

2019-2025年中国锌行业前景研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国锌行业前景研究与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201908/19-309705.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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ⅡB族。锌（Zinc）是一种浅灰色的过渡金属，也是第四“常见”的金属，仅次于铁、铝及铜（地壳含量最丰富的元素前几名分别是氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁）。一般情况下，锌的外观呈现银白色，在现代工业中对于电池制造上有不可磨灭的地位，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，在人体生长发育、生殖遗传、免疫、内分泌等重要的生理过程中都起着极其重要的作用。2018年2-10月中国锌各月当月产量及累计产量走势

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国锌行业前景研究与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了中国锌行业市场发展环境、锌整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国锌行业，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家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 2014-2018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、2014-2018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、2018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 2014-2018年全球锌产业市场

第一节 2018年全球锌产量分析

- 一、2014-2018年全球锌矿山产量
- 二、2014-2018年全球精炼锌产量

第二节 2018年全球锌生产格局

- 一、全球大型矿山产量
- 二、2014-2018年新矿山
- 三、2018年新投产项目

第三节 2014-2018年锌市场消费

- 一、2018年全球锌消费规模
- 二、2018年锌市场供需预测

第四节 2014-2018年全球锌价格

- 一、2018年全球锌价格
- 二、2018年锌价格走势

第四章 2014-2018年中国锌产业发展状况分析

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 2014-2018年锌产能

一、2014-2018年锌冶炼产能

二、2014-2018年中国锌产量2010-2018年中国锌产量及同比增长走势

三、2014-2018年锌区域产量

第三节 2014-2018年锌消费

一、2014-2018年锌消费规模

二、2018年锌行业消费结构

第四节 我国电镀锌板带发展

一、2018年我国镀锌板产能

二、2018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、2018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 2014-2018年铅锌所属行业运营分析

第一节 2014-2018年铅锌矿采选

一、2014-2018年企业数量分析

二、2014-2018年资产规模分析

三、2014-2018年销售收入分析

四、2014-2018年利润总额分析

五、2014-2018年行业盈利能力

第二节 2014-2018年铅锌冶炼

一、2014-2018年企业数量分析

二、2014-2018年资产规模分析

三、2014-2018年销售收入分析

四、2014-2018年利润总额分析

五、2014-2018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 2019-2025年锌行业趋势预测分析（ZY GXH）

第一节 2019-2025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 GXH）

图表目录：

- 图表 2014-2018年国内生产总值
- 图表 2014-2018年居民消费价格涨跌幅度
- 图表 2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表 2014-2018年国家外汇储备
- 图表 2014-2018年财政收入
- 图表 2014-2018年全社会固定资产投资
- 图表 2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
- 图表 2018年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表 2018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 2018年全球锌储量分布一览表
- 图表 2018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 2014-2018年全球大型锌矿山产量
- 图表 2008-2018年11个新矿山产量一览表
- 图表 2014-2018年中国锌产量一览表
- 图表 2014-2018年中国各省锌产量一览表
- 图表 2018年中国锌行业消费结构图
- 图表 2014-2018年我国电镀锌板带供需变化图
- 图表 2014-2018年我国电镀锌板带进出口变化趋势图
- 图表 2014-2018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 2019-2025年电镀锌板带分行业需求

图表 2014-2018年中国铅锌矿行业（规模以上）企业数量变化图 单位：个

图表 2014-2018年中国铅锌矿行业总资产变化图 单位：千元

图表 2014-2018年中国铅锌矿行业销售收入变化图 单位：千元

图表 2014-2018年中国铅锌矿行业利润总额变化图 单位：千元

图表 2014-2018年中国铅锌矿行业盈利能力变化趋势图

图表 2014-2018年中国铅锌冶炼行业（规模以上）企业数量变化图 单位：个

图表 2014-2018年中国铅锌冶炼行业总资产变化图 单位：千元

图表 2014-2018年中国铅锌冶炼行业销售收入变化图 单位：千元

图表 2014-2018年中国铅锌冶炼行业利润总额变化图 单位：千元

图表 2014-2018年中国铅锌冶炼行业盈利能力变化趋势图

图表 2014-2018年中金岭南企业运营一览表

图表 2018年中金岭南企业业务结构盈利一览表

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201908/19-309705.html>