

# 2013-2017年中国硬质合金产业全景调研及发展战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2017年中国硬质合金产业全景调研及发展战略咨询报告》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/201305/204416.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

20世纪初，全球硬质合金年产量在2.5万吨，当时中国年产量仅在1000吨。到了20世纪80年代初期，全球年产量维持在2.5万吨水平，而中国产量上升至5000吨/年。进入21世纪，我国年产量占全球总量的比重超过30%。2011年我国共生产硬质合金2.4万吨，全球共生产6.3万吨。

智研咨询发布的《2013-2017年中国硬质合金产业全景调研及发展战略咨询报告》共九章。首先介绍了中国硬质合金行业的概念，接着分析了中国硬质合金行业发展环境，然后对中国硬质合金行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国硬质合金行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国硬质合金行业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 中国硬质合金行业发展综述

#### 第一节 行业在国民经济中的地位

#### 第二节 行业政策环境分析

##### 一、行业主管部门

##### 二、行业相关政策

##### 三、行业发展规划

#### 第三节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二章 2012年中国硬质合金行业上游相关行业分析

#### 第一节 钨矿资源分布及开发利用情况

##### 一、钨矿资源分布状况

###### (1) 全球钨矿资源分布状况

###### (2) 国内钨矿资源分布状况

##### 二、钨矿开发利用现状

###### (1) 钨矿生产情况

###### (2) 钨矿消费情况

##### 三、钨矿进出口情况

#### 四、钨矿价格走势

#### 五、硬质合金钨消费量

### 第二节 钨冶炼产品市场分析

#### 一、仲钨酸铵市场分析

(1) 仲钨酸铵应用领域分析

(2) 仲钨酸铵市场供需分析

(3) 仲钨酸铵市场价格走势

#### 二、氧化钨市场分析

(1) 氧化钨应用领域分析

(2) 氧化钨市场供需分析

(3) 氧化钨市场价格走势

#### 三、钨粉市场分析

(1) 钨粉应用领域分析

(2) 钨粉市场供需分析

(3) 钨粉市场价格走势

#### 四、碳化钨市场分析

(1) 碳化钨应用领域分析

(2) 碳化钨市场价格走势

### 五、钨产品价格影响因素分析

(1) 资源的稀缺性和重要性

(2) 国内及国际市场需求增长

(3) 国内控制供应

(4) 出口政策调整

(5) 钨工业产能扩大

(6) 环保、安全投入加大

### 第三节 钴市场运行情况

#### 一、钴市场供给情况

#### 二、钴市场消费情况

#### 三、钴出口市场情况

#### 四、钴市场价格走势

#### 五、硬质合金钴消费量分析

#### 六、钴市场环境对硬质合金行业的影响

## 第三章 2012年国际硬质合金行业发展与重点企业分析

### 第一节 国际硬质合金行业发展分析

#### 一、国际硬质合金行业发展状况

二、国际硬质合金行业产量规模

三、国际硬质合金行业竞争状况

四、国际硬质合金行业发展趋势

第二节 国际硬质合金重点企业分析

一、瑞典山特维克集团 ( Sandvik )

二、美国肯纳金属公司 ( Kennametal )

三、以色列伊斯卡公司 ( ISCAR )

四、卢森堡森拉天时 ( ceratizit )

第四章 2012年中国硬质合金行业发展现状与经营状况

第一节 中国硬质合金行业发展状况分析

一、硬质合金行业发展总体概况

(1) 硬质合金行业产量规模

(2) 硬质合金行业地区分布

(3) 硬质合金行业产品结构

二、硬质合金行业发展主要特点

三、硬质合金行业发展影响因素

四、废旧硬质合金回收利用情况

五、硬质合金行业在国际上的地位

第二节 中国硬质合金行业经营状况分析

一、硬质合金企业与从业人员数量

二、硬质合金行业工业总产值分析

三、硬质合金行业销售收入分析

四、硬质合金行业销售产值分析

五、硬质合金行业利润分析

第三节 中国硬质合金行业竞争状况分析

一、硬质合金行业议价能力分析

二、硬质合金行业潜在威胁分析

三、硬质合金行业竞争格局分析

第四节 中国硬质合金行业进出口分析

一、硬质合金行业产品出口数量

二、硬质合金行业产品出口金额

三、硬质合金行业进口规模情况

第五章 2012年中国硬质合金行业下游需求行业运营分析

第一节 2012年采矿、采石设备制造行业运营状况分析

第二节 2012年石油钻采专用设备制造行业运营状况分析

### 第三节 2012年切削工具制造行业运营状况分析

### 第四节 2012年模具制造行业运营状况分析

### 第五节 2012年建筑工程用机械制造行业运营状况分析

## 第六章 2012年中国硬质合金行业主要领域需求现状与前景分析

### 第一节 硬质合金需求结构分析

#### 第二节 切削刀具领域硬质合金需求现状与前景

##### 一、切削刀具行业发展现状

##### 二、硬质合金切削刀具市场需求

###### (1) 切削刀具需求结构

###### (2) 不同领域硬质合金切削刀具需求分析

##### 三、切削刀具领域硬质合金需求现状分析

###### (1) 切削刀具硬质合金总体需求分析

###### (2) 焊接刀具硬质合金需求分析

###### (3) 可转位刀具硬质合金需求分析

##### 四、切削刀具领域硬质合金需求前景预测

##### 五、硬质合金切削刀具发展趋势分析

#### 第三节 地质矿山工具领域需求现状与前景

##### 一、地质矿山工具发展现状

##### 二、地质矿山工具需求情况

##### 三、地质矿山工具领域硬质合金需求现状

##### 四、地质矿山工具领域硬质合金需求前景

#### 第四节 模具领域需求现状与前景

##### 一、模具发展现状

##### 二、模具产销需求情况

##### 三、模具领域硬质合金需求现状

###### (1) 拉伸模具硬质合金需求分析

###### (2) 冲压模具硬质合金需求分析

##### 四、模具硬质合金需求前景预测

#### 第五节 其他领域需求现状与前景

##### 一、耐高压高温用腔体领域硬质合金需求分析

###### (1) 耐高压高温用腔体需求情况

###### (2) 耐高压高温用腔体领域硬质合金需求分析

##### 二、结构零件领域需求现状与前景

## 第七章 2012年中国硬质合金行业技术进展与发展方向

### 第一节 国际硬质合金技术发展分析

## 一、国际硬质合金技术分析

- (1) 国际硬质合金先进技术
- (2) 国际硬质合金材料技术新进展

## 二、国内外硬质合金技术差距

- (1) 国内外硬质合金技术差距
- (2) 造成国内外技术差距的原因

## 第二节 中国硬质合金行业技术进展

### 一、硬质合金新材料进展

- (1) 超细硬质合金
- (2) 粗晶粒硬质合金
- (3) 新结构硬质合金
- (4) 涂层硬质合金

### 二、硬质合金工艺、新装备技术进展

- (1) 粉末、混合料制备技术进展
- (2) 成形技术进展
- (3) 烧结技术进展
- (4) CAD/CAM制造系统技术进展

### 三、硬质合金检测进展

### 四、制约行业技术进步的因素

- (1) 企业低水平重复建设突出
- (2) 产业结构不合理
- (3) 科技投入不够

## 第三节 中国硬质合金行业技术发展方向

### 一、保护和合理有效利用钨资源

### 二、加快采用先进技术

- (1) 制粉技术
- (2) 成形技术
- (3) 烧结技术
- (4) 涂层技术
- (5) 后处理技术
- (6) 应用技术

### 三、不断研制硬质合金新材料

- (1) 高性能金属陶瓷
- (2) 新结构硬质合金
- (3) 纳米和超、特粗晶粒硬质合金

#### 四、逐步实现硬质合金产品工具化

#### 第四节 废旧硬质合金回收技术发展分析

##### 一、回收工艺现状分析

(1) 高温处理法

(2) 机械破碎法

(3) 化学处理法

(4) 电化学法

##### 二、回收工艺改进情况

#### 第八章 2012年中国硬质合金行业主要经营分析

##### 第一节 株洲硬质合金集团有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第二节 自贡硬质合金有限责任公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第三节 厦门金鹭特种合金有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第四节 崇义章源钨业股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析



## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 江西江钨硬质合金有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九章 2013-2017年中国硬质合金行业投资与前景展望

#### 第一节 中国硬质合金行业投资风险分析

##### 一、硬质合金行业政策风险分析

##### 二、硬质合金行业技术风险分析

##### 三、硬质合金行业供求风险分析

##### 四、硬质合金行业宏观经济波动风险分析

#### 第二节 中国硬质合金行业投资特性分析

##### 一、硬质合金行业壁垒分析

##### 二、硬质合金行业经营模式分析

##### 三、硬质合金行业盈利因素分析

#### 第三节 中国硬质合金行业机遇与挑战分析

##### 一、硬质合金行业发展面临机遇分析

##### 二、硬质合金行业发展面临挑战分析

###### (1) 无序竞争严重

###### (2) 技术突破不足，创新能力不强

###### (3) 硬质合金生产与工具生产脱节

###### (4) 产业经济效益低下

###### (5) 未形成“闭环式”完整产业链

###### (6) 产品结构不合理

###### (7) 废弃硬质合金回收水平低

#### 第四节 中国硬质合金行业发展前景展望

##### 一、硬质合金行业发展趋势分析

##### 二、硬质合金行业发展前景预测

###### (1) 行业产量规模预测

###### (2) 行业工业总产值预测

###### (3) 行业销售收入预测

## 第五节 中国硬质合金行业发展建议

- 一、开发高附加值深加工产品
- 二、提高行业集中度
- 三、提高自主创新能力
- 四、打造特色产业基地
- 五、建设“两型”硬质合金工业

图表目录：

图表：2011-2012年全球主要国家钨储量、产量（三氧化钨含钨80%）：吨

图表：中国探明储量十万吨以上的主要钨矿山（WO<sub>3</sub>，万吨）

图表：2002-2011年我国钨精矿（65%WO<sub>3</sub>）开采配额量与实际产量比对（吨）

图表：2000-2011年仲钨酸铵（APT）产量（吨，1吨APT含钨约0.7吨）

图表：1985-2011年中国硬质合金产量（单位：吨，含钨80%）

图表：全球硬质合金生产格局

图表：2011年硬质合金行业产量十强企业排名

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201305/204416.html>