

2018-2023年中国锌市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国锌市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/94382794EN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-01-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国锌市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了锌行业相关概述、中国锌产业运行环境、分析了中国锌行业的现状、中国锌行业竞争格局、对中国锌行业做了重点企业经营状况分析及中国锌产业发展前景与投资预测。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。

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。是一种浅灰色的过渡金属。锌（Zinc）是第四“常见”的金属，仅次于铁、铝及铜，不过地壳含量最丰富的元素前几名分别是氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁。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。另外，锌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、内分泌等重要生理过程中起着极其重要的作用。

锌是一种蓝白色金属。当温度达到225℃后，锌氧化激烈。燃烧时，发出蓝绿色火焰。锌易溶于酸，也易从溶液中置换金、银、铜等。锌在自然界中，多以硫化物状态存在。主要含锌矿物是闪锌矿。也有少量氧化矿，如菱锌矿，如菱锌矿和异极矿。

锌也是人类自远古时就知道其化合物的元素之一。锌矿石和铜熔化制得合金——黄铜，早为古代人们所利用。但金属状锌的获得比铜、铁、锡、铅要晚得多，一般认为这是由于碳和锌矿共热时，温度很快高达1000℃以上，而金属锌的沸点是906℃，故锌即成为蒸气状态，随烟散失，不易为古代人们所察觉，只有当人们掌握了冷凝气体的方法后，单质锌才有可能被取得。世界上最早发现并使用锌的是中国，在10~11世纪中国是首先大规模生产锌的国家。

据博思数据发布的《2018-2023年中国锌市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2017年我国锌产量达622万吨，累计下降0.7%。

	指标						
	2017年12月	2017					
年11月	2017年10月	2017年9月	2017年8月	2017年7月	锌产		量
产量_当期值(万吨)	57.6	60.3	57.7	53.7	49.4	47.6	锌
产量_累计值(万吨)	622	565.3	505.4	449.4	395.7	346.2	
锌产量_同比增长(%)		7.3	7.5	3.8	-2.7	-4.6	-6.3
锌产量_累计增长(%)		-0.7	-1.3	-2.1	-2.5	-2.3	-2

报告目录：

第一章 2015-2017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、2015-2017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、2017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 2015-2017年全球锌产业市场

第一节 2017年全球锌产量分析

一、2015-2017年全球锌矿山产量

二、2015-2017年全球精炼锌产量

第二节 2017年全球锌生产格局

一、全球大型矿山产量

二、2015-2017年新矿山

三、2017年新投产项目

第三节 2015-2017年锌市场消费

一、2017年全球锌消费规模

二、2017年锌市场供需预测

第四节 2015-2017年全球锌价格

一、2017年全球锌价格

二、2017年锌价格走势

第四章 2015-2017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 2015-2017年锌产能

一、2015-2017年锌冶炼产能

二、2015-2017年中国锌产量

三、2015-2017年锌区域产量

第三节 2015-2017年锌消费

一、2015-2017年锌消费规模

二、2017年锌行业消费结构

第四节 我国电镀锌板带发展

一、2017年我国镀锌板产能

二、2017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、2017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 2015-2017年铅锌行业运营分析

第一节 2015-2017年铅锌矿采选

一、2015-2017年企业数量分析

二、2015-2017年资产规模分析

三、2015-2017年销售收入分析

四、2015-2017年利润总额分析

五、2015-2017年行业盈利能力

第二节 2015-2017年铅锌冶炼

一、2015-2017年企业数量分析

二、2015-2017年资产规模分析

三、2015-2017年销售收入分析

四、2015-2017年利润总额分析

五、2015-2017年行业盈利能力

第六章 2015-2017年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、2015-2017年运营

三、2015-2017年盈利

四、2018-2024年发展规划

第二节 中色股份

一、企业概况

二、2015-2017年运营

三、2015-2017年盈利

四、2018-2024年发展规划

第三节 罗平锌电

一、企业概况

二、2015-2017年运营

三、2015-2017年盈利

四、2018-2024年发展规划

第四节 宏达股份

一、企业概况

二、2015-2017年运营

三、2015-2017年盈利

四、2018-2024年发展规划

第五节 驰宏锌锗

一、企业概况

二、2015-2017年运营

三、2015-2017年盈利

四、2018-2024年发展规划

第六节 西部矿业

一、企业概况

二、2015-2017年运营

三、2015-2017年盈利

四、2018-2024年发展规划

第七节 紫金矿业

一、企业概况

二、2015-2017年运营

三、2015-2017年盈利

四、2018-2024年发展规划

第八节 株冶集团

一、企业概况

二、2015-2017年运营

三、2015-2017年盈利

四、2018-2024年发展规划

第九节 西部矿业

一、企业概况

二、2015-2017年运营

三、2015-2017年盈利

四、2018-2024年发展规划

第十节 葫芦岛锌业

一、企业概况

二、2015-2017年运营

三、2015-2017年盈利

四、2018-2024年发展规划

第七章 2018-2024年锌行业趋势预测分析

第一节 2018-2024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

图表目录：

图表 2005-2017年国内生产总值

图表 2005-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表 2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2005-2017年国家外汇储备

图表 2005-2017年财政收入

图表 2005-2017年全社会固定资产投资

图表 2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2017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 2017年全球锌储量分布一览表

图表 2017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 2007-2017年全球大型锌矿山产量

图表 2008-2017年11个新矿山产量一览表

图表 2001-2017年中国锌产量一览表

图表 2001-2017年中国各省锌产量一览表

图表 2017年中国锌行业消费结构图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/94382794EN.html>