

# 2020-2026年中国钨行业市场全景评估及投资决策 建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国钨行业市场全景评估及投资决策建议报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201910/789468.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

钨，一种金属元素。原子序数74，原子量183.84。钢灰色或银白色，硬度高，熔点高，常温下不受空气侵蚀；主要用途为制造灯丝和高速切削合金钢、超硬模具,也用于光学仪器，化学仪器。中国是世界上最大的钨储藏国。

中国虽为全球第一大钨资源国，但由于多年的粗放式开采利用，行业优势大幅下降。同时随着环保等政策因素的影响，原生钨供给占比显著下降，回收钨占比上升。

钨资源供给结构

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国钨行业市场全景评估及投资决策建议报告》共九章。首先介绍了钨行业市场发展环境、钨整体运行态势等，接着分析了钨行业市场运行的现状，然后介绍了钨市场竞争格局。随后，报告对钨做了重点企业经营状况分析，最后分析了钨行业发展趋势与投资预测。您若想对钨产业有个系统的了解或者想投资钨行业，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 钨的相关概述

#### 1.1 钨的介绍

##### 1.1.1 钨的简介

##### 1.1.2 各类钨品的定义

##### 1.1.3 钨合金的研发及应用

#### 1.2 钨矿地质特征及储量

##### 1.2.1 钨矿床类型

##### 1.2.2 钨矿床时空分布及成矿规律

##### 1.2.3 中国钨矿床勘探类型的划分

##### 1.2.4 中国钨矿储量及分布

#### 1.3 钨资源的开发与利用

##### 1.3.1 中国钨矿资源利用状况

##### 1.3.2 我国应规范钨矿开采秩序

##### 1.3.3 我国钨矿探明动态

#### 1.4 钨产业链分析

#### 1.4.1 钨产业链基本介绍

#### 1.4.2 钨上游产业分析

#### 1.4.3 钨下游产业分析

### 第二章 2015-2019年中国钨业发展的政策环境

#### 2.1 矿业政策

##### 2.1.1 中国近中期矿产资源规划方案解读

##### 2.1.2 中国强化矿产资源勘查开发审批管理

##### 2.1.3 国土资源部下发文件规范矿业权市场交易

##### 2.1.4 2019年我国找矿突破战略政策状况

##### 2.1.5 中国矿产资源保护与合理利用的目标与原则

##### 2.1.6 中国矿业领域的对外开放政策透析

##### 2.1.7 加强矿产资源开发与环境保护的协调发展

#### 2.2 钨业政策

##### 2.2.1 钨业政策状况

##### 2.2.2 钨行业标准现状

##### 2.2.3 钨矿开采总量控制政策

##### 2.2.4 未来钨行业政策展望

##### 2.2.5 钨产业发展政策建议

#### 2.3 出口政策

##### 2.3.1 中国钨出口税收政策

##### 2.3.2 中国钨产品出口配额状况

##### 2.3.3 2019年我国钨系列商品出口税率

### 第三章 2015-2019年钨产业的发展分析

#### 3.1 世界钨产业发展分析

##### 3.1.1 世界钨矿种类

##### 3.1.2 世界钨资源分布

##### 3.1.3 世界钨产量状况

##### 3.1.4 国际钨市场价格

#### 3.2 中国钨行业总体发展概况

##### 3.2.1 中国钨行业在世界上的地位

##### 3.2.2 钨行业总体发展特征

##### 3.2.3 钨行业集中度状况

##### 3.2.4 钨产业利润分布状况

##### 3.2.5 中国钨行业发展格局

#### 3.3 中国钨产业调整转型分析

- 3.3.1 中国钨产业调整状况
- 3.3.2 我国钨业转型升级面临的挑战
- 3.3.3 中国钨业转型和产业升级的政策建议
- 3.4 2015-2019年中国钨行业的发展
  - 3.4.1 2018年中国钨业发展回顾
  - 3.4.2 2018年中国钨所属行业运行分析
  - 3.4.3 2019年中国钨产业发展现状
- 3.5 2015-2019年全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析
  - 3.5.1 2015年全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析
  - 3.5.2 2018年全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析
  - 3.5.3 2019年全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析
- 3.6 中国钨行业发展存在的问题
  - 3.6.1 中国钨矿开采面临的问题
  - 3.6.2 我国钨企业存在的不足
  - 3.6.3 中国钨产品存在的不足
- 3.7 中国钨行业发展策略分析
  - 3.7.1 中国钨产业发展对策探讨
  - 3.7.2 促进我国钨行业发展的战略方案
  - 3.7.3 国内钨工业持续发展的对策措施
  - 3.7.4 我国钨业寻求国际话语权的策略探索
- 第四章 2015-2019年中国钨市场分析
  - 4.1 中国钨市场总体概况
    - 4.1.1 中国钨市场供需状况
    - 2015 -2019年中国钨矿开采情况

数据来源：公开资料整理

- 4.1.2 钨市场发展的影响因素
- 4.1.3 影响中国钨价变化的因素
- 4.2 2015-2019年中国钨市场价格运行状况
  - 4.2.1 2018年中国钨市场价格回顾
  - 4.2.2 2018年我国钨市场价格走势分析
  - 4.2.3 2018年中国钨品进出口价格
  - 4.2.4 2019年我国钨市场价格走势
- 4.3 2015-2019年中国钨及其制品进出口数据分析
  - 4.3.1 2015-2019年中国钨及其制品，包括废碎料进出口总量分析

4.3.2 2015-2019年主要贸易国钨及其制品，包括废碎料进出口情况分析

4.3.3 2015-2019年主要省市钨及其制品，包括废碎料进出口情况分析

## 第五章 2015-2019年各类钨产品的发展

### 5.1 硬质合金

5.1.1 硬质合金产业发展整体状况

5.1.2 硬质合金市场供给状况

5.1.3 硬质合金面临的主要问题

5.1.4 硬质合金工业发展对策

5.1.5 未来中国硬质合金工业发展方向分析

5.1.6 硬质合金发展前景预测

### 5.2 钨基合金

5.2.1 钨基合金的基本介绍

5.2.2 中国钨基合金行业发展概况

5.2.3 中国钨基高比重合金生产与国外的差距

5.2.4 钨基合金行业未来发展建议

### 5.3 其它钨产品

5.3.1 中国钨铁市场运行简况

5.3.2 钨丝工业发展状况

5.3.3 钨酸盐应用前景广阔

## 第六章 2015-2019年江西省钨业的发展分析

6.1 2015-2019年江西省钨行业总体概况

6.1.1 江西钨行业实现跨越式发展

6.1.2 江西钨产业经营现状

6.1.3 “十三五”江西省钨业发展规划

6.2 江西赣州钨业发展分析

6.2.1 赣州钨矿资源储量及开发状况

6.2.2 赣州市钨产业发展综况

6.2.3 赣州钨产业经营状况

6.2.4 赣州钨业引资状况

6.2.5 赣州市钨产业发展的优势及政策优惠

6.2.6 赣州钨行业发展重点及保障措施

6.3 赣州各区县钨业发展分析

6.3.1 赣县钨产业发展现状

6.3.2 崇义县钨产业发展现状

6.3.3 大余县钨产业发展现状

#### 6.3.4 加快大余县钨产业发展的战略措施

#### 6.3.5 “十二五”期间赣县做大做强钨工业

### 6.4 赣州钨业发展存在的问题及对策

#### 6.4.1 江西赣南钨产业发展的制约因素

#### 6.4.2 江西赣南钨产业的发展策略

#### 6.4.3 江西赣州钨行业发展的政策措施

#### 6.4.4 赣州市力促钨产业升级的三项措施

## 第七章 2015-2019年中国其它地区钨业的发展

### 7.1 湖南

#### 7.1.1 湖南钨铋锡铋行业谋求发展

#### 7.1.2 高明乡积极促进钨钴加工业向集约化发展

#### 7.1.3 高明乡严控钨矿非法开采

#### 7.1.4 湖南衡东打造全国最大钨产品加工出口基地

### 7.2 河南

#### 7.2.1 河南栾川钨的发展状况

#### 7.2.2 河南钨钼加工项目列入国家战略性产业

#### 7.2.3 河南寻找钨等矿山资源

#### 7.2.4 河南洛阳钨钼产业的发展措施

### 7.3 福建

#### 7.3.1 福建钨品出口的特征及建议

#### 7.3.2 龙岩市钨粉制棒实力突出

#### 7.3.3 福建公布钨矿开采指标

## 第八章 2015-2019年中国钨行业重点企业分析

### 8.1 中国五矿集团公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 钨业务的发展

#### 8.1.3 钨业务并购重组状况

### 8.2 湖南有色金属控股集团有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 子公司发展动态

#### 8.2.3 钨产能增加动态

### 8.3 江西稀有金属钨业控股集团有限公司

#### 8.3.1 公司发展概况

#### 8.3.2 发展成就状况

#### 8.3.3 企业经营现状

#### 8.3.4 企业发展展望

### 8.4 中钨高新材料股份有限公司

#### 8.4.1 公司发展概况

#### 8.4.2 经营效益分析

#### 8.4.3 业务经营分析

#### 8.4.4 财务状况分析

#### 8.4.5 未来前景展望

### 8.5 厦门钨业股份有限公司

#### 8.5.1 公司发展概况

#### 8.5.2 经营效益分析

#### 8.5.3 业务经营分析

#### 8.5.4 财务状况分析

#### 8.5.5 未来前景展望

### 8.6 广东广晟有色金属集团有限公司

#### 8.6.1 公司发展概况

#### 8.6.2 经营效益分析

#### 8.6.3 业务经营分析

#### 8.6.4 财务状况分析

#### 8.6.5 未来前景展望

### 8.7 崇义章源钨业股份有限公司

#### 8.7.1 公司发展概况

#### 8.7.2 经营效益分析

#### 8.7.3 业务经营分析

#### 8.7.4 财务状况分析

#### 8.7.5 未来前景展望

### 8.8 其他企业介绍

#### 8.8.1 江西钨业集团有限公司

#### 8.8.2 赣州特精钨钼业有限公司

#### 8.8.3 自贡硬质合金有限责任公司

#### 8.8.4 株洲硬质合金集团有限公司

#### 8.8.5 厦门金鹭特种合金有限公司

## 第九章 钨行业的发展前景及趋势分析 (ZY LII)

### 9.1 钨行业发展前景预测

#### 9.1.1 未来中国钨业发展前景分析

#### 9.1.2 中国钨市场需求预测分析



## 9.2 “十三五”期间我国钨产业的发展探讨

### 9.2.1 发展思路

### 9.2.2 发展目标

### 9.2.3 发展重点（ZY LII）

### 9.2.4 投资机会剖析

## 9.3 2020-2026年中国钨工业预测分析

### 9.3.1 2020-2026年中国钨精矿产量预测

### 9.3.2 2020-2026年中国钨金属消费量预测

### 9.3.3 2020-2026年中国钨行业销售收入预测

附录：

附录一：中华人民共和国矿产资源法

附录二：钨行业准入条件

附录三：钨、铋出口经营管理暂行规定

附录四：钨、锡、铋冶炼企业准入公告管理暂行办法

部分图表目录：

图表1 我国钨矿基础储量

图表2 我国各省钨资源储量

图表3 钨产业链示意图

图表4 2019年中国钨下游消费结构

图表5 全国钨精矿开采配额

图表6 中国钨相关出口税收政策

图表7 2015-2019年中国钨产品出口配额情况

图表8 2015-2019年中国各种钨产品出口配额情况

图表9 2019年钨制品企业出口配额

图表10 2019年钨出口国营贸易企业名单

图表11 2019年钨系列出口税率表

图表12 2019年国际钨资源储量情况

图表13 2015-2019年全球钨产量情况

图表14 2019年欧洲APT市场价格走势

图表15 国际钨铁市场价格走势

图表16 我国的钨矿资源储量的国际占比

图表17 2019年中国钨精矿折含量（折三氧化钨65%）行业产量区域集中度

图表18 2019年钨各品种产量地区集中度

图表19 中国钨产品出口结构

图表20 2018年全国钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表21 2018年湖南省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表22 2018年河南省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表23 2018年广西壮族自治区钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表24 2018年云南省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表25 2018年广东省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表26 2018年内蒙古自治区钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表27 2019年全国钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表28 2019年江西省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表29 2019年湖南省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表30 2019年河南省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表31 2019年广西壮族自治区钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表32 2019年云南省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/789468.html>