

2018-2023年中国铀矿产业市场发展需求调研及未来发展方向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国铀矿产业市场发展需求调研及未来发展方向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/303817303817.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

观研天下发布的《2018-2023年中国铀矿产业发展需求调研及未来发展方向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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 铀矿工业基本概况

1.1 铀概述

1.1.1 铀元素的性质

1.1.2 铀的同位素

1.1.3 铀金属的应用

1.1.4 铀燃料的开采提纯

1.1.5 废燃料的后处理

1.2 铀矿的分类

1.3 世界铀矿资源状况

1.3.1 世界铀资源的储量分布

1.3.2 世界铀矿资源形势

1.3.3 世界铀矿资源的国家分布

1.4 中国铀矿资源状况

1.4.1 中国铀资源总体状况

1.4.2 中国铀矿的分布

1.4.3 中国铀资源潜力状况

第二章 铀矿行业发展环境及相关产业分析

2.1 中国铀矿业发展环境分析

- 2.1.1国内总体经济环境发展情况
- 2.1.2中国经济环境发展走势分析
- 2.2中国铀矿市场政策环境分析
 - 2.2.1铀矿市场开放实施细则已在制定
 - 2.2.2铀矿地持勘查意见对我国的影响
- 2.3世界核能市场分析
 - 2.3.1世界核电用铀的现状
 - 2.3.2世界核电行业发展态势展望
 - 2.3.32030年的世界核电产量预期
- 2.42016年中国电力行业发展动态分析
 - 2.4.1电力行业整体发展状况
 - 2.4.2电力行业供给结构变化情况
 - 2.4.3电力行业需求发展分析
 - 2.4.4“十三五电力工业发展的基本思路
- 2.52016年中国核电行业总体运行情况综述
 - 2.5.1核电行业进入积极推进时期
 - 2.5.2核电技术自主化步伐加快
 - 2.5.3能源巨头纷纷向核电领域扩张
 - 2.5.42016年中国核电六大事件
 - 2.5.5未来数年开工的核电站以二代半技术为主
 - 2.5.6中国核电装机容量变化趋势

第三章世界铀矿业发展分析

- 3.1世界铀矿业发展状况
 - 3.1.1世界铀矿业发展现状
 - 3.1.2世界铀矿生产情况
 - 3.1.32016年世界铀矿生产能力情况
 - 3.1.4世界铀矿消费情况
 - 3.1.5世界铀矿价格与需求分析
 - 3.1.62016年度国际铀价创历史新高
 - 3.22016年美国铀发展现状
 - 3.2.1美国铀矿资源与勘探
 - 3.2.2美国铀矿生产与消费
 - 3.2.3美国铀矿市场和贸易
 - 3.2.42016年美国民用核电反应堆用铀来源及结构

- 3.2.5美国铀矿市场展望
- 3.3俄罗斯铀矿发展分析
 - 3.3.1俄罗斯铀矿资源与勘探
 - 3.3.2俄罗斯铀生产状况
 - 3.3.3俄罗斯欲改变世界铀市场格局
 - 3.3.4俄美签浓缩铀核燃料协议
 - 3.3.52016年俄罗斯的红石铀矿田产量情况
- 3.42016年澳大利亚铀发展分析
 - 3.4.1澳大利亚铀矿资源与勘探
 - 3.4.2澳大利亚铀矿生产
 - 3.4.3澳大利亚铀矿市场和贸易
 - 3.4.4澳大利亚解除铀矿开采禁令
 - 3.4.5澳大利亚铀矿市场展望
- 3.5巴西铀矿资源及其开发利用状况
 - 3.5.1巴西铀矿资源及核工业发展潜力
 - 3.5.2巴西的核工业发展历程
 - 3.5.3坚持自主发展核能和铀浓缩技术
 - 3.5.4放松对私企开发铀矿的限制
- 3.6哈萨克斯坦铀矿发展状况
 - 3.6.1哈萨克斯坦铀矿资源与勘探
 - 3.6.2哈萨克斯坦铀生产现状
 - 3.6.3哈萨克斯坦铀矿市场情况
 - 3.6.4哈萨克斯坦颁布新矿产“开采税”率
- 3.7其它国家或地区铀矿发展情况
 - 3.7.1印度核电发展新规划需铀生产量翻番
 - 3.7.2法国阿海珐集团投资最大铀矿
 - 3.7.3韩国与乌兹别克斯坦签署进口2600吨铀协议
 - 3.7.4非洲国家从铀矿勘查与开发中收益
 - 3.7.5纳米比亚罗辛露采铀矿的境况

第四章中国铀矿业发展分析

- 4.1中国铀矿业发展的现状
 - 4.1.1中国铀矿采冶工业的发展历程
 - 4.1.2中国提出建立天然铀储备战略
 - 4.1.3中国现铀矿战略储备时机

4.2中国铀矿供需市场分析

4.2.12016年中国铀矿生产状况

4.2.2中国铀矿贸易市场化分析

4.2.32016年中国铀勘业经济指标

4.2.42014-2017年中国铀矿行业进出口情况

4.32014-2017年中国铀矿市场发展分析

4.3.1必和必拓要向中国卖铀矿

4.3.2中钢拟拓展澳铀矿开发

4.3.3俄罗斯向中国输出低浓缩铀

4.3.4中国核电业多渠道谋求铀矿话语权

4.3.5中国西北地区铀矿开发现状

4.4铀矿山环境污染治理及对策

4.4.1铀矿山的环境污染及其治理状况

4.4.2铀矿山环境污染防治的对策

第五章铀矿业技术发展分析

5.1中国铀矿采冶技术发展分析

5.1.1中国铀矿常规开采技术发展

5.1.2中国铀矿堆浸技术

5.1.3中国原地爆破浸出采铀技术

5.1.4中国地浸采铀技术

5.1.5中国天然铀提取工艺

5.1.6中国铀纯化技术

5.2铀工艺矿物学研究及应用分析

5.3中国铀矿技术最新研究情况

5.3.1铀矿资源勘查工作技术经济分析

5.3.2铀矿石的放射分选技术

5.3.3核燃料铀的提取—浸出

5.3.4铀水冶中的离子交换技术

5.4中国铀矿技术未来发展趋势

5.4.1中国科学家创建铀储层定位预测新技术

5.4.2中国铀矿采冶技术未来发展方向

第六章铀矿拟在建项目及竞争动向分析

6.1中国铀矿业竞争程度

6.2中国铀矿拟在建项目

6.2.1两大国企获海外铀矿项目

6.2.2中国探明最大铀矿床

6.2.3中钢集团携澳公司开发铀矿

6.3中核集团铀开发提速

6.3.12016年中核集团核电用铀发展概况

6.3.2中核集团开发青海铀资源

6.3.3中核集团子公司打造海外铀业务资本平台

6.3.4中核集团与安徽省联手开发铀资源

第七章中国铀工业重点竞争企业发展分析

7.1中核浙江衢州铀业有限责任公司

7.1.1企业基本情况

7.1.22016年企业偿债能力

7.1.32016年企业盈利能力

7.1.42016年企业成本费用

7.2核工业蓝山七一八矿

7.2.1企业基本情况

7.2.22016年企业偿债能力

7.2.32016年企业盈利能力

7.2.42016年企业成本费用

7.3中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

7.3.1企业基本情况

7.3.22016年企业偿债能力

7.3.32016年企业盈利能力

7.3.42016年企业成本费用

7.4核工业部丹凤县双槽794铀矿

7.4.1企业基本情况

7.4.2企业偿债能力

7.4.3企业盈利能力

7.4.4企业成本费用

第八章铀工业未来的发展前景及预测

8.1世界铀行业发展趋势分析

8.1.1世界铀市场未来发展的展望

- 8.1.2世界铀市场未来发展分析
- 8.1.3经合组织称全球铀储量至少够用一个世纪
- 8.1.4世界铀矿发展前景
- 8.1.52020年全球核电发展需铀量预测
- 8.2中国铀矿行业整体规划及预测
 - 8.2.1“十三五”中国铀矿地质勘查的策略
 - 8.2.22014-2020年核电中长期发展规划分析
- 8.32018-2023年中国铀矿行业市场预测分析
 - 8.3.12018-2023年铀矿行业供应预测
 - 8.3.22018-2023年铀行业需求预测

第九章中国铀矿业投资策略

- 9.1中国铀矿行业投资机会分析
 - 9.1.1中国铀矿主要区域投资机会
 - 9.1.2中国铀矿海外投资机会
 - 9.1.3中国铀矿多元化投资机会
- 9.2铀矿资源走出去战略的构架及建议
 - 9.2.1“走出去”开发利用国外铀矿资源意义重大
 - 9.2.2国际矿产资源市场态势和我国企业走出去的现状
 - 9.2.3矿产资源“走出去”开放战略的指导思想和战略重点
 - 9.2.4“走出去”开发利用国外铀矿资源的政策建议
- 9.3中国核燃料解决方案
 - 9.3.1中国本地核燃料行业大发展
 - 9.3.2中国欲成为加拿大核燃料长期采购商
 - 9.3.3中国开始向澳洲购买核燃料

图表目录：

- 图表1核燃料循环示意图
- 图表2截止2016年世界可靠铀资源量情况
- 图表32014-2017年世界铀的现货交易价格动态
- 图表4世界铀资源的国家分布图
- 图表52016年两类国家累计铀开采量
- 图表6世界主要国家铀资源量情况
- 图表7中国铀矿分布
- 图表82014-2017年中国GDP增长趋势图
- 图表92014-2017年中国居民消费价格涨跌幅度

- 图表102016年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表112014-2017年国家外汇储备情况
- 图表122014-2017年税收收入及其增长情况
- 图表132014-2017年工业增加值及其增长情况
- 图表142016年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表152016年1-5月规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表162014-2017年固定资产投资及其增长情况
- 图表172016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
- 图表182016年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表192014-2017年社会消费品零售总额及其增长情况
- 图表202014-2017年货物进出口总额及其增长情况
- 图表212016年货物进出口总额及其增长速度
- 图表222016年对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度
- 图表232016年分行业外商直接投资及其增长速度
- 图表242016年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表252016年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表262014-2017年电话用户数
- 图表272016年全部金融机构本外币存及其增长速度
- 图表282014-2017年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长情况
- 图表292014-2017年各类教育招生人数
- 图表302016年中国人口数及其构成
- 图表312014-2017年农村居民人均纯收入及其增长情况
- 图表322014-2017年城镇居民人均纯收入及其增长情况
- 图表332014-2017年能源消费总量及其增长情况
- 图表342016年主要国民经济指标的预测
- 图表35核电项目建设设想
- 图表362014-2017年年装机容量及其增速
- 图表372014-2017年中国各地区发电量及增速预测
- 图表38核电装机总量和份额分析预测图
- 图表39中国电力工业发展长周期
- 图表402014-2017年中国用电增速变动情况
- 图表412016年全社会产业和生活用电逐月累计同比增幅
- 图表42部分已排定日期的核电站计划
- 图表432014-2017年核电装机统计和预测
- 图表442014-2017年核电发电量对比

图表452014-2017年世界铀矿山产量趋势图

图表462014-2017年世界铀矿山产量统计

图表472016年世界主要铀矿山产量统计

图表482016年世界各国铀生产能力统计

图表49全世界从地下已采出的铀资源，以及在不同成本上限情况下已查明的地下剩余铀资源（RAR）

图表50世界铀资源的保证年限

图表512014-2017年世界铀交易价格变化趋势图

图表522016年1-5月份国际铀现货价变化趋势图

图表532014-2017年美国铀产量趋势图

图表54美国ISL矿山生产概况

图表552016年美国电力生产构成

图表562014-2017年美国铀进口现货价格变化

图表572014-2017年美国民用核电反应堆购铀情况

图表582014-2017年俄罗斯铀产量趋势图

图表59澳大利亚主要矿山和预计矿山储量与资源概况

图表60澳大利亚铀矿资源分布图

图表61澳大利亚已关闭矿山概况

图表622014-2017年澳大利亚铀产量趋势图

图表63澳大利亚铀产量变化

图表642014-2017年来澳大利亚铀出口统计

图表65哈萨克斯坦可地浸铀矿床

图表662014-2017年哈萨克斯坦铀生产量趋势图

图表672014-2017年哈萨克斯坦主要矿山企业铀生产统计

图表682014-2017年印度的铀生产量情况

图表692014-2017年澳大利亚铀产量趋势图

图表702014-2017年中国铀勘业经济指标情况

图表712014-2017年中国铀或钍矿砂及其精矿进口数量情况

图表722014-2017年中国铀或钍矿砂及其精矿进口金额情况

图表73原地浸出采铀原理示意图

图表74中国第一套铀纯化生产线的主要过程

图表75中国第二套铀纯化生产线的主要过程

图表76中国第二套铀纯化生产线的主要过程

图表77铀矿石放射分选机的结构示意图

图表78固定床离子交换塔

图表79密实移动床吸附塔示意图

图表80多层硫化床吸附塔

图表81连续逆流式空气搅拌矿吸附槽示意图

图表822016年中核浙江衢州铀业有限责任公司资产统计

图表832016年中核浙江衢州铀业有限责任公司偿债能力

图表842016年中核浙江衢州铀业有限责任公司销售及利润统计

图表852016年中核浙江衢州铀业有限责任公司盈利能力

图表862016年中核浙江衢州铀业有限责任公司成本费用结构图

图表872016年中核浙江衢州铀业有限责任公司成本费用统计

图表882016年核工业蓝山七一八矿资产统计

图表892016年核工业蓝山七一八矿偿债能力

图表902016年核工业蓝山七一八矿销售及利润统计

图表912016年核工业蓝山七一八矿盈利能力

图表922016年核工业蓝山七一八矿成本费用结构图

图表932016年核工业蓝山七一八矿成本费用统计

图表942016年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司资产统计

图表952016年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司偿债能力

图表962016年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司销售及利润统计

图表972016年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司盈利能力

图表982016年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司成本费用结构图

图表992016年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司成本费用统计

图表100核工业部丹凤县双槽794铀矿资产统计

图表101核工业部丹凤县双槽794铀矿偿债能力

图表102核工业部丹凤县双槽794铀矿销售及利润统计

图表103核工业部丹凤县双槽794铀矿盈利能力

图表104核工业部丹凤县双槽794铀矿成本费用结构图

图表105核工业部丹凤县双槽794铀矿成本费用统计

图表1062016年世界主要国家和地区铀产量和需求量（千吨/年）

图表1072018-2023年世界铀矿生产量预测

图表1082018-2023年世界铀矿生产量增长趋势图

图表1092015年全球铀浓缩能力预测

图表1102015年全球SWU的供需预测

（GYZT）

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年

份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/303817303817.html>