



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国钽矿市场分析 及投资策略研究研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国钽矿市场分析及投资策略研究研究报告》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/279795.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

钍是一种放射性金属元素，带钢灰色光泽，质地柔软，化学性质较活泼。钍经过中子轰击，可得铀-233，因此它是潜在的核燃料。钍广泛分布在地壳中，是一种前景十分可观的能源材料。

1815年，贝齐里乌斯从事分析瑞典法龙（Fahlum）地方出产的一种矿石，发现一种新金属氧化物和锆的氧化物很相似。他用古代北欧雷神Thor命名这一新金属为thorine（钍），给出它的拉丁名称thorium和元素符号Th。由于贝齐里乌斯是当时化学界的权威，所以化学家们都承认了它。可是，贝齐里乌斯在10年后发表文章说，那个称为thorine的新金属不是新的，含它的矿石只是钇的磷酸盐，他自己撤销了对钍的发现。[1] 到1828年，贝齐里乌斯分析了另一种矿石，是由挪威南部勒峰岛上所产的黑色花岗石中找到的，发现其中有一种当时未知的元素。仍用thorine命名它。现明确，这种矿石的主要成分是硅酸钍 ThSiO_4 。因此钍是先被命名后被发现的。钍以化合物的形式存在于矿物内（例如独居石和钍石），通常钍的阿尔法射线在云室中显现出来钍的阿尔法射线在云室中显现出来与稀土金属连系在一起，天然存在钍的是质量数为232的钍同位素。世界各国已探明的独居石储量达几百万吨。随着各国对钍矿的勘探力度的加大，钍的探明储量也在一直增加。截至2000年，全世界独居石产量约78万吨。巴西是最大的钍资源国，其次是土耳其，加拿大和美国。[2] 我国钍资源比较丰富，据不完全统计。20多个省和地区都已发现具有相当数量的钍资源。2005年中国科学院的资料显示，内蒙古白云鄂博矿区钍储量约为22万吨，占全国钍矿产储量28.6万吨的77.3%。

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 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 2016-2022年3月钍矿行业环境分析 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办法 25
- 三、<中华人民共和国放射性污染法> 28

第三章 2016-2022年3月钍矿行业上、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、出货值增长 54

第二节 下游产业发展情况分析 56

第四章 2016-2022年3月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 2016-2022年中国钍矿行业发展趋势预测分析 64

第一节 2016-2022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、2016-2022年我国钍矿行业产量增速预测 66

四、2016-2022年我国钍矿行业销售额预测	67
五、2016-2022年我国钍矿行业需求预测	69
六、2016-2022年钍矿行业市场价格走势预测	69
第二节 2016-2022年中国钍矿行业运行状况预测	70
一、2016-2022年钍矿行业工业总产值预测	70
二、2016-2022年钍矿行业总资产预测	71
第三节 2016-2022年中国钍矿行业存在问题及竞争预测	72

第六章 2016-2022年3月世界钍矿行业发展市场状况分析 73

第一节 2016-2022年3月世界钍矿行业概况 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 2016-2022年3月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 2016-2022年3月世界钍矿行业发展趋势分析 76

第七章 2016-2022年3月钍矿主要生产厂商、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 2016-2022年3月中国钍矿投资前景分析 80

第一节 2016-2022年3月中国投资政策分析 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 2016-2022年3月中国投资环境分析 85

第三节 2016-2022年3月中国不同投资模式投资建议 93

第四节 2016-2022年3月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 2016-2022年3月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(AK HT)

图表目录：

图表 1 2016年中国白云鄂博矿二氧化钽工业储量情况 11

图表 2 2016年中国钽工业储量占全国份额 12

图表 3 2016-2022年3月全球各种能源消费量及预测趋势图 12

图表 4 2016-2022年3月中国能源消费量增长趋势图 13

图表 5 2016年中国不同能源消费量增长对比图 14

图表 6 2016-2022年中国石油对外依存度预测 (%) 15

图表 7 2016-2022年3月中国gdp总量及增长趋势图 16

图表 8 2016-2022年3月中国季度gdp增长率走势图 17

图表 9 2016-2022年3月中国季度gdp增长速度表 17

图表 10 2016-2022年一季度中国采矿设备制造企业数量增长趋势图 39

图表 11 2016年中国部分行业亏损面情况 41

图表 12 2016-2022年一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 2016-2022年一季度中国采矿设备制造行业亏损额增长情况 42

图表 14 2016-2022年一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 2016-2022年一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 2016-2022年一季度中国采矿设备制造行业资产增长趋势图 44

图表 17 2016-2022年3月金融危机影响下全球著名企业裁员名录 45

图表 18 2016-2022年一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 2016-2022年一季度中国采矿设备制造行业销售利润率走势图 48

图表 20 2016-2022年一季度中国采矿设备制造行业销售毛利率走势图 49

图表 21 2016-2022年一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 2016-2022年一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 2016-2022年一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 2016-2022年3月中国采矿设备制造行业销售毛利率走势图 52

图表 25 2016-2022年3月中国采矿设备制造行业销售利润率走势图 52

图表 26 2016-2022年3月中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 53

图表 27 2016-2022年3月中国采矿设备制造行业出货值走势图 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 2016-2022年3月中国钍的氧化物市场销售额增长趋势图 63

图表 32 2016-2022年3月中国钍矿占钍的氧化物的成本情况 63

图表 33 2016-2022年3月中国钍矿行业产量增长及预测图 65

图表 34 2016-2022年3月中国钍矿行业产量增长速度 65

图表 35 2016-2022年3月我国钍矿行业销售额增长趋势 66

图表 36 2016-2022年3月我国钍矿行业销售额增长速度 67

图表 37 2016-2022年3月我国钍矿市场需求量 68

图表 38 2016-2022年3月钍矿（包括部分的废渣）行业市场价格走势预测 68

图表 39 2016-2022年3月钍矿行业工业总产值及预测 69

图表 40 2016-2022年3月钍矿业总资产及预测 70

图表 41 2016年全球主要地区核电站数量情况 72

图表 42 2016-2022年3月钍矿价格走势 73

图表 43 钍矿资源开发审批流程图 82

图表 44 2016-2022年3月各月中国价格指数统计表 85

图表 45 2016-2022年3月中国价格指数月度走势图 86

图表 46 2016-2022年一季度中国主要消费品cpi月度走势图 86

图表 47 2016-2022年3月我国农村人均纯收入增长趋势图 87

图表 48 2016-2022年3月我国城镇居民可支配收入增长趋势图 88

图表 49 2016-2022年3月中国城乡居民人均收入增长对比图 89

图表 50 2016-2022年3月中国工业增加值增长趋势图 90

图表 51 2016-2022年3月中国城乡居民恩格尔系数对比表 91

图表 52 2016-2022年3月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/279795.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提供专业投资咨询报告、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。