



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国钨丝市场需求 及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国钨丝市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/280667.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

钨丝主要用于白炽灯、卤钨灯等电光源中。用于灯泡中作各种发光体的钨丝，还需要在冶制过程中掺入少量的钾、硅和铝的氧化物，这种钨丝称为掺杂钨丝(Doped Tungsten Wire), 也称作218钨丝或不下垂钨丝(Non-sag Tungsten Wire)。

钨丝一般是各种拉丝模拉制的。主要用途是制造灯丝和高速切削合金钢，也用于光学仪器，化学仪器等方面的作用。

钨丝的电阻率是 5.3×10^{-8} ，钨的熔点高，电阻率大，强度好，蒸气压低，是所有纯金属中制作白炽灯丝的最佳材料。但钨的硬度大且脆，很难加工。当电流通过钨丝被加热到一定温度，钨丝的电阻值也就增加到一定值(一般金属丝的电阻值随温度升高而增加)。在常温下此物电阻应为1370 -2000 但是当钨丝的横截面积长度发生改变时此电阻值既会变化。1909年，库利奇发明了钨丝的加工工艺，为白炽灯泡的生产和推广起了决定性的作用，其基本原理一直沿用到今天。

钨丝除少量用作高温炉的发热材料、电子管的热子和复合材料的加强筋等外，绝大部分都用于制作各种白炽灯和卤钨灯的灯丝以及气体放电灯的电极。对用作气体放电灯阴极的钨丝或钨杆，为降低其电子逸出功，须加入0.5~3%的铊，称为钨铊丝。由于铊是一种放射性元素，污染环境，故有用铯来代替铊作成钨铯丝或钨铯杆的。但铯的蒸发率高，所以钨铯丝或钨铯杆只能用于小功率的气体放电灯。

钨丝一旦经高温使用发生再结晶以后就变得很脆，在受冲击或震动的情况下极易断裂。在一些要求高可靠性的电光源产品中，为防止灯丝的断裂，常在掺杂钨丝中加入3~5%的铼，称为钨铼丝，它可以使钨的延脆转变温度下降到室温或室温以下。这是一种很奇特的铼效应，至今还未发现一种元素能代替铼，在钨中产生同样效应。

钨在常温下有较好的耐酸、碱能力，但在潮湿的空气中易被氧化，所以细钨丝不能在潮湿环境中贮存过久。另外钨在1200 上下就开始与碳起反应生成钨的碳化物，所以对灯丝的烧氢处理要注意这个问题，否则钨与其表面的石墨润滑剂起反应，则灯丝就要变脆断裂。

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家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 钨丝行业界定和分类

第一节 行业定义、基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 钨丝行业国内外发展概述

第一节 全球钨丝行业发展概况

一、全球钨丝行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

三、全球钨丝行业发展趋势

第二节 中国钨丝行业发展概况

一、中国钨丝行业发展历程与现状

二、中国钨丝行业发展中存在的问题

第三章 2014-2015年中国钨丝行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 国际贸易环境

第三节 宏观政策环境

第四节 钨丝行业政策环境

第五节 钨丝行业技术环境

第四章 钨丝行业市场分析

第一节 市场规模

一、2012-2015年钨丝行业市场规模及增速

二、钨丝行业市场饱和度

三、影响钨丝行业市场规模的因素

四、2016-2022年钨丝行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、钨丝行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对钨丝行业的影响

三、差异化分析

第五章 钨丝区域市场分析

第一节 华东地区

第二节 华北地区

第三节 华南地区

第四节 华中地区

第五节 东北地区

第六节 西北地区

第七节 西南地区

第六章 钨丝行业生产分析

第一节 钨丝行业产能产量分析

一、2012-2015年钨丝行业生产总量及增速

二、2012-2015年钨丝行业产能及增速

三、影响钨丝行业产能产量的因素

四、2016-2022年钨丝行业生产总量及增速预测

第二节 钨丝行业行业供需平衡分析

一、行业供需平衡现状

二、影响钨丝行业供需平衡的因素

三、钨丝行业供需平衡趋势预测

第七章 钨丝行业细分市场分析

第一节 细分市场一

第二节 细分市场二

第三节 细分市场三

第八章 钨丝行业竞争分析

第一节 重点钨丝企业市场份额

第二节 钨丝行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第九章 钨丝行业产品价格分析

第一节 钨丝产品价格特征

第二节 国内钨丝产品当前市场价格评述

第三节 影响国内市场钨丝产品价格的因素

第四节 主流厂商钨丝产品价位及价格策略

第五节 钨丝产品未来价格变化趋势

第十章 钨丝行业渠道分析

第一节 钨丝产品主流渠道形式

第二节 各类渠道要素对比

第三节 行业销售渠道变化趋势

第十一章 行业盈利能力分析

第一节 2012-2015年钨丝行业销售毛利率

第二节 2012-2015年钨丝行业销售利润率

第三节 2012-2015年钨丝行业总资产利润率

第四节 2012-2015年钨丝行业净资产利润率

第五节 2012-2015年钨丝行业产值利税率

第十二章 行业成长性分析

第一节 2012-2015年钨丝行业销售收入增长分析

第二节 2012-2015年钨丝行业总资产增长分析

第三节 2012-2015年钨丝行业固定资产增长分析

第四节 2012-2015年钨丝行业净资产增长分析

第十三章 行业偿债能力分析

第一节 2012-2015年钨丝行业资产负债率分析

第二节 2012-2015年钨丝行业速动比率分析

第三节 2012-2015年钨丝行业流动比率分析

第四节 2012-2015年钨丝行业利息保障倍数分析

第十四章 行业营运能力分析

第一节 2012-2015年钨丝行业总资产周转率分析

第二节 2012-2015年钨丝行业净资产周转率分析

第三节 2012-2015年钨丝行业应收账款周转率分析

第十五章 钨丝行业重点企业分析

第一节 企业一

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第二节 企业二

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第三节 企业三

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第四节 企业四

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第五节 企业五

略……

第十六章 钨丝行业进出口现状与趋势

第一节 出口分析

一、2012-2015年钨丝产品出口量/值及增长情况

二、出口产品在海外市场分布情况

三、影响钨丝产品出口的因素

四、2016-2022年钨丝行业出口形势预测

第二节 进口分析

一、2012-2015年钨丝产品进口量/值及增长情况

二、进口钨丝产品的品牌结构

三、影响钨丝产品进口的因素

四、2016-2022年钨丝行业进口形势预测

第十七章 钨丝行业风险分析

第一节 钨丝行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 钨丝行业政策风险

第四节 钨丝行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十八章 钨丝行业发展前景及投资机会

第一节 钨丝行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 钨丝企业营销策略

第三节 钨丝企业投资机会

一、子行业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会 (AK-AS)

部分图表目录：

图表：2012-2015年中国钨丝行业市场规模及增速

图表：2016-2022年中国钨丝行业市场规模及增速预测

图表：2012-2015年中国钨丝行业重点企业市场份额

图表：2014-2015年中国钨丝行业区域结构

图表：2014-2015年中国钨丝行业渠道结构

图表：2012-2015年中国钨丝行业需求总量

图表：2016-2022年中国钨丝行业需求总量预测

图表：2012-2015年中国钨丝行业需求集中度

图表：2012-2015年中国钨丝行业需求增长速度

图表：2012-2015年中国钨丝行业市场饱和度

图表：2012-2015年中国钨丝行业供给总量

图表：2012-2015年中国钨丝行业供给增长速度

图表：2016-2022年中国钨丝行业供给量预测

图表：2012-2015年中国钨丝行业供给集中度

图表：2012-2015年中国钨丝行业销售量

图表：2012-2015年中国钨丝行业库存量

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/280667.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。