



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国钽矿市场运行 态势及投资策略报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国钽矿市场运行态势及投资策略报告》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/253312.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](mailto: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

第一章 钍矿行业资源总概 11

第一节 钍矿行业介绍 11

第二节 钍矿行业发展历程 11

第三节 中国钍矿的特点 12

第四节 中国钍矿占有情况 12

第五节 钍矿行业发展的关键驱动因素 13

第二章 2013-2014年钍矿行业环境分析 17

第一节 我国经济发展环境分析 17

第二节 行业相关政策、法规、标准 19

一、《铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定》 19

二、铀（钍）矿和伴生放射性矿开发利用的放射性污染防治办法 25

三、《中华人民共和国放射性污染防治法》 28

第三章 2013-2014年钍矿行业上、下游产业链分析 40

第一节 上游行业发展状况分析 40

一、企业数量 40

二、亏损面情况 41

三、市场销售额增长 43

四、利润总额增长 44

五、投资资产增长性 45

六、行业从业人数调查分析 46

七、销售利润率 49

八、销售毛利率 50

九、资产利润率 51

十、未来5年采矿设备制造盈利能力预测 53

十一、出口交货值增长 54

第二节 下游产业发展情况分析 56

第四章 2013-2014年钍矿技术工艺发展趋势分析 62

第一节 产品技术发展现状 62

第二节 钍的利用技术趋势 62

第三节 国内外技术未来发展趋势分析 62

第五章 2015-2020年中国钍矿行业发展趋势预测分析	64
第一节 2015-2020年中国钍矿行业发展趋势分析	64
一、中国钍矿行业发展趋势回顾	64
二、钍矿行业的景气度分析	65
三、2015-2020年我国钍矿行业产量增速预测	66
四、2015-2020年我国钍矿行业销售额预测	67
五、2015-2020年我国钍矿行业需求预测	69
六、2015-2020年钍矿行业市场价格走势预测	69
第二节 2015-2020年中国钍矿行业运行状况预测	70
一、2015-2020年钍矿行业工业总产值预测	70
二、2015-2020年钍矿行业总资产预测	71
第三节 2015-2020年中国钍矿行业存在问题及竞争预测	72
第六章 2009-2014年世界钍矿行业发展市场状况分析	73
第一节 2009-2014年世界钍矿行业概况	73
一、世界钍矿市场供需分析	73
二、世界钍矿价格走势分析	74
第二节 2009-2014年世界钍矿主要国家运行情况分析	75
世界钍矿行业发展市场分析	75
第一 概述	75
第二 主要国家和地区市场概况	75
第三 2013-2014年世界钍矿行业发展趋势分析	76
第七章 2013-2014年钍矿主要生产厂商、经销商介绍	78
第一节 国内主要生产厂商介绍	78
第二节 国内主要经销商介绍	78
第三节 国外生产商进口商概述	79
第八章 2013-2014年中国钍矿投资前景分析	80
第一节 2013-2014年中国投资政策分析	80
一、投资政策	80
二、核设施、铀（钍）矿环境影响评价文件的审批	80
第二节 2013-2014年中国投资环境分析	85
第三节 2013-2014年中国不同投资模式投资建议	93
第四节 2013-2014年中国国家政策及管理建议	98

## 第五节 成功案例分析 99

## 第九章 2013-2014年钽矿行业投资风险分析 100

### 第一节 政策风险 100

### 第二节 技术风险 100

### 第三节 市场风险 101

### 第四节 财务风险 101

### 第五节 经营管理风险 102

#### 图表目录：

图表 1 2014年中国白云鄂博矿二氧化钽工业储量情况 11

图表 2 2014年中国钽工业储量占全国份额 12

图表 3 1970-2030年全球各种能源消费量及预测趋势图 12

图表 4 2003-2014年中国能源消费量增长趋势图 13

图表 5 2014年中国不同能源消费量增长对比图 14

图表 6 2010-2020年中国石油对外依存度预测 (%) 15

图表 7 2003-2014年中国GDP总量及增长趋势图 16

图表 8 2009-2014年中国季度GDP增长率走势图 17

图表 9 2009-2014年中国季度GDP增长速度表 17

图表 10 2009-2014年三季度中国采矿设备制造企业数量增长趋势图 39

图表 11 2014年中国部分行业亏损面情况 41

图表 12 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业亏损企业数量增长趋势图 41

图表 13 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业亏损额增长情况 42

图表 14 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业主营业务收入增长趋势图 43

图表 15 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业利润总额增长趋势图 44

图表 16 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业资产增长趋势图 44

图表 17 2009-2014年金融危机影响下全球著名企业裁员名录 45

图表 18 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业从业人数增长趋势图 47

图表 19 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业销售利润率走势图 48

图表 20 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业销售毛利率走势图 49

图表 21 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业总资产利润率指标统计表 50

图表 22 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 51

图表 23 2009-2014年三季度中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 51

图表 24 2009-2014年中国采矿设备制造行业销售毛利率走势图 52

图表 25 2009-2014年中国采矿设备制造行业销售利润率走势图 52  
图表 26 2009-2014年中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 53  
图表 27 2009-2014年中国采矿设备制造行业出口交货值走势图 54  
图表 28 中国在建核电站技术情况 56  
图表 29 我国拟建核电站技术情况 57  
图表 30 我国沿海核电厂址资源开发与储备情况 58  
图表 31 2009-2014年中国钍的氧化物市场销售额增长趋势图 63  
图表 32 2009-2014年中国钍矿占钍的氧化物的成本情况 63  
图表 33 2009-2014年中国钍矿行业产量增长及预测图 65  
图表 34 2009-2014年中国钍矿行业产量增长速度 65  
图表 35 2009-2014年我国钍矿行业销售额增长趋势 66  
图表 36 2009-2014年我国钍矿行业销售额增长速度 67  
图表 37 2009-2014年我国钍矿市场需求量 68  
图表 38 2009-2014年钍矿（包括部分的废渣）行业市场价格走势预测 68  
图表 39 2009-2014年钍矿行业工业总产值及预测 69  
图表 40 2009-2014年钍矿业总资产及预测 70  
图表 41 2007年以来全球主要地区核电站数量情况 72  
图表 42 2009-2014年钍矿价格走势图 73  
图表 43 钍矿资源开发审批流程图 82  
图表 44 2009-2014年各月中国价格指数统计表 85  
图表 45 2009-2014年9月中国价格指数月度走势图 86  
图表 46 2009-2014年三季度中国主要消费品CPI月度走势图 86  
图表 47 2003-2014年我国农村人均纯收入增长趋势图 87  
图表 48 2003-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 88  
图表 49 1978-2014年中国城乡居民人均收入增长对比图 89  
图表 50 2003-2014年中国工业增加值增长趋势图 90  
图表 51 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表 91  
图表 52 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数走势图 92

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/253312.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](http://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提供投资咨询报告、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。