

2019年中国铀资源市场分析报告- 行业深度分析与投资前景预测

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《2019年中国铀资源市场分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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/xinnengyuan/394174394174.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

铀资源是指天然赋存于地壳内或地壳上部铀的富集体，就其形态和数量而言，在当前或可以预见的将来，它们能成为经济上和技术上可以开采和提取的铀矿产品。

目前中国已探明大小铀矿200多个，证实了相当数量的铀储量。矿石以中低品位为主，0.05%~0.3%品位的矿石量占总资源量的绝大部分。

中国铀矿资源分布不均衡，已有23个省（区）发现铀矿床，但主要集中分布在赣、粤、黔、湘、桂、新、辽、滇、冀、蒙、浙、甘等省（区），尤以赣、湘、粤、桂四省（区）资源为富，占探明工业储量的74%。

由于电力需求及清洁能源生产需求的增长，核能在电力结构中的比重或将增大。根据核电装机情况的分析，预计装机容量将由2017年的3.91亿千瓦浮动至2035年的3.31亿千瓦（低情景下）-5.68亿千瓦（高情景下）。以此为背景，未来铀的需求将长期保持增长趋势。

近年来，我国核电的电源工程投资完成额呈波动变化态势。2017年，我国电力消纳能力不足，核电建设放缓，核电累计装机容量达到3581万千瓦。2010-2017年，我国核电发电量占全国发电量比例逐年上升，2017年全国累计发电量为62758.20亿千瓦时，占比达到3.94%。

2010-2017年我国核电装机容量 数据来源：能源局

2010-2017年我国核电发电量 数据来源：能源局

2010-2017年我国核电发电量占全国发电比例 数据来源：能源局

在核能发电占比方面，核电是众多国家的重要电力来源，其中核能发电占比最高的国家是法国（75%），其他发达国家比如美国（19%）、俄罗斯（18%）、韩国（30%）、瑞典（38%）等核能发电比例都很高。2016年我国核电发电量仅占全国累计发电量的3.56%，核电发电比重排在世界有核国家的末尾，明显低于世界10.8%的平均值。尽管中国核电整体规模并不算小，但相对于中国庞大的经济体量和巨大的用电需求，中国核电所做出的贡献仍然是非常小的。因此，中国核电的上升空间是非常大的。

世界各国核能发电占比 数据来源：能源局（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 2018年全球铀资源所属行业市场运行分析

第一节 全球铀矿资源储存现状分析

- 一、全球铀矿资源储量分析
- 二、经济性铀矿资源分析
- 三、近年铀勘活动
- 四、近年铀勘费用

第二节 2018年加拿大铀矿市场分析

- 一、西北及努纳武特区铀矿及企业
- 二、不列颠哥伦比亚省铀矿及企业
- 三、阿尔伯塔省铀矿及企业
- 四、萨斯克彻温省铀矿及企业
- 五、安大略省铀矿及企业
- 六、魁北克省铀矿及企业
- 七、纽芬兰省铀矿及企业
- 八、加拿大铀矿所有权及政策
- 九、加拿大铀出口情况

第三节 2018年澳大利亚铀矿市场分析

- 一、兰杰铀矿分析
- 二、奥林匹克坝铀矿分析
- 三、贝弗利铀矿分析
- 四、澳大利亚铀矿业特点分析

第二章 2018年全球铀市场供需态势分析

第一节 2018年全球铀生产情况分析

第二节 2018年全球铀市场贸易分析

- 一、铀价格波动分析
- 二、铀市场分析

第三节 2018年全球铀消费需求市场分析

- 一、铀消费市场分析
- 二、全球核电对铀的需求
- 三、全球核电铀消费分析

第三章 2018年全球核反应堆统计分析

第一节 2018年全球核能反应堆分析

- 一、全球核电反应堆规模分析

二、核电反应堆类型特点分析

三、全球核电反应堆类型分析

第二节 2018年全球重点国家核能市场分析

一、美国核电建设规模

二、法国核电建设规模

三、日本核电建设规模

四、俄罗斯核电建设规模

第三节 2019-2025年全球核能反应堆发展趋势分析

第四章 中国铀资源市场分析

第一节 中国铀矿资源分布分析

一、中国铀矿资源规模

二、铀矿资源区域分布

三、铀矿工业发展历史

第二节 中国铀矿资源行业最新动态分析

一、中国加大铀进口量

二、国土部优化煤铀及金勘查开发

三、铀矿勘查迈入多元时代

四、中广核加大投资推进风电水电和铀资源开发

第五章 2018年中国铀矿行业发展环境分析

第一节 2018年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2018年中国铀矿行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、相关行业政策影响分析

第三节 2018年中国铀矿行业发展社会环境分析

第六章 2018年中国铀矿市场供需走势分析

第一节 2018年中国铀矿供需市场分析

一、中国铀供给分析

二、中国铀矿需求分析

三、中国铀贸易动态

第二节 2018年中国核电反应堆现状分析

一、目前中国正在运行核电站分析

二、目前中国在建核电站分析

三、未来规划中的核电站建设分析

四、中国核电技术采用现状分析

第三节 2018年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第七章 2015-2018年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

第一节 2015-2018年中国天然铀及其化合物出口统计

第二节 2015-2018年中国天然铀及其化合物进口统计

第三节 2015-2018年中国天然铀及其化合物进出口价格对比

第四节 中国天然铀及其化合物进出口主要来源地及出口目的地

第八章 2018年中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节 2018年中国铀矿行业集中度综述

一、铀矿生产集中度分析

二、铀矿生产企业集中分析

第三节 2018年中国铀矿行业竞争格局影响

一、全球铀矿企业进入情况

二、铀矿行业竞争程度

第三节 2018年中国铀矿行业竞争策略分析

第九章 中国铀矿制造典型企业竞争力与关键性数据分析

第一节 常州明珠稀土有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 核工业蓝山七一八矿

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 中核浙江衢州铀业有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 核工业部丹凤县双槽794铀矿

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十章 2018年中国电力行业发展动态分析

第一节 2018年中国电力行业发展状况

一、电力行业整体发展状况

二、电力行业供给结构变化情况

第二节 2018年中国影响电力行业发展的主要因素

第三节 2019-2025年中国电力行业发展态势展望

一、2019-2025年电力行业发展态势展望

二、2019-2025年电力行业供给结构展望

第四节 2019-2025年中国电力行业发展的影响展望

第十一章 2018年中国核电行业发展的影响展望

第一节 2018年中国核电行业发展状况

一、核电行业整体发展状况

二、核电行业的地位变化情况

第二节 2018年中国影响核电行业发展的主要因素

第三节 2019-2025年中国核电行业发展态势展望

一、2019-2025年核电行业发展态势展望

二、2019-2025年核电行业地位展望

第四节 2019-2025年中国核电行业发展的影响展望

第十二章 2019-2025年中国铀矿行业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国铀矿行业投资机会分析

一、2019-2025年中国铀矿主要区域投资机会

二、2019-2025年中国铀矿海外投资机会

三、2019-2025年中国铀矿多元化投资机会

第二节 2019-2025年中国铀矿行业投资风险展望分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供给波动风险

四、需求波动风险

五、经营管理风险

第三节 分析师观点

第十三章 2019-2025年中国铀矿行业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国铀矿行业发展趋势分析

一、2019-2025年中国铀矿行业发展走势分析

二、2019-2025年中国铀矿行业技术开发方向

第二节 2019-2025年中国铀矿行业市场预测分析

一、2019-2025年行业供应预测

二、2019-2025年行业需求预测

三、2019-2025年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测

第三节 2019-2025年中国铀矿行业竞争格局预测分析

部分图表目录：

图表：2015-2018年全球铀产量统计表（tu）

图表：2018年全球铀产量分布格局

图表：印度核电发电量为297亿千瓦时

图表：匈牙利核电发电量为148亿千瓦时

图表：德国核电发电量为941亿千瓦时

图表：法国核电发电量为4074亿千瓦时

图表：芬兰核电发电量为221亿千瓦时

图表：阿根廷核电发电量为59亿千瓦时

图表：日本核电发电量为172亿千瓦时

图表：澳大利亚铀产量达到6991tu，同比增长16.8%

图表：全球铀产量达到58394tu，同比增长6.9%

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国铀资源市场分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/394174394174.html>