

中国核电行业现状深度研究与发展前景预测报告 (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《中国核电行业现状深度研究与发展前景预测报告（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/202211/615602.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

轻原子核的融合和重原子核的分裂都能放出能量，分别称为核聚变能和核裂变能，在聚变或者裂变时释放大量热量，能量按照核能-机械能-电能进行转换，这种电力即可称为核电，是重要的清洁低碳能源，具有技术成熟、稳定可控、能源密度高、适合承担电力基荷等特点。

国家层面核电行业相关政策

近些年来，为了促进核电行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范核电行业的相关政策，如2022年国家发展和改革委员会发布的《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》健全清洁低碳能源相关标准体系，加快研究和制修订清洁高效火电、可再生能源发电、核电、储能、氢能、清洁能源供热以及新型电力系统等领域技术标准和

国家层面核电行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家发展和改革委员会	2022-02	国家发展和改革委员会	关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见	健全清洁低碳能源相关标准体系，加快研究和制修订清洁高效火电、可再生能源发电、核电、储能、氢能、清洁能源供热以及新型电力系统等领域技术标准和
国家发展和改革委员会	2022-01	国家发展和改革委员会	关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见	培育多元竞争的市场主体。有序放开发用电计划，分类推动燃气、热电联产、新能源、核电等优先发电主体参与市场，分批次推动经营性用户全面参与市场，推动将优先发电、优先购电计划转化为政府授权的中长期合同。
中共中央、国务院	2021-11	中共中央、国务院	关于深入打好污染防治攻坚战的意见	确保核与辐射安全。坚持安全第一、质量第一，实行最严格的安全标准和最严格的监管，持续强化在建和运行核电厂安全监管，加强核安全监管制度、队伍、能力建设，督促营运单位落实全面核安全责任。
国务院	2021-10	国务院	关于印发2030年前碳达峰行动方案的通知	积极安全有序发展核电。合理确定核电站布局 and 开发时序，在确保安全的前提下有序发展核电，保持平稳建设节奏。加大核电标准化、自主化力度，加快关键技术装备攻关，培育高端核电装备制造产业集群。实行最严格的安全标准和最严格的监管，持续提升核安全监管能力。
国家发展和改革委员会	2021-05	国家发展和改革委员会	关于“十四五”时期深化价格机制改革行动方案的通知	持续深化燃煤发电、燃气发电、水电、核电等上网电价市场化改革，完善风电、光伏发电、抽水蓄能价格形成机制，建立新型储能价格机制。
国务院	2021-03	国务院	关于落实《政府工作报告》重点工作分工的意见	优化产业结构和能源结构。推动煤炭清洁高效利用，大力发展新能源，在确保安全的前提下积极有序发展核电。
国务院	2018-07	国务院	关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知	加快发展清洁能源和新能源。到2020年，非化石能源占能源消费总量比重达到15%。有序发展水电，安全高效发展核电，优化风能、太阳能开发布局，因地制宜发展生物质能、地热能等。在具备资源条件的地方，鼓励发展县域生物质热电联产、生物质成型燃料锅炉及生物天然气。
中共中央、国务院	2018-06	中共中央、国务院	关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见	增加清洁能源使用，拓宽清洁

能源消纳渠道，落实可再生能源发电全额保障性收购政策。安全高效发展核电。推动清洁低碳能源优先上网。2017-09 中共中央、国务院 关于开展质量提升行动的指导意见 加快装备制造制造业标准化和质量提升，提高关键领域核心竞争力。加快提升国产大飞机、高铁、核电、工程机械、特种设备等中国装备的质量竞争力。 2015-11 中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议 推动低碳循环发展。提高非化石能源比重，推动煤炭等化石能源清洁高效利用。加快发展风能、太阳能、生物质能、水能、地热能，安全高效发展核电。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市核电行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动核电行业发展，发布了一系列政策推进核电产业发展，如《河北省人民政府办公厅关于印发河北省建设京津冀生态环境支撑区“十四五”规划的通知》鼓励引导企业、高校、科研院所开展关键技术自主能力创新，推动高效光伏电池、大型风力发电机组、先进核电、储能装备制造技术研发和产业化。

部分省市核电行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容	河北	2021-11
河北省人民政府办公厅关于印发河北省建设京津冀生态环境支撑区“十四五”规划的通知	河北	2021-11	鼓励引导企业、高校、科研院所开展关键技术自主能力创新，推动高效光伏电池、大型风力发电机组、先进核电、储能装备制造技术研发和产业化。			

内蒙古自治区人民政府关于印发呼包鄂乌“十四五”一体化发展规划的通知	内蒙古	2021-10	重点发展稀土新材料等新型材料、现代装备制造、绿色农畜产品精深加工等产业，大力发展风光氢等现代能源，着力加强稀土资源综合利用，延伸发展稀土、钢铁、铝、硅材料等产业链条，培育发展核电燃料制造业，打造军民融合特色产业集群。			
-----------------------------------	-----	---------	--	--	--	--

黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省工业强省建设规划（2019—2025年）的通知	黑龙江	2019-06	促进增材制造技术与传统技术的深度融合，重点针对航空航天、核电、汽车、文化创意、生物医药等领域需求，开展创新应用和推广应用示范。			
---	-----	---------	---	--	--	--

天津市人民政府办公厅关于推动国防科技工业军民融合深度发展的实施意见	天津	2018-05	发展同位素分离技术，打造核能新技术基地，不断提高核电专用设备的效率及经济性。			
-----------------------------------	----	---------	--	--	--	--

山西省人民政府关于促进企业技术改造工作的实施意见	山西	2017-03	促进新兴产业根植性、规模化发展。装备制造产业发展节能环保装备、煤层气装备、基础工艺装备、智能制造装备、煤炭机械、轨道交通装备、重型机械、纺织机械、液压元器件、农业机械等产品，培育光伏设备、核电、垃圾发电等新能源装备，着力提升关键工艺技术水平及配套能力			
--------------------------	----	---------	---	--	--	--

广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西北部湾经济区发展规划（2014年修订）的通知（桂政办发〔2014〕97号）	广西	2014-12	大力发展核能,有序发展生物质能、风能、太阳能等清洁能源,加快建设防城港核电基地和沿海风能项目。			
---	----	---------	---	--	--	--

河南省人民政府关于印发河南省能源中长期发展规划(2012—2030年)的通知	河南	2013-05	围绕提高非化石能源在能源消费中的比重,安全高效推进核电建设,加强生物质能、风能、太阳能等可再			
--	----	---------	--	--	--	--

生能源开发和综合利用,加快新能源产业化发展,增强非化石能源对传统能源的替代作用。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国核电行业现状深度研究与发展前景预测报告（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年中国核电行业发展概述

第一节 核电行业发展情况概述

一、核电行业相关定义

二、核电特点分析

三、核电行业基本情况介绍

四、核电行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、核电行业需求主体分析

第二节中国核电行业生命周期分析

一、核电行业生命周期理论概述

二、核电行业所属的生命周期分析

第三节核电行业经济指标分析

一、核电行业的赢利性分析

二、核电行业的经济周期分析

三、核电行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球核电行业市场发展现状分析

第一节全球核电行业发展历程回顾

第二节全球核电行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲核电行业地区市场分析

一、亚洲核电行业市场现状分析

二、亚洲核电行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲核电行业市场前景分析

第四节北美核电行业地区市场分析

一、北美核电行业市场现状分析

二、北美核电行业市场规模与市场需求分析

三、北美核电行业市场前景分析

第五节欧洲核电行业地区市场分析

一、欧洲核电行业市场现状分析

二、欧洲核电行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲核电行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界核电行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球核电行业市场规模预测

第三章 中国核电行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对核电行业的影响分析

第三节中国核电行业政策环境分析

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

第四节政策环境对核电行业的影响分析

第五节中国核电行业产业社会环境分析

第四章 中国核电行业运行情况

第一节中国核电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

第二节中国核电行业市场规模分析

一、影响中国核电行业市场规模的因素

二、中国核电行业市场规模

三、中国核电行业市场规模解析

第三节中国核电行业供应情况分析

一、中国核电行业供应规模

二、中国核电行业供应特点

第四节中国核电行业需求情况分析

一、中国核电行业需求规模

二、中国核电行业需求特点

第五节中国核电行业供需平衡分析

第五章 中国核电行业产业链和细分市场分析

第一节中国核电行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、核电行业产业链图解

第二节中国核电行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对核电行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对核电行业的影响分析

第三节我国核电行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国核电行业市场竞争分析

第一节中国核电行业竞争现状分析

- 一、中国核电行业竞争格局分析
- 二、中国核电行业主要品牌分析
- 第二节中国核电行业集中度分析
 - 一、中国核电行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国核电行业市场集中度分析
- 第三节中国核电行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国核电行业模型分析

第一节中国核电行业竞争结构分析（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

第二节中国核电行业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、中国核电行业SWOT分析结论

第三节中国核电行业竞争环境分析（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年中国核电行业需求特点与动态分析

第一节中国核电行业市场动态情况

第二节中国核电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

第三节核电行业成本结构分析

第四节核电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

第五节中国核电行业价格现状分析

第六节中国核电行业平均价格走势预测

- 一、中国核电行业平均价格趋势分析
- 二、中国核电行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国核电行业所属行业运行数据监测

第一节中国核电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

第二节中国核电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

第三节中国核电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年中国核电行业区域市场现状分析

第一节中国核电行业区域市场规模分析

- 一、影响核电行业区域市场分布的因素

二、中国核电行业区域市场分布

第二节中国华东地区核电行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区核电行业市场分析

(1) 华东地区核电行业市场规模

(2) 华东地区核电行业市场现状

(3) 华东地区核电行业市场规模预测

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、华中地区核电行业市场分析

(1) 华中地区核电行业市场规模

(2) 华中地区核电行业市场现状

(3) 华中地区核电行业市场规模预测

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、华南地区核电行业市场分析

(1) 华南地区核电行业市场规模

(2) 华南地区核电行业市场现状

(3) 华南地区核电行业市场规模预测

第五节华北地区核电行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区核电行业市场分析

(1) 华北地区核电行业市场规模

(2) 华北地区核电行业市场现状

(3) 华北地区核电行业市场规模预测

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、东北地区核电行业市场分析

(1) 东北地区核电行业市场规模

(2) 东北地区核电行业市场现状

(3) 东北地区核电行业市场规模预测

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、西南地区核电行业市场分析

(1) 西南地区核电行业市场规模

(2) 西南地区核电行业市场现状

(3) 西南地区核电行业市场规模预测

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、西北地区核电行业市场分析

(1) 西北地区核电行业市场规模

(2) 西北地区核电行业市场现状

(3) 西北地区核电行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国核电行业市场规模区域分布预测

第十一章 核电行业企业分析（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年中国核电行业发展前景分析与预测

第一节中国核电行业未来发展前景分析

一、核电行业国内投资环境分析

二、中国核电行业市场机会分析

三、中国核电行业投资增速预测

第二节中国核电行业未来发展趋势预测

第三节中国核电行业规模发展预测

一、中国核电行业市场规模预测

二、中国核电行业市场规模增速预测

三、中国核电行业产值规模预测

四、中国核电行业产值增速预测

五、中国核电行业供需情况预测

第四节中国核电行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国核电行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国核电行业进入壁垒分析

一、核电行业资金壁垒分析

二、核电行业技术壁垒分析

三、核电行业人才壁垒分析

四、核电行业品牌壁垒分析

五、核电行业其他壁垒分析

第二节核电行业风险分析

一、核电行业宏观环境风险

二、核电行业技术风险

三、核电行业竞争风险

四、核电行业其他风险

第三节中国核电行业存在的问题

第四节中国核电行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国核电行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国核电行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国核电行业进入策略分析

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 核电行业营销策略分析

一、核电行业产品策略

二、核电行业定价策略

三、核电行业渠道策略

四、核电行业促销策略

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/202211/615602.html>