

# 2017-2022年中国锡行业市场运营态势与发展全景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国锡行业市场运营态势与发展全景评估报告》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.abaogao.com/b/jinshu/D04382ST3V.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

锡，金属元素，一种略带蓝色的白色光泽的低熔点后过渡金属元素，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。早在远古时代，人们便发现并使用锡了。在我国的一些古墓中，便常发掘到一些锡壶、锡烛台之类锡器。据考证，我国周朝时，锡器的使用已十分普遍了。在埃及的古墓中，也发现有锡制的日常用品。

锡是大名鼎鼎的“五金”——金、银、铜、铁、锡之一。早在远古时代，人们便发现并使用锡了。在我国的一些古墓中，便常发掘到一些锡壶、锡烛台之类锡器。据考证，我国周朝时，锡器的使用已十分普遍了。在埃及的古墓中，也发现有锡制的日常用品。

在自然界中锡主要呈自然元素、金属互化物、氧化物、氢氧化物、硫化物、硫酸盐、硅酸盐、硼酸盐等形式存在。目前已发现锡矿物和含锡矿物五十余种，其中具有工业意义的主要矿物为：锡石、黄锡矿、圆柱锡矿、硫锡铅矿、辉锑锡铅矿。

中国是世界上锡矿资源丰富的国家之一。探明矿产地293处，总保有储量锡407万吨，居世界第2位。矿产地分布于15个省（区），以广西、云南两省（区）储量最多，分别占全国的32.9%和31.4%，湖南、广东、内蒙古、江西次之，以上6省（区）共占全国的93%。锡矿矿床类型主要有与花岗岩类有关的矿床、与中、酸性火山-潜火山岩有关的矿床、与沉积再造变质作用有关的矿床和沉积-热液再造型矿床，以第一类矿床为最重要，云南个旧和广西大厂等世界级超大型锡矿皆属此类。这两个锡矿储量占全国锡总储量的33%。从成矿时代来看，锡矿成矿时代比较广泛，以中生代锡矿为最重要，前寒武纪次之。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国锡行业市场运营态势与发展全景评估报告》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

我国有丰富的锡矿，特别是云南个旧市，是世界闻名的“锡都”。此外，广西、广东、江西等省也都产锡。1800年，全世界锡的年产量仅四万吨，1900年为八万五千吨，1940年为二十五万吨，现在已超过六十万吨。

但与锡相生相伴的，是砷，其化合物是砒霜的主要成分。

根据中科院地理科学与资源研究所环境修复研究中心的公开论文资料显示，在我国，砷作为锡的伴生矿由于利用价值不高，70%以上都成了被废弃的尾矿。截至2008年，我国至少有116.7万吨的砷被遗留在环境中，这就相当于百万吨的砒霜被散落在旷野中，任雨水冲刷，注入河流，渗进土壤……

#### 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

全世界锡资源比较丰富的国家有马来西亚、印度尼西亚、巴西、前苏联，其储量分别为111万吨、68万吨、65万吨、30万吨，总储量为10000万吨，其产量为25多万吨。我国锡储量丰富，每年产量5万余吨，有三分之一的金属锡和二分之一锡精矿供出口。

印尼锡储量大约80万吨，主要分布在邦加岛、勿里洞岛、新及岛及昆铎岛。前两大生产企业为PT Timah、PT Koba，占全国产量60%。目前印尼锡产业两个比较重要的变化是（1）产业集中度在提高，如PT Timah要约收购PT Koba，（2）产量下降，如PT Timah产量逐年下降。

#### 2015年全球锡矿储量分布图

#### 1.3.2 中国锡矿资源储量

我国锡矿分布于15个省、区，其中云南保有储量128.00万t，占全国总保有储量的31.4%；广西保有储量134.04万t，占保有储量的32.9%；广东保有储量40.82万t，占总保有储量的10.0%；湖

南保有储量36.25万t，占总保有储量的8.9%；内蒙古保有储量32.87万t，占总保有储量的8.1%；江西保有储量26.04万t，占总保有储量6.4%。以上6个省、区保有储量就占了全国总保有储量的97.7%。

## 我国锡矿储量保有量统计

### 1.3.3 中国锡矿资源分布特点

## 第二章 2014-2016年世界锡市场分析

### 2.1 2014-2016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 2014年世界重点企业精锡生产状况

#### 2.1.3 2015年世界重点企业精锡生产状况

#### 2.1.3 2016年世界重点企业精锡生产状况

### 2.2 2014-2016年全球锡市场价格走势情况

#### 2.2.1 2014年全球锡市场价格走势

#### 2.2.2 2015年全球锡市场价格走势

#### 2.2.3 2016年全球锡价格走势

### 2.3 2014-2016年全球锡市场供需分析

#### 2.3.1 2014年全球锡市场供需分析

#### 2.3.2 2015年全球锡市场供需分析

#### 2.3.3 2016年全球锡市场供需形势分析

## 第三章 2014-2016年中国锡产业发展分析

### 3.1 2014-2016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 2014-2016年中国锡市场状况分析

#### 3.2.1 2014年国内锡市场价格走势及供需分析

#### 3.2.2 2015年国内锡市场价格走势及供需分析

- 3.2.3 2016年国内锡市场价格走势及供需分析
- 3.3 2014-2016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 2014-2016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 2014年我国锡矿资源税上调
  - 3.4.5 2015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 2012-2016年锡矿采选业销售规模
  - 4.1.2 2012-2016年锡矿采选业利润规模
  - 4.1.3 2012-2016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 2012-2016年锡矿采选业亏损面
  - 4.2.2 2012-2016年锡矿采选业销售毛利率
  - 4.2.3 2012-2016年锡矿采选业成本费用利润率
  - 4.2.4 2012-2016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 2012-2016年锡矿采选业应收账款周转率
  - 4.3.2 2012-2016年锡矿采选业流动资产周转率
  - 4.3.3 2012-2016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 2012-2016年锡矿采选业资产负债率
- 4.4.2 2012-2016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 2012-2016年锡冶炼业销售规模
- 5.1.2 2012-2016年锡冶炼业利润规模
- 5.1.3 2012-2016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 2012-2016年锡冶炼业亏损面
- 5.2.2 2012-2016年锡冶炼业销售毛利率
- 5.2.3 2012-2016年锡冶炼业成本费用利润率
- 5.2.4 2012-2016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 2012-2016年锡冶炼业应收账款周转率
- 5.3.2 2012-2016年锡冶炼业流动资产周转率
- 5.3.3 2012-2016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 2012-2016年锡冶炼业资产负债率
- 5.4.2 2012-2016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 2014-2016年全国及主要地区锡产量分析

- 6.1 2014-2016年全国锡产量分析
- 6.1.1 2014年全国锡产量分析
- 6.1.2 2015年全国锡产量分析
- 6.1.3 2016年全国锡产量分析

## 6.2 2014-2016年华东地区主要省份锡产量分析

### 6.2.1 2014年华东地区主要省份锡产量分析

### 6.2.2 2015年华东地区主要省份锡产量分析

### 6.2.3 2016年华东地区主要省份锡产量分析

## 6.3 2014-2016年华南地区主要省份锡产量分析

### 6.3.1 2014年华南地区主要省份锡产量分析

### 6.3.2 2015年华南地区主要省份锡产量分析

### 6.3.3 2016年华南地区主要省份锡产量分析

## 6.4 2014-2016年华中地区主要省份锡产量分析

### 6.4.1 2014年华中地区主要省份锡产量分析

### 6.4.2 2015年华中地区主要省份锡产量分析

### 6.4.3 2016年华中地区主要省份锡产量分析

## 6.5 2014-2016年西南地区主要省份锡产量分析

### 6.5.1 2014年西南地区主要省份锡产量分析

### 6.5.2 2015年西南地区主要省份产量分析

### 6.5.3 2016年西南地区主要省份锡产量分析

## 第七章 2014-2016年中国锡及其制品进出口数据分析

### 7.1 2014-2016年不同国家锡及其制品进出口数据

#### 7.1.1 2014-2016年中国锡及其制品主要进口来源国分析

#### 7.1.2 2014-2016年中国锡及其制品主要出口目的国分析

### 7.2 2014-2016年不同省份锡及其制品进出口数据

#### 7.2.1 2014-2016年不同省份锡及其制品进口数据分析

#### 7.2.2 2014-2016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 2014-2016年锡产业重点企业分析

### 8.1 云南锡业股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

8.2 广西华锡集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

8.3.1 云南乘风有色金属股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九章 2017-2022年锡产业前景趋势分析(ZY LT)

9.1 锡产业前景趋势分析

9.1.1 中国锡市场供需预测

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 对2017-2022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 2017-2022年中国锡矿采选行业产品销售收入预测

9.2.3 2017-2022年中国锡矿采选行业累计利润总额预测

9.2.4 2017-2022年中国锡矿采选行业产值预测

9.3 2017-2022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 2017-2022年中国锡冶炼行业产品销售收入预测

9.3.3 2017-2022年中国锡冶炼行业累计利润总额预测

9.3.4 2017-2022年中国锡冶炼行业产值预测

9.3.5 2017-2022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：2016年世界重点企业精锡生产状况

图表：2008-2016年全球锡精矿产量

图表：2008-2016年全球精锡产量

图表：2013-2016年LME锡库存

图表：2008-2016年全球锡市场供求状况

图表：2012-2016年全球锡市场供求状况

图表：2013-2016年国内现货市场锡价走势

图表：2015年国内外锡价格及LME库存

图表：2008-2016年中国锡精矿产量

图表：2015年中国进口锡精矿和矿砂来源

图表：2008-2016年中国精锡产量

图表：2008-2016年规模以上电子信息制造业主要产品产量

图表：2008-2016年中国锡市场供求状况

图表：2015年国内外锡价格及LME库存

图表：2015-2016年国内现货市场锡价

图表：2015年中国精锡产量

图表：2015-2016年中国精锡产量

图表：2015年中国主要电子电器产品产量

图表：2012-2016年锡矿采选业销售收入

图表：2012-2016年锡矿采选业销售收入增长趋势图

图表：2015-2016年锡矿采选业不同规模企业销售额

图表：2015年锡矿采选业不同规模企业销售额对比图

图表：2016年锡矿采选业不同规模企业销售额

图表：2016年锡矿采选业不同规模企业销售额对比图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/D04382ST3V.html>