

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分析 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（钽）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>