

# 2017-2023年中国钽矿行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国钽矿行业市场研究及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/325263.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

放射性元素矿床之一。钍的最主要来源是独居石砂矿，其中以海滨砂矿和冲积砂矿最为重要。海滨砂矿的规模常十分巨大，沿海滨呈狭长带状分布，延长达几千米，几十千米直到百千米以上。重矿物富集程度高，形成黑砂带，砂粒细、滚圆度好，暗色矿层与浅色无矿砂层成互层。

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 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 2014-2017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办法 25

三、<中华人民共和国放射性污染法> 28

第三章 2014-2017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、	出货值增长	54
第二节	下游产业发展情况分析	56
第四章	2014-2017年钽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	钽的利用技术趋势	62
第三节	国内外技术未来发展趋势分析	62
第五章	2017-2023年中国钽矿行业发展趋势预测分析	64
第一节	2017-2023年中国钽矿行业发展趋势分析	64
一、	中国钽矿行业发展趋势回顾	64
二、	钽矿行业的景气度分析	65
三、	2017-2023年我国钽矿行业产量增速预测	66
四、	2017-2023年我国钽矿行业销售额预测	67
五、	2017-2023年我国钽矿行业需求预测	69
六、	2017-2023年钽矿行业市场价格走势预测	69
第二节	2017-2023年中国钽矿行业运行状况预测	70
一、	2017-2023年钽矿行业工业总产值预测	70
二、	2017-2023年钽矿行业总资产预测	71
第三节	2017-2023年中国钽矿行业存在问题及竞争预测	72
第六章	2014-2017年世界钽矿行业发展市场状况分析	73
第一节	2014-2017年世界钽矿行业概况	73
一、	世界钽矿市场供需分析	73
二、	世界钽矿价格走势分析	74
第二节	2014-2017年世界钽矿主要国家运行情况	75
	世界钽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	2014-2017年世界钽矿行业发展趋势分析	76
第七章	2014-2017年钽矿主要生产厂商、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	2014-2017年中国钽矿投资前景分析	80
第一节	2014-2017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 2014-2017年中国投资环境分析 85

第三节 2014-2017年中国不同投资模式投资建议 93

第四节 2014-2017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 2014-2017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

报告目录:

图表 1 2017年中国白云鄂博矿二氧化钽工业储量情况 11

图表 2 2017年中国钽工业储量占全国份额 12

图表 3 2014-2017年全球各种能源消费量及预测趋势图 12

图表 4 2014-2017年中国能源消费量增长趋势图 13

图表 5 2017年中国不同能源消费量增长对比图 14

图表 6 2017-2023年中国石油对外依存度预测 (%) 15

图表 7 2014-2017年中国gdp总量及增长趋势图 16

图表 8 2014-2017年中国季度gdp增长率走势图 17

图表 9 2014-2017年中国季度gdp增长速度表 17

图表 10 2014-2017年中国采矿设备制造企业数量增长趋势图 39

图表 11 2017年中国部分行业亏损面情况 41

图表 12 2014-2017年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 2014-2017年中国采矿设备制造行业亏损额增长情况 42

图表 14 2014-2017年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 2014-2017年中国采矿设备制造行业利润总额增长趋势图 44

图表 16 2014-2017年中国采矿设备制造行业资产增长趋势图 44

图表 17 2014-2017年金融危机影响下全球知名企业裁员名录 45

图表 18 2014-2017年中国采矿设备制造行业从业人数增长趋势图 47

图表 19 2014-2017年中国采矿设备制造行业销售利润率走势图 48

图表 20 2014-2017年中国采矿设备制造行业销售毛利率走势图 49

图表 21 2014-2017年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 2014-2017年中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 51

图表 23 2014-2017年中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 51

图表 24 2014-2017年中国采矿设备制造行业销售毛利率走势图 52

- 图表 25 2014-2017年中国采矿设备制造行业销售利润率走势图 52
- 图表 26 2014-2017年中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 53
- 图表 27 2014-2017年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 2014-2017年中国钍的氧化物市场销售额增长趋势图 63
- 图表 32 2014-2017年中国钍矿占钍的氧化物的成本情况 63
- 图表 33 2014-2017年中国钍矿行业产量增长及预测图 65
- 图表 34 2014-2017年中国钍矿行业产量增长速度 65
- 图表 35 2014-2017年我国钍矿行业销售额增长趋势 66
- 图表 36 2014-2017年我国钍矿行业销售额增长速度 67
- 图表 37 2014-2017年我国钍矿市场需求量 68
- 图表 38 2014-2017年钍矿（包括部分的废渣）行业市场价格走势预测 68
- 图表 39 2014-2017年钍矿行业工业总产值及预测 69
- 图表 40 2014-2017年钍矿业总资产及预测 70
- 图表 41 2017年全球主要地区核电站数量情况 72
- 图表 42 2014-2017年钍矿价格走势 73
- 图表 43 钍矿资源开发审批流程图 82
- 图表 44 2014-2017年各月中国价格指数统计表 85
- 图表 45 2014-2017年中国价格指数月度走势图 86
- 图表 46 2014-2017年中国主要消费品cpi月度走势图 86
- 图表 47 2014-2017年我国农村人均纯收入增长趋势图 87
- 图表 48 2014-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 88
- 图表 49 2014-2017年中国城乡居民人均收入增长对比图 89
- 图表 50 2014-2017年中国工业增加值增长趋势图 90
- 图表 51 2014-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表 91
- 图表 52 2014-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图 92

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/325263.html>