

2019年中国锡市场分析报告- 市场运营态势与未来前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国锡市场分析报告-市场运营态势与未来前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/425616425616.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

锡，金属元素，一种有银白色光泽的低熔点的金属元素，在化合物内是二价或四价，不会被空气氧化，主要以二氧化物（锡石）和各种硫化物（例如硫锡石）的形式存在。元素符号Sn。锡是大名鼎鼎的“五金”——金、银、铜、铁、锡之一。

锡的传统消费领域主要包括以镀锡板（马口铁）、锡化工（有机/无机）、锡合金的形式，应用于食品、机械制造和传播等行业。全球精锡消费在经历了2010年的高速反弹后，近年来保持稳定，总体波动较小，2016年全球精锡消费量约为352.1万吨，同比增加1.85%。

2012-2017年全球精锡消费量统计情况

数据来源：安全生产监督管理局

中国是全球最大锡消费国和生产国。中国的消费量占全球将近一半。和全球的消费结构不同，中国一半的锡消费用于电子焊锡领域，而欧美地区锡化工占比量更大一些。这主要是因为产业分工上，中国在电子工业领域是全球第一大制造国，耗用大量锡。

全球各国消费量统计情况

数据来源：安全生产监督管理局

锡下游消费结构

数据来源：安全生产监督管理局

过去十年焊锡消费快速增长，已取代镀锡板成为锡的最大消费领域。锡焊主要应用于电子半导体行业，虽然目前全球电子元器件呈现小型化特点，但单一设备元部件增多使得电子焊料消耗总量并未显著下滑。2016年以来全球半导体销售额同比快速增加，2016年全球半导体销量8,241亿颗，同比增长4.7%。

全球半导体销量持续增长

数据来源：安全生产监督管理局

不过虽然国际市场锡的需求看起来有声有色的，但国内市场需求还未出现连锁反应。由于中国电子行业锡需求波动较大，锡的需求会随着电子行业需求的变化而变化。另一方面，在价格高位震荡背景下，国内市场活跃度低，需求显疲软。这些迹象表明目前国内锡下游实际需求还未进入上升空间，中短期国内需求仍以刚需为主。（JP YZ）

【报告大纲】

第一章 锡产业概述

1.1 锡的基本概念

1.1.1 金属锡简介

1.1.2 锡的性质

1.2 锡的产业链

1.2.1 采矿

1.2.2 选矿

1.2.3 冶炼

1.2.4 锡深加工

1.3 锡矿资源的储量及分布

1.3.1 世界锡矿资源储量及分布

1.3.2 中国锡矿资源储量

1.3.3 中国锡矿资源分布特点

第二章 2016-2019年世界锡市场分析

2.1 2016-2019年世界锡产业发展概况

2.1.1 世界锡产业发展水平及格局概况

2.1.2 2019年世界重点企业精锡生产状况

2.2 2016-2019年全球锡市场价格走势情况

2.2.1 2019年全球锡市场价格走势

2.2.2 2019年全球锡价格走势

2.3 2016-2019年全球锡市场供需分析

2.3.1 2019年全球锡市场供需分析

2.3.2 2019年全球锡市场供需形势分析

第三章 2016-2019年中国锡产业发展分析

3.1 2016-2019年中国锡产业发展综述

3.1.1 我国锡产业发展概况

3.1.2 我国锡矿开发利用状况发展综述

3.1.3 中国锡矿开采超标现象普遍

3.1.4 中国锡产业发展需重视的问题

3.1.5 中国锡产业发展面临原料压力

3.2 2016-2019年中国锡市场状况分析

3.3 2016-2019年重点地区锡资源及锡产业发展状况

3.3.1 云南铜锡资源勘探取得重要突破

3.3.2 云南个旧锡都矿产资源迈入网络交易时代

- 3.3.3 云南个旧应加强锡尾矿的综合利用
- 3.3.4 浙江省锡矿资源储量与分布
- 3.3.5 赣州市锡资源分布及锡产业发展状况分析
- 3.3.6 南康市精锡冶炼项目建设动态
- 3.3.7 赣州市锡产业发展目标及布局规划
- 3.4 2016-2019年中国锡行业的政策环境分析
 - 3.4.1 我国锡行业的准入规定
 - 3.4.2 我国将锡等矿产列为限制性开采矿种
 - 3.4.3 我国锡产品关税政策回顾
 - 3.4.4 2019年我国锡矿资源税上调
 - 3.4.5 2019年中国锡产品的关税政策
 - 3.4.6 中国锡产业环保门槛将提高

第四章 中国锡矿采选行业财务状况

- 4.1 中国锡矿采选行业经济规模
 - 4.1.1 2016-2019年锡矿采选业销售规模
 - 4.1.2 2016-2019年锡矿采选业利润规模
 - 4.1.3 2016-2019年锡矿采选业资产规模
- 4.2 中国锡矿采选行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2016-2019年锡矿采选业亏损面
 - 4.2.2 2016-2019年锡矿采选业销售毛利率
 - 4.2.3 2016-2019年锡矿采选业成本费用利润率
 - 4.2.4 2016-2019年锡矿采选业销售利润率
- 4.3 中国锡矿采选行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2016-2019年锡矿采选业应收账款周转率
 - 4.3.2 2016-2019年锡矿采选业流动资产周转率
 - 4.3.3 2016-2019年锡矿采选业总资产周转率
- 4.4 中国锡矿采选行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2016-2019年锡矿采选业资产负债率
 - 4.4.2 2016-2019年锡矿采选业利息保障倍数
- 4.5 中国锡矿采选行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 锡矿采选业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响锡矿采选业财务状况的经济因素分析

第五章 中国锡冶炼行业财务状况

5.1 中国锡冶炼行业经济规模

5.1.1 2016-2019年锡冶炼业销售规模

5.1.2 2016-2019年锡冶炼业利润规模

5.1.3 2016-2019年锡冶炼业资产规模

5.2 中国锡冶炼行业盈利能力指标分析

5.2.1 2016-2019年锡冶炼业亏损面

5.2.2 2016-2019年锡冶炼业销售毛利率

5.2.3 2016-2019年锡冶炼业成本费用利润率

5.2.4 2016-2019年锡冶炼业销售利润率

5.3 中国锡冶炼行业营运能力指标分析

5.3.1 2016-2019年锡冶炼业应收账款周转率

5.3.2 2016-2019年锡冶炼业流动资产周转率

5.3.3 2016-2019年锡冶炼业总资产周转率

5.4 中国锡冶炼行业偿债能力指标分析

5.4.1 2016-2019年锡冶炼业资产负债率

5.4.2 2016-2019年锡冶炼业利息保障倍数

5.5 中国锡冶炼行业财务状况综合评价

5.5.1 锡冶炼业财务状况综合评价

5.5.2 影响锡冶炼业财务状况的经济因素分析

第六章 2017-2019年全国及主要地区锡产量分析

6.1 2017-2019年全国锡产量分析

6.1.1 2017年全国锡产量分析

6.1.2 2018年全国锡产量分析

6.1.3 2019年全国锡产量分析

6.2 2017-2019年华东地区主要省份锡产量分析

6.2.1 2017年华东地区主要省份锡产量分析

6.2.2 2018年华东地区主要省份锡产量分析

6.2.3 2019年华东地区主要省份锡产量分析

6.3 2017-2019年华南地区主要省份锡产量分析

6.3.1 2017年华南地区主要省份锡产量分析

6.3.2 2018年华南地区主要省份锡产量分析

6.3.3 2019年华南地区主要省份锡产量分析

6.4 2017-2019年华中地区主要省份锡产量分析

6.4.1 2017年华中地区主要省份锡产量分析

- 6.4.2 2018年华中地区主要省份锡产量分析
- 6.4.3 2019年华中地区主要省份锡产量分析
- 6.5 2017-2019年西南地区主要省份锡产量分析
 - 6.5.1 2017年西南地区主要省份锡产量分析
 - 6.5.2 2018年西南地区主要省份产量分析
 - 6.5.3 2019年西南地区主要省份锡产量分析

第七章 2016-2019年中国锡及其制品进出口数据分析

- 7.1 2016-2019年不同国家锡及其制品进出口数据
 - 7.1.1 2016-2019年中国锡及其制品主要进口来源国分析
 - 7.1.2 2016-2019年中国锡及其制品主要出口目的国分析
- 7.2 2016-2019年不同省份锡及其制品进出口数据
 - 7.2.1 2016-2019年不同省份锡及其制品进口数据分析
 - 7.2.2 2016-2019年不同省份锡及其制品出口数据分析
- 7.3 中国锡产业相关贸易政策分析
 - 7.3.1 出口配额
 - 7.3.2 进口税率
 - 7.3.3 出口退税

第八章 锡产业重点企业分析

- 8.1 云南锡业股份有限公司
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 经营效益分析
 - 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 未来前景展望
- 8.2 广西华锡集团股份有限公司
 - 8.2.1 公司简介
 - 8.2.2 华锡集团全力打造来宾绿色环保型冶炼基地
 - 8.2.3 华锡集团节能减排成效显著
 - 8.2.4 华锡集团积极完善产业链
- 8.3 其它企业介绍
 - 8.3.1 云南乘风有色金属股份有限公司
 - 8.3.2 云南个旧市自立矿冶有限公司
 - 8.3.3 广西钟山县金易冶炼有限责任公司

8.3.4 中国有色集团（广西）平桂飞碟股份有限公司

第九章 2019-2025年锡产业前景趋势分析

9.1 锡产业前景趋势分析

9.1.2 全球锡产业发展趋势

9.1.3 我国锡产业发展趋势

9.1.4 未来锡市场下游需求预测

9.2 2019-2025年中国锡矿采选行业预测分析

9.2.1 中国锡矿采选行业发展的有利因素及不利因素

9.2.2 2019-2025年中国锡矿采选行业产品销售收入预测

9.2.3 2019-2025年中国锡矿采选行业累计利润总额预测

9.2.4 2019-2025年中国锡矿采选行业产值预测

9.3 2019-2025年中国锡冶炼行业预测分析

9.3.1 中国锡冶炼行业发展的有利因素及不利因素

9.3.2 2019-2025年中国锡冶炼行业产品销售收入预测

9.3.3 2019-2025年中国锡冶炼行业累计利润总额预测

9.3.4 2019-2025年中国锡冶炼行业产值预测

9.3.5 2019-2025年中国锡产量预测

附录：

附录一：锡行业准入条件

图表目录

图表 反射炉冶炼的主要技术经济指标

图表 电炉冶炼的主要技术经济指标

图表 澳斯麦特炉技术经济指标

图表 国内外澳斯麦特炉、反射炉、电炉产粗锡的大致比例

图表 锡的主要无机化合物及用途一览表

图表 锡的主要有机化合物及用途一览表

图表 世界锡资源及分布

图表 2019年世界重点企业精锡生产状况

图表 2016-2019年全球锡精矿产量

图表 2016-2019年全球精锡产量

图表 2016-2019年LME锡库存

图表 2016-2019年全球锡市场供求状况

- 图表 2016-2019年全球锡市场供求状况
- 图表 2016-2019年国内现货市场锡价走势
- 图表 2019年国内外锡价格及LME库存
- 图表 2016-2019年中国锡精矿产量
- 图表 2019年中国进口锡精矿和矿砂来源
- 图表 2016-2019年中国精锡产量
- 图表 2016-2019年规模以上电子信息制造业主要产品产量
- 图表 2016-2019年中国锡市场供求状况
- 图表 2019年国内外锡价格及LME库存
- 图表 2016-2019年国内现货市场锡价
- 图表 2019年中国精锡产量
- 图表 2016-2019年中国精锡产量
- 图表 2019年中国主要电子电器产品产量
- 图表 2016-2019年锡矿采选业销售收入
- 图表 2016-2019年锡矿采选业销售收入增长趋势图
- 图表 2016-2019年锡矿采选业不同规模企业销售额
- 图表 2019年锡矿采选业不同规模企业销售额对比图

图表详见报告正文 (GYWXJ)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国锡市场分析报告-市场运营态势与未来前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里

巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/425616425616.html>