2021年中国锌产业市场发展状况分析
  - 第一节 国内锌行业现状
    - 一、产业结构不合理
    - 二、冶炼工艺落后
    - 三、资源对外依赖度不断提高
  - 第二节 2017-2021年锌产能
    - 一、2017-2021年锌冶炼产能
    - 二、2017-2021年中国锌产量
    - 三、2017-2021年锌区域产量
  - 第三节 2017-2021年锌消费
    - 一、2017-2021年锌消费规模
    - 二、2021年锌行业消费结构
  - 第四节 我国电镀锌板带发展
    - 一、2021年我国镀锌板产能
    - 二、2021年电镀锌板带消费
    - 三、我国电镀锌板带进出口分析
    - 四、电镀锌板带现有及拟在建产能
    - 五、2022年电镀锌板带供需预测

## 六、电镀锌生产工艺设备

## 七、电镀锌板带发展趋势

## 第五章 2017-2021年铅锌行业运营分析

### 第一节 2017-2021年铅锌矿采选

#### 一、2017-2021年企业数量分析

#### 二、2017-2021年资产规模分析

#### 三、2017-2021年销售收入分析

#### 四、2017-2021年利润总额分析

#### 五、2017-2021年行业盈利能力

### 第二节 2017-2021年铅锌冶炼

#### 一、2017-2021年企业数量分析

#### 二、2017-2021年资产规模分析

#### 三、2017-2021年销售收入分析

#### 四、2017-2021年利润总额分析

#### 五、2017-2021年行业盈利能力

## 第六章 国内锌重点企业竞争力分析

### 第一节 中金岭南

#### 一、企业概况

#### 二、运营

#### 三、盈利

#### 四、发展规划

### 第二节 中色股份

#### 一、企业概况

#### 二、运营

#### 三、盈利

#### 四、发展规划

### 第三节 罗平锌电

#### 一、企业概况

#### 二、运营

#### 三、盈利

#### 四、发展规划

### 第四节 宏达股份

#### 一、企业概况

#### 二、运营

#### 三、盈利

#### 四、发展规划

##### 第五节 驰宏锌锗

###### 一、企业概况

###### 二、运营

###### 三、盈利

###### 四、发展规划

##### 第六节 西部矿业

###### 一、企业概况

###### 二、运营

###### 三、盈利

###### 四、发展规划

##### 第七节 紫金矿业

###### 一、企业概况

###### 二、运营

###### 三、盈利

###### 四、发展规划

##### 第八节 株冶集团

###### 一、企业概况

###### 二、运营

###### 三、盈利

###### 四、发展规划

##### 第九节 西部矿业

###### 一、企业概况

###### 二、运营

###### 三、盈利

###### 四、发展规划

##### 第十节 葫芦岛锌业

###### 一、企业概况

###### 二、运营

###### 三、盈利

###### 四、发展规划

#### 第七章 2022-2028年锌行业趋势预测分析

##### 第一节 2022-2028年锌价格影响因素

###### 一、全球经济形势

###### 二、流动性

### 三、美元走势

### 四、全球锌市场供求基本面

### 五、中国因素

### 六、价格走势预期

#### 第二节 未来行业竞争趋势

##### 一、丰厚利润使潜在进入者伺机而动

##### 二、现有企业间竞争日趋激烈

##### 三、生产要素市场是企业必争之地

##### 四、技术水平竞争直接体现在企业利润中

#### 第三节 行业竞争的策略选择

##### 一、产能扩张策略

##### 二、企业并购策略

##### 三、精细化管理策略

##### 四、价格与技术竞争策略

##### 五、对外“联合”策略 (ZY TL)

#### 部分图表目录：

图表 2017-2021年国内生产总值

图表 2017-2021年居民消费价格涨跌幅度

图表 2021年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2017-2021年国家外汇储备

图表 2017-2021年财政收入

图表 2017-2021年全社会固定资产投资

图表 2021年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2021年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2021年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 锌行业应用结构比例图

图表 我国铅锌矿矿床主要工业类型

图表 我国铅锌远景资源潜力及分布 单位：铅锌金属万吨

图表 全球锌的资源储量及其分布情况（金属量：万吨）

图表 2021年全球锌储量分布一览表

图表 2021年全球各地区矿山锌产量及其占世界总产量的百分比

图表 2017-2021年我国电镀锌板带供需变化图

图表 2017-2021年我国电镀锌板带进出口变化趋势图

图表 2017-2021年我国电镀锌板带生产一览表

图表 国内轿车代表车型外板使用电镀锌板带

图表 国内轿车、客车和货车用电镀锌板带

图表 家电行业对电镀锌板带使用要求

图表 2022-2028年电镀锌板带分行业需求

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/905861.html>