

中国铀矿行业发展现状分析与投资前景研究报告 (2022-2029年)

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《中国铀矿行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202203/580597.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

一、全球铀矿行业供给情况

目前，全球铀矿主要集中在哈萨克斯坦、澳大利亚和加拿大，三者产量份额占据全球60%以上，其中哈萨克斯坦的铀矿产量占世界总产量的41%，其次是澳大利亚和加拿大，份额占比分别为13%、8%。不过，从资源总量来看，澳大利亚占据全球铀矿的首位，截至2020年总矿产资源量达169.27万吨，约占全球的28%。

数据来源：观研天下整理

从全球铀矿总产量趋势来看，根据数据显示，全球铀矿产量从2016年的63207吨下降到2020年的47731吨铀。但是，根据现有矿山产能估算，全球有超过25000吨/年的铀矿产能被闲置，而且现阶段开发中以及计划中的铀矿预估产能未来能提供约12000吨产能增长。

全球正在开发及计划中的铀矿项目预估产能分布

/

国家

铀矿项目

预估产能（tU）

启动时间

正在开发

俄罗斯

普利阿斯凯6期铀矿

2300

2023年

巴西

Cachoeira铀矿

340

2023年

小计

2640

计划

纳米比亚

埃坦戈铀矿

4231

2024年

坦桑尼亚

姆库祖河铀矿

3513

2025年

巴西

圣吉特利亚铀矿

1346

2023年

小计

9090

全球总计

11730

数据来源：观研天下整理

二、中国铀矿行业供给情况

虽然我国铀资源较为丰富，主要集中分布于江西、内蒙古、新疆、广东、湖南、等省，已发现的铀资源总量约占全国总量的95%，但是铀矿床类型多，并且以砂岩型、花岗岩型、火山岩型和碳硅泥岩型为主，成矿地质条件复杂，开采难度大，需要海外进口来供应国内铀矿需求。根据世界核协会相关资料显示，我国铀资源对外依存度常年维持在70%以上。

我国铀矿特点

数据来源：观研天下整理

不过，根据相关资料显示，截止2018年底，我国已认定为合理保障资源(RAR)和推断资源(IR)的铀资源共计344000吨，分布在13个省(自治区)的21个铀矿田。但是，与2016年底，已确认的铀矿资源减少了约7%。由此可见，我国潜在铀资源有待开发。

中国确定的常规铀资源(合理确定和合理推测的资源)

省份

位置

吨位

江西

香山

26200

赣州

28900

桃山

8000

广东

下庄

11600

诸广南部

19700

河源

2300

湖南

香草大湾

7600

广西

资源

9500

新疆

伊犁

42700

吐哈

10100

内蒙

鄂尔多斯

80100

二连

52100

通辽

16500

巴音戈壁

7500

河北

青龙

6700

云南

腾冲

4300

陕西

蓝田

1200

甘肃

龙首山

1450

浙江

大洲

2100

辽宁

本溪

350

四川

若尔盖

5100

数据来源：观研天下整理

三、核电工程对铀矿产业市场需求高涨

根据上述内容可知，我国铀矿行业对外依存度较高，除了铀矿本身开采难度高等自身原因外，下游需求持续高涨也是造成铀矿需求缺口巨大的主要原因之一。

目前，铀-238和铀-235最为常见的铀同位素，其中铀-235是唯一能够自发裂变的同位素，现已广泛应用核能发电和核武器生产，其中99%的铀应用在核电站生产染料，其余1%应用在医药和反应堆燃料中。

数据来源：观研天下整理

近年来，我国核电产业发展方面走的是“引进-消化-吸收”路线，例如我国在引进美国AP1000、法国EPR和俄罗斯VVER系列等三代技术路线的同时，自主研发了“华龙一号”和“CAP1400”，并且将“华龙一号”定位为我国三代核电旗舰产品对外出口。

我国核电“走出去”项目

国家

机组

堆型

投资额

公司

中方状态

巴基斯坦

恰希玛1-4号

CNP-300

23.7亿美元

中核

商运，中国提供了82%约19亿美元的贷款，总承包模式

恰希玛5号

华龙一号

-

中核

筹建，签署商务合同

卡拉奇2、3号

华龙一号

96亿美元

中核

在建，中国提供了65亿美元的贷款，总承包模式

罗马尼亚

切尔纳沃德3、4号

Candu6

72亿欧元

中广核

列入罗能源战略规划。中方控股电站运营公司并负责程总包，但关键设备仍由加拿大方面提供

阿根廷

阿图查3号

Candu6

60亿美元

中核

规划中，中方提供50亿美元贷款，阿根廷核电公司将包揽总设计、在建，工程设计、工程施工以及70%的设备供应，项目总体参与份额62%，中方参与份额38%

阿图查4号

华龙一号

90亿美元

中核

规划中，中方提供76.5亿美元贷款，提供反应堆技术并进行核电站整体设计，阿根廷核电公司的目标是国产化率50%

英国

布拉德维尔B

华龙一号

-

中广核

筹建，主导开发，66.5%股份，实现华龙一号的技术出口

欣克利角C

EPR

180亿英镑

中广核

在建，出资60亿英镑，33.5%股份，仅为财务投资者

塞兹韦尔C

EPR

180亿英镑

中广核

筹建，出资占20%股份，仅为财务投资者

土耳其

-

AP1000

-

国电投和西屋合作，4台机组中预计有2台AP1000和2台CAP1400

-

CAP1400

-

苏丹

-

-

-

中核

签署框架协议

肯尼亚

-

华龙一号

-

中广核

签署谅解备忘录，核电项目推迟实施
南非

-

CAP1400

-

国电投
筹建

数据来源：观研天下整理

与此同时，2017-2018年，我国铀产量分别达到1580t和1620t，2019年稳定在1600t。而据中国核能行业协会，截至2021年10月底，我国大陆在运核电机组有52台，装机容量为53485.95MWe；在建核电机组数为19台，在建装机容量约为18741MWe，在建机组数保持全球领先。因此，根据相关机构预测，2021年我国铀矿需求将达到9000t至9400t之间，2030年将增至12300t至16200t之间。由此可见，我国铀矿行业需求缺口巨大。

截至2021年10月31日中国大陆在建机组情况

在建核电站

开工（FCD）

总投资额（亿元）

装机容量(MWe)

预期开始投产

技术路线

核电类型

业主方

防城港3号机组

2015/12/24

201

1180

2022年

华龙一号

PWR

中广核

防城港4号机组

2016/12/23

201

1180

2022年

华龙一号

PWR

中广核

红沿河6号机组

2015/7/24

200

1119

2022年上半年

ACPR1000

PWR

中广核

惠州太平岭1号机组

2019/12/26

206

1200

2024年下半年

华龙一号

PWR

中广核

惠州太平岭2号机组

2020/10

206

1202

2025年下半年

华龙一号

PWR

中广核

霞浦1号机组

2017/12

200

600

2023年

CFR600

SFR

中核

霞浦2号机组

2020/12

200

600

2026年

CFR600

SFR

中核

福清6号机组

2015/12/22

200

1161

2021年

华龙一号

PWR

中核

福建漳州1号机组

2019/10/16

200

1212

2024年

华龙一号

PWR

中核

福建漳州2号机组

2020/8/16

200

1212

2025年

华龙一号

PWR

中核

三澳核电厂1号机组

2020/12/31

393

1210

-

华龙一号

PWR

中广核

三澳核电厂2号机组

2021/12-2022

393

1210

/

华龙一号

PWR

中广核

徐大堡核电厂3号机组

2021/10

200

1250

2027/07

VVER-1200

PWR

中核

徐大堡核电厂4号机组

2022/08

200

1250

2028/05

VVER-1200

PWR

中核

田湾核电厂7号机组

2021/05

200

1265

2026/10

VVER-1200

PWR

中核

田湾核电厂8号机组

2022/03

200

1265

2027/08

VVER-1200

PWR

中核

昌江核电厂3号机组

2021/3/31

395

1200

2026年3月

华龙一号

PWR

中核、华能

昌江核电厂4号机组

2021/3/31

395

1200

2027年1月

华龙一号

PWR

中核、华能

昌江小堆示范工程

2021/7/13

53

125

建造工期58个月

ACP100

PWR

中核、华能

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国铀矿行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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家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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国铀矿行业发展概述

第一节 铀矿行业发展情况概述

- 一、铀矿行业相关定义
- 二、铀矿行业基本情况介绍
- 三、铀矿行业发展特点分析
- 四、铀矿行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、铀矿行业需求主体分析

第二节 中国铀矿行业生命周期分析

一、铀矿行业生命周期理论概述

二、铀矿行业所属的生命周期分析

第三节铀矿行业经济指标分析

一、铀矿行业的赢利性分析

二、铀矿行业的经济周期分析

三、铀矿行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球铀矿行业市场发展现状分析

第一节全球铀矿行业发展历程回顾

第二节全球铀矿行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲铀矿行业地区市场分析

一、亚洲铀矿行业市场现状分析

二、亚洲铀矿行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲铀矿行业市场前景分析

第四节北美铀矿行业地区市场分析

一、北美铀矿行业市场现状分析

二、北美铀矿行业市场规模与市场需求分析

三、北美铀矿行业市场前景分析

第五节欧洲铀矿行业地区市场分析

一、欧洲铀矿行业市场现状分析

二、欧洲铀矿行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲铀矿行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界铀矿行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球铀矿行业市场规模预测

第三章 中国铀矿行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对铀矿行业的影响分析

第三节中国铀矿行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对铀矿行业的影响分析

第五节中国铀矿行业产业社会环境分析

第四章 中国铀矿行业运行情况

第一节中国铀矿行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国铀矿行业市场规模分析

一、影响中国铀矿行业市场规模的因素

二、中国铀矿行业市场规模

三、中国铀矿行业市场规模解析

第三节中国铀矿行业供应情况分析

一、中国铀矿行业供应规模

二、中国铀矿行业供应特点

第四节中国铀矿行业需求情况分析

一、中国铀矿行业需求规模

二、中国铀矿行业需求特点

第五节中国铀矿行业供需平衡分析

第五章 中国铀矿行业产业链和细分市场分析

第一节中国铀矿行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、铀矿行业产业链图解

第二节中国铀矿行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对铀矿行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对铀矿行业的影响分析

第三节我国铀矿行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国铀矿行业市场竞争分析

第一节中国铀矿行业竞争要素分析

一、产品竞争

二、服务竞争

三、渠道竞争

四、其他竞争

第二节中国铀矿行业竞争现状分析

一、中国铀矿行业竞争格局分析

二、中国铀矿行业主要品牌分析

第三节中国铀矿行业集中度分析

一、中国铀矿行业市场集中度影响因素分析

二、中国铀矿行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国铀矿行业模型分析

第一节中国铀矿行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国铀矿行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国铀矿行业SWOT分析结论

第三节中国铀矿行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国铀矿行业需求特点与动态分析

第一节中国铀矿行业市场动态情况

第二节中国铀矿行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节铀矿行业成本结构分析

第四节铀矿行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国铀矿行业价格现状分析

第六节中国铀矿行业平均价格走势预测

一、中国铀矿行业平均价格趋势分析

二、中国铀矿行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国铀矿行业所属行业运行数据监测

第一节中国铀矿行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国铀矿行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国铀矿行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国铀矿行业区域市场现状分析

第一节中国铀矿行业区域市场规模分析

影响铀矿行业区域市场分布的因素

中国铀矿行业区域市场分布

第二节中国华东地区铀矿行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区铀矿行业市场分析

（1）华东地区铀矿行业市场规模

（2）华南地区铀矿行业市场现状

（3）华东地区铀矿行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区铀矿行业市场分析

（1）华中地区铀矿行业市场规模

（2）华中地区铀矿行业市场现状

（3）华中地区铀矿行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区铀矿行业市场分析

（1）华南地区铀矿行业市场规模

（2）华南地区铀矿行业市场现状

（3）华南地区铀矿行业市场规模预测

第五节华北地区铀矿行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区铀矿行业市场分析

（1）华北地区铀矿行业市场规模

（2）华北地区铀矿行业市场现状

（3）华北地区铀矿行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区铀矿行业市场分析

（1）东北地区铀矿行业市场规模

（2）东北地区铀矿行业市场现状

（3）东北地区铀矿行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区铀矿行业市场分析

（1）西南地区铀矿行业市场规模

（2）西南地区铀矿行业市场现状

（3）西南地区铀矿行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区铀矿行业市场分析

（1）西北地区铀矿行业市场规模

（2）西北地区铀矿行业市场现状

（3）西北地区铀矿行业市场规模预测

第十一章 铀矿行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国铀矿行业发展前景分析与预测

第一节中国铀矿行业未来发展前景分析

一、铀矿行业国内投资环境分析

二、中国铀矿行业市场机会分析

三、中国铀矿行业投资增速预测

第二节中国铀矿行业未来发展趋势预测

第三节中国铀矿行业规模发展预测

一、中国铀矿行业市场规模预测

二、中国铀矿行业市场规模增速预测

三、中国铀矿行业产值规模预测

四、中国铀矿行业产值增速预测

五、中国铀矿行业供需情况预测

第四节中国铀矿行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国铀矿行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国铀矿行业进入壁垒分析

一、铀矿行业资金壁垒分析

二、铀矿行业技术壁垒分析

三、铀矿行业人才壁垒分析

四、铀矿行业品牌壁垒分析

五、铀矿行业其他壁垒分析

第二节铀矿行业风险分析

一、铀矿行业宏观环境风险

二、铀矿行业技术风险

三、铀矿行业竞争风险

四、铀矿行业其他风险

第三节中国铀矿行业存在的问题

第四节中国铀矿行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国铀矿行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国铀矿行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国铀矿行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节铀矿行业营销策略分析

一、铀矿行业产品营销

二、铀矿行业定价策略

三、铀矿行业渠道选择策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/580597.html>