

# 2018-2024年中国钨市场运营态势及投资前景预测报告

## 报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国钨市场运营态势及投资前景预测报告》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/201806/653241.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。

钨是一种金属元素。钨的化学元素符号是W，原子序数是74，相对原子质量为183.85，原子半径为137皮米，密度为19.35克/每立方厘米，属于元素周期表中第六周期（第二长周期）的VIB族。钨在自然界主要呈六价阳离子，其离子半径为 $0.68 \times 10^{-10} \text{m}$ 。由于 $W^{6+}$ 离子半径小，电价高，极化能力强，易形成络阴离子，因此钨主要以络阴离子形式 $[WO_4]^{2-}$ ，与溶液中的 $Fe^{2+}$ 、 $Mn^{2+}$ 、 $Ca^{2+}$ 等阳离子结合形成黑钨矿或白钨矿沉淀。经过冶炼后的钨是银白色有光泽的金属，熔点极高，硬度很大，蒸气压很低，蒸发速度也较小，化学性质也比较稳定。

智研咨询发布的《2018-2024年中国钨市场运营态势及投资前景预测报告》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 各类钨品介绍

##### 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 钨矿床分布及规律

##### 1.2.3 钨矿床勘探类型的划分

#### 1.3 钨产业链分析

##### 1.3.1 钨产业链基本介绍

##### 1.3.2 钨上游产业分析

### 1.3.3 钨下游产业分析

## 第二章 2014-2017年中国钨业发展政策环境分析

### 2.1 矿业政策

#### 2.1.1 自然资源确权登记办法

#### 2.1.2 矿产资源改革方案

#### 2.1.3 非法采矿规范政策

#### 2.1.4 矿产资源发展规划

### 2.2 钨业政策

#### 2.2.1 钨行业标准现状

#### 2.2.2 钨行业规范条件

#### 2.2.3 钨矿开采总量控制

#### 2.2.4 钨产业政策发展建议

### 2.3 出口政策

#### 2.3.1 钨系列商品出口税率

#### 2.3.2 钨出口税收优惠政策

#### 2.3.3 钨产品出口配额状况

## 第三章 2014-2017年钨产业发展综合分析

### 3.1 2014-2017年全球钨产业发展分析

#### 3.1.1 钨矿种类

#### 3.1.2 钨资源分布

#### 3.1.3 钨供给状况

### 3.2 2014-2017年中国钨行业总体发展状况

#### 3.2.1 钨矿类型简介

#### 3.2.2 钨行业发展地位

#### 3.2.3 钨行业发展现状

#### 3.2.4 钨资源分布格局

#### 3.2.5 钨产业利润分布

### 3.3 2014-2017中国钨市场运行状况分析

#### 3.3.1 市场经济效益

#### 3.3.2 市场供需形势

#### 3.3.3 市场消费状况

#### 3.3.4 市场价格变化

#### 3.3.5 企业经营状况

### 3.4 中国钨行业发展存在的问题

#### 3.4.1 钨矿开采问题

### 3.4.2 钨企业不足

### 3.4.3 钨产品不足

### 3.4.4 钨行业突出问题

## 3.5 中国钨行业发展策略分析

### 3.5.1 钨产业发展对策

### 3.5.2 钨行业发展战略

### 3.5.3 钨业持续发展策略

### 3.5.4 钨业应对措施建议

## 第四章 中国钨及其制品，包括废碎料进出口数据分析

### 4.1 2014-2017年中国钨及其制品，包括废碎料进出口总量数据分析

#### 4.1.1 2014-2017年中国进口市场分析

#### 4.1.2 2014-2017年中国出口市场分析

#### 4.1.3 2014-2017年中国贸易现状分析

#### 4.1.4 2014-2017年中国贸易顺逆差分析

### 4.2 2014-2017年主要贸易国钨及其制品，包括废碎料进出口情况分析

#### 4.2.1 2014-2017年主要贸易国进口市场分析

#### 4.2.2 2014-2017年主要贸易国出口市场分析

### 4.3 2014-2017年主要省市钨及其制品，包括废碎料进出口情况分析

#### 4.3.1 2014-2017年主要省市进口市场分析

#### 4.3.2 2014-2017年主要省市出口市场分析

## 第五章 中国各类钨产品行业运行状况

### 5.1 钨精矿

#### 5.1.1 钨精矿产量趋势

#### 5.1.2 2017年钨精矿产量情况

#### 5.1.3 2016年钨精矿产量情况

#### 5.1.4 2017年钨精矿产量情况

#### 5.1.5 钨精矿产量分布情况

### 5.2 硬质合金

#### 5.2.1 行业相关概述

#### 5.2.2 行业监管体系

#### 5.2.3 行业发展总况

#### 5.2.4 行业经济指标

#### 5.2.5 行业存在问题

#### 5.2.6 行业发展目标

### 5.3 钨基合金

### 5.3.1 基本概念介绍

### 5.3.2 行业发展概况

### 5.3.3 高比重合金发展

### 5.3.4 行业发展建议

## 5.4 其他钨产品

### 5.4.1 仲钨酸铵 (APT)

### 5.4.2 钨铁

### 5.4.3 钨粉料

## 第六章 2014-2017年江西省钨业的发展分析

### 6.1 2014-2017年江西省钨行业发展综述

#### 6.1.1 世界级钨铜矿发现

#### 6.1.2 钨矿市场发展格局

#### 6.1.3 钨矿资源储量丰富

#### 6.1.4 钨精矿产量规模

### 6.2 江西赣州钨业发展分析

#### 6.2.1 钨矿资源储量及开发

#### 6.2.2 钨产业发展综况

#### 6.2.3 钨产业经营状况

### 6.3 赣州各区县钨业发展分析

#### 6.3.1 赣县

#### 6.3.2 崇义县

#### 6.3.3 大余县

### 6.4 赣州钨业发展存在的问题及对策

#### 6.4.1 产业制约因素

#### 6.4.2 产业存在问题

#### 6.4.3 产业发展策略

#### 6.4.4 行业发展对策

#### 6.4.5 产业升级措施

## 第七章 2014-2017年中国其他地区钨业的发展

### 7.1 湖南

#### 7.1.1 湖南钨矿资源概况

#### 7.1.2 新邵县发现大型钨矿

### 7.2 河南

#### 7.2.1 河南栾川钨资源概况

#### 7.2.2 河南栾川打造产学研基地

### 7.2.3 河南寻找钨矿资源项目

### 7.2.4 河南洛阳钨钼产业发展措施

## 7.3 福建

### 7.3.1 福建行洛坑钨矿介绍

### 7.3.2 福建钨品出口特征及建议

### 7.3.3 福建控制钨矿开采总量

## 第八章 2014-2017年中国钨行业重点企业经营状况

### 8.1 中国五矿集团公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 企业经营状况

#### 8.1.3 未来发展展望

### 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 子公司发展状况

#### 8.2.3 钨业项目竣工

### 8.3 江西钨业控股集团有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 发展成就状况

#### 8.3.3 企业重组动态

#### 8.3.4 企业发展目标

### 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 赣州特精钨铝业公司

8.8.2 自贡硬质合金有限责任公司

8.8.3 厦门金鹭特种合金有限公司

第九章 2018-2024年钨行业的发展前景及趋势分析（ZY LT）

9.1 中国钨行业发展前景预测

9.1.1 市场供需预测

9.1.2 行业发展任务

9.1.3 未来发展思路

9.1.4 行业发展展望

9.2 2018-2024年中国钨工业预测分析

9.2.1 行业发展因素分析

9.2.2 钨精矿产量预测

9.2.3 钨金属消费量预测

图表目录：

图表1 钨产业链示意图

图表2 中国钨下游消费结构

图表3 2017年钨系列出口税率表

图表4 2017年全球各国钨资源储量分布

图表5 2017年全球各国产量分布

图表6 中国钨矿类型

图表7 2003-2017年中国钨资源储量占比

图表8 中国钨矿区分布

图表9 中国钨资源分布

图表10 2015-2017年中国钨及其制品，包括废碎料进口分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/653241.html>