

2022-2028年中国锡行业发展趋势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国锡行业发展趋势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202112/256073.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

全球其他主要精锡生产地区包括马来西亚、玻利维亚和秘鲁。目前，马来西亚锡矿资源已经枯竭，但仍然是重要的锡冶炼所在地，其主要冶炼商马来西亚冶炼集团2017年精锡产量为2.72万吨，同比增加1.50%；玻利维亚是全球第三大锡资源储量国，2016年下半年旱灾导致锡矿产量受损严重；秘鲁锡矿资源同样严重消耗，圣拉斐尔矿山作为其唯一的锡矿山正面临着资源枯竭的困扰。

基于当前现状，2018年全球精锡产量也不会有太大变化，产量在36.04万吨左右，与2017年相比微增0.78%。2012-2018年全球精锡产量及增长

中企顾问网发布的《2022-2028年中国锡行业发展趋势与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了锡相关概念及发展环境，接着分析了中国锡规模及消费需求，然后对中国锡市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锡面临的机遇及发展前景。您若想对中国锡有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 2015-2019年世界锡市场分析

2.1 2015-2019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 2017年世界重点企业精锡生产状况

2.1.3 2018年世界重点企业精锡生产状况

2.1.3 2019年世界重点企业精锡生产状况

2.2 2015-2019年全球锡市场价格走势情况

2.2.1 2017年全球锡市场价格走势

2.2.2 2018年全球锡市场价格走势

2.2.3 2019年全球锡市场价格走势

2.3 2015-2019年全球锡市场供需分析

全球锡消费结构较为稳定，主要以焊料、化工制品、马口铁为主。2017年，全球锡消费量为35.72万吨，同比增长3.24%。其中，焊料占比最大，为48%；其次是化工制品，占比17%；马口铁占比14%。2012-2018年全球锡行业消费量及增长

2.3.1 2017年全球锡市场供需形势分析

2.3.2 2018年全球锡市场供需形势分析

2.3.3 2019年全球锡市场供需形势分析

第三章 2015-2019年中国锡产业发展分析

3.1 2015-2019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²

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 2015-2019年中国锡市场状况分析

3.2.1 2017年国内锡市场价格走势及供需分析

3.2.2 2018年国内锡市场价格走势及供需分析

3.2.3 2019年国内锡市场价格走势及供需分析

3.3 2015-2019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 2015-2019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 中国锡矿采选所属行业财务状况

4.1 中国锡矿采选所属行业经济规模

4.1.1 2015-2019年锡矿采选所属行业销售规模

4.1.2 2015-2019年锡矿采选所属行业利润规模

4.1.3 2015-2019年锡矿采选所属行业资产规模

4.2 中国锡矿采选所属行业盈利能力指标分析

4.2.1 2015-2019年锡矿采选所属行业亏损面

4.2.2 2015-2019年锡矿采选所属行业销售毛利率

4.2.3 2015-2019年锡矿采选所属行业成本费用利润率

4.2.4 2015-2019年锡矿采选所属行业销售利润率

4.3 中国锡矿采选所属行业营运能力指标分析

4.3.1 2015-2019年锡矿采选所属行业应收账款周转率

4.3.2 2015-2019年锡矿采选所属行业流动资产周转率

4.3.3 2015-2019年锡矿采选所属行业总资产周转率

4.4 中国锡矿采选所属行业偿债能力指标分析

4.4.1 2015-2019年锡矿采选所属行业资产负债率

4.4.2 2015-2019年锡矿采选所属行业利息保障倍数

4.5 中国锡矿采选所属行业财务状况综合评价

- 4.5.1 锡矿采选所属行业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响锡矿采选所属行业财务状况的经济因素分析

第五章 中国锡冶炼所属行业财务状况

- 5.1 中国锡冶炼所属行业经济规模
 - 5.1.1 2015-2019年锡冶炼所属行业销售规模
 - 5.1.2 2015-2019年锡冶炼所属行业利润规模
 - 5.1.3 2015-2019年锡冶炼所属行业资产规模
- 5.2 中国锡冶炼所属行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2015-2019年锡冶炼所属行业亏损面
 - 5.2.2 2015-2019年锡冶炼所属行业销售毛利率
 - 5.2.3 2015-2019年锡冶炼所属行业成本费用利润率
 - 5.2.4 2015-2019年锡冶炼所属行业销售利润率
- 5.3 中国锡冶炼所属行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2015-2019年锡冶炼所属行业应收账款周转率
 - 5.3.2 2015-2019年锡冶炼所属行业流动资产周转率
 - 5.3.3 2015-2019年锡冶炼所属行业总资产周转率
- 5.4 中国锡冶炼所属行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2015-2019年锡冶炼所属行业资产负债率
 - 5.4.2 2015-2019年锡冶炼所属行业利息保障倍数
- 5.5 中国锡冶炼所属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 2015-2019年全国及主要地区锡所属行业产量分析

- 6.1 2015-2019年全国锡所属行业产量分析
 - 6.1.1 2017年全国锡所属行业产量分析
 - 6.1.2 2018年全国锡所属行业产量分析
 - 6.1.3 2019年全国锡所属行业产量分析
- 6.2 2015-2019年华东地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.2.1 2017年华东地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.2.2 2018年华东地区主要省份锡所属行业产量分析

- 6.2.3 2019年华东地区主要省份锡所属行业产量分析
- 6.3 2015-2019年华南地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.3.1 2017年华南地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.3.2 2018年华南地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.3.3 2019年华南地区主要省份锡所属行业产量分析
- 6.4 2015-2019年华中地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.4.1 2017年华中地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.4.2 2018年华中地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.4.3 2019年华中地区主要省份锡所属行业产量分析
- 6.5 2015-2019年西南地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.5.1 2017年西南地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.5.2 2018年西南地区主要省份锡所属行业产量分析
 - 6.5.3 2019年西南地区主要省份锡所属行业产量分析

第七章 2015-2019年中国锡及其制品所属行业进出口数据分析

- 7.1 2015-2019年不同国家锡及其制品所属行业进出口数据
 - 7.1.1 2015-2019年中国锡及其制品所属行业主要进口来源国分析
 - 7.1.2 2015-2019年中国锡及其制品所属行业主要出口目的国分析
- 7.2 2015-2019年不同省份锡及其制品所属行业进出口数据
 - 7.2.1 2015-2019年不同省份锡及其制品所属行业进口数据分析
 - 7.2.2 2015-2019年不同省份锡及其制品所属行业出口数据分析
- 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2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国锡矿采选行业产品销售收入预测

9.2.3 2021-2027年中国锡矿采选行业累计利润总额预测

9.2.4 2021-2027年中国锡矿采选行业产值预测

9.3 2021-2027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 2021-2027年中国锡冶炼行业产品销售收入预测

9.3.3 2021-2027年中国锡冶炼行业累计利润总额预测

9.3.4 2021-2027年中国锡冶炼行业产值预测

9.3.5 2021-2027年中国锡产量预测

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 2015-2019年全球锡精矿产量

图表 2015-2019年全球精锡产量

图表 2015-2019年LME锡库存

图表 2015-2019年全球锡市场供求状况

图表 2015-2019年全球锡市场供求状况

图表 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国精锡产量

图表 2015-2019年规模以上电子信息制造业主要产品产量

图表 2015-2019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 2015-2019年国内现货市场锡价

图表 2019年中国精锡产量

图表 2015-2019年中国精锡产量

图表 2019年中国主要电子电器产品产量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256073.html>