

2017-2022年中国天然铀行业市场发展现状及十三五竞争策略分析报告

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《2017-2022年中国天然铀行业市场发展现状及十三五竞争策略分析报告》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/yejin/276442276442.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

据国际原子能机构和经济合作与发展组织核能机构2008年发布的2007年世界已查明铀资源总量，按三种不同可回收资源成本类别划为：小于130美元/千克，为546.9×104t；小于80美元/千克，为445.6×104t；小于40美元/千克，为297×104t，这分别比2005年分别增加了15.3%、17.1%和8.2%。若基于2006年全球核能发电量和现有的核电技术，已探明的铀资源足够未来100年之用。

在全球范围内已探明的铀资源十分丰富，同时铀矿资源潜力依然巨大。迄今为止，全球范围内已查明的铀矿资源分布在43个国家，确定的主要铀成矿省约有24处：北美洲4处、南美洲3处、欧洲2处、非洲3处、亚洲9处和大洋洲3处。其中北美洲的加拿大、美国，中亚的哈萨克斯、俄罗斯、乌兹别克斯坦等国均富含铀矿床，此外，非洲大陆中的尼日尔和纳米比亚等国也是铀矿资源大国。世界铀资源主要分布在澳大利亚、哈萨克斯坦、俄罗斯、加拿大、尼日尔等国，其铀资源量均在10万 t 以上，合计超过世界铀资源量的98%。随着近几年全球铀矿勘查开发力度的加大，世界诸多国家铀矿资源量均有增加。

全球铀开采总量

中国铀产量

我国铀产量尚处于相对较低阶段，暂时不能满足自身核电站发展需求，大部分的铀矿资源来自于进口。

2015年全球主要国家铀产量

我国自改革开放以来，工业化进程加快，经济发展水平得到了极大的提升。2007-2012年，我国工业增加值保持着逐年上升的趋势，但同比增速波动下降。2007年，我国工业增加值同比增速为18.5%，为近五年来的最高值；2014年，工业增加值同比增速下降为8.3%；2015年前三季度，工业增加值同比增速下降为6.2%。2015年全年，全国规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长6.1%。

2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

2016年是中国经济持续探底的一年，经过2014-2016年全面培育新的增长源和新的动力机制，中国宏观经济预计将在2017年后期出现稳定的反弹，并逐步步入中高速的稳态增长轨道之中。2016年，预计全年GDP增速为6.7%左右，增速较2015年下降约0.2个百分点。预计2016年我国第一产业增加值增速为3.6%，第二产业为5.3%，第三产业为8.6%。消费、投资和净出口对GDP增长的拉动分别为4.0、2.6和0.1个百分点。

中国报告网发布的《2017-2022年中国天然铀行业市场发展现状及十三五竞争策略分析报告》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。

第一章天然铀概述

第一节天然铀定义

第二节天然铀主要生产工艺

第三节天然铀产业链分析

一、产业链模型介绍

二、天然铀产业链模型分析

第二章天然铀发展环境及政策分析

第一节中国经济发展环境分析

一、中国宏观经济发展现状

二、中国宏观经济走势分析

三、中国宏观经济趋势预测

第二节行业相关政策、法规、标准

第三章天然铀产品生产工艺及技术趋势研究

第一节质量指标情况

第二节国外主要生产工艺

第三节国内主要生产方法

第四节最新技术进展及趋势研究

一、产品近地市场

二、产品工艺设备采购渠道

第四章中国天然铀生产现状分析

第一节天然铀行业总体规模

第二节天然铀产能概况

一、2014-2016年产能分析

二、2017-2022年产能预测

第三节天然铀产量概况

一、2014-2016年产量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2017-2022年产量预测

第四节天然铀产业的生命周期分析

第五章天然铀国内产品价格走势及影响因素分析

第一节国内产品2014-2016年价格回顾

第二节国内产品当前市场价格及评述

一、工业发展需求预测

二、农业发展需求预测

第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2014-2016年国内产品未来价格走势预测

第六章天然铀进出口市场分析

第一节代表性国家和地区进出口市场分析

第二节全球进出口市场价格互动机制研究

第三节国内产品2014-2016年进出口数据分析

第四节2017-2022年国内产品未来进出口情况预测

第七章天然铀行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节天然铀市场竞争策略分析

一、天然铀市场增长潜力分析

二、天然铀产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节天然铀企业竞争策略分析

一、2017-2022年我国天然铀市场竞争趋势

二、2017-2022年天然铀行业竞争格局展望

三、2017-2022年天然铀行业竞争策略分析

第八章天然铀上游原材料供应状况分析

第一节主要原材料

第二节主要原材料2014-2016年价格及供应情况

第三节2014-2016年主要原材料未来价格及供应情况预测

第九章天然铀产业用户度分析

第一节天然铀产业用户认知程度

第二节天然铀产业用户关注因素

第十章2017-2022年天然铀行业发展趋势及投资风险分析

第一节当前天然铀存在的问题

第二节天然铀未来发展预测分析

第三节2017-2022年中国天然铀行业投资风险分析

第十一章天然铀国内重点生产厂家分析

第一节天然铀重点公司介绍

一、中国核工业集团公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

二、中核陕西铀浓缩有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

三、中核北方铀业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

四、中核赣州金瑞铀业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

五、中核抚州金安铀业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第十二章天然铀地区销售分析

第一节天然铀各地区对比销售分析

第二节天然铀“重点地区一”销售分析

第三节天然铀“重点地区二”销售分析

第四节天然铀“重点地区三”销售分析

第五节天然铀“重点地区四”销售分析

第十三章天然铀产品竞争力优势分析

第一节整体产品竞争力评价

第二节体产品竞争力评价结果分析

第三节竞争优势评价及构建建议

第十四章业内专家观点与结论

第一节实施铀矿基地建设战略

第二节增强自主创新能力

第三节探索新的投资体制

第四节理顺天然铀价格

第五节实施“走出去”战略

第六节建立我国天然铀供应安全保障模式的建议

图表目录：

图表：天然铀产业链结构图

图表：2014-2016年我国gdp统计表

图表：2014-2016年社会消费品零售总额

图表：2014-2016年我国生产总值趋势预测

图表：2014-2016年我国天然铀行业供给量变化

图表：2017-2022年中国天然铀行业产能变化预测

图表：2014-2016年我国天然铀行业产量变化

图表：2014-2016年我国天然铀行业销售变化

图表：2017-2022年我国天然铀的产能增速变化预测

图表：2017-2022年我国天然铀的销售量变化预测

图表：2017-2022年中国天然铀行业产量变化预测

图表：我国天然铀行业生命周期的判断

图表：2017-2022年中国天然铀行业销售利润率变化预测

图表：2017-2022年工业发展需求天然铀预测

图表：2017-2022年农业发展需求天然铀预测

图表：影响我国天然铀价格的因素

图表：2017-2022年中国天然铀行业平均价格变化预测

图表：2014-2016年为我国天然铀进口地域平均结构图

图表：2014-2016年我国天然铀行业进口量变化

图表：2014-2016年我国天然铀行业出口量变化

图表：2017-2022年中国天然铀行业进口量变化预测

图表：2017-2022年中国天然铀行业出口量变化预测

图表：2017-2022年中国天然铀行业销售量变化预测

图表：天然铀行业客户满意度调查

图表：2017-2022年主要原材料铀矿价格预测

图表：2017-2022年主要原材料铀矿价格预测

图表：天然铀下游企业关注功能情况

图表：天然铀下游企业关注质量情况

图表：天然铀下游企业关注价格情况

图表：天然铀下游企业关注设计情况

图表：天然铀下游企业关注服务情况

图表：2017-2022年我国天然铀产业产值变化预测

图表：2017-2022年我国天然铀产业销售收入变化预测

图表：近4年中国核工业集团公司固定资产周转次数情况

图表：近3年中国核工业集团公司固定资产周转次数情况

图表：近4年中国核工业集团公司流动资产周转次数变化情况

图表：近3年中国核工业集团公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年中国核工业集团公司总资产周转次数变化情况

图表：近3年中国核工业集团公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年中国核工业集团公司销售毛利率变化情况

图表：近3年中国核工业集团公司销售毛利率变化情况

图表：近4年中国核工业集团公司资产负债率变化情况

图表：近3年中国核工业集团公司资产负债率变化情况

图表：近4年中国核工业集团公司产权比率变化情况

图表：近3年中国核工业集团公司产权比率变化情况

图表：近4年中国核工业集团公司已获利息倍数变化情况

图表：近3年中国核工业集团公司已获利息倍数变化情况

图表：2014-2016年中国核工业集团公司成本费用分析

图表：近4年中核陕西铀浓缩有限公司固定资产周转次数情况

图表：近3年中核陕西铀浓缩有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年中核陕西铀浓缩有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近3年中核陕西铀浓缩有限公司流动资产周转次数变化情况

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网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/yejin/276442276442.html>