

2021-2027年中国核电市场 深度研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国核电市场深度研究与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202105/07-404379.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

核电仍然是国家能源结构的重要部分，中国广核已登陆A股，显著提振板块估值，进一步增加资本市场关注度和活跃度。中广核被美列入实体清单，国内市场将通过更多的信息沟通消除对于美国制裁的影响，行业仍在稳步发展。新项目开工将拉动产业链相关企业，尤其是中游制造企业业绩提升。预计未来每年新开工核电机组有望达到每年4~6台，拉动投资超1200亿。由于中游设备制造商将率先参与项目建设，核电产业链公司尤其是国产化核电设备制造商，将因为核电业务对利润增厚的高弹性凸显投资价值。核电板块2019H1实现营业收入1756亿元，同比增长10.2%；实现归母净利润126.2亿元，同比增长12.6%；毛利率为25.2%，同比增长2.45；期间费用率为14.3%，同比增长2.8%。核电行业2018年和2019H1变化数据

核电	2017	2018	YoY	
2018H1	2019H1	YoY		营业总收入
(百万元)	240953.1	280403.3		16.4%
159425.8	175637.2	10.2%		归母
净利润(百万元)	11460.9	7229.9		-36.9%
11208.8	12622.2	12.6%		毛
利率(%)	22.1%	21.8%		-1.0%
24.6%	25.2%	2.4%		净利率(%)
7.3%	4.9%	-33.4%		10.7%
10.5%	-1.8%			经营性现金流(百万元)
28914.8	16611.0	-42.6%		9783.7
11895.8	21.6%			资产负债率(%)
69.5%	70.2%	1.0%		69.8%
69.6%	-0.3%			期间费用率(%)
17.1%	14.5%	-15.0%		13.9%
14.3%	2.8%			ROE(%)
3.9%	-36.4%	4.2%		4.5%
5.6%				商誉(百万元)
5953.3	-2.3%	7076.9		6977.9
-1.4%				在建工程(百万元)
78060.0	-41.9%	248066.61		134448.36
-27.6%				

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国核电市场深度研究与市场前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国核电行业市场发展环境、核电整体运行态势

等，接着分析了中国核电行业市场运行的现状，然后介绍了核电市场竞争格局。随后，报告对核电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核电行业发展趋势与投资预测。您若对核电产业有个系统的了解或者想投资中国核电行业，本报告是您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 核电行业发展综述第一节 核电行业相关概念概述一、行业定义二、核电分类情况三、核电发展历程四、发展核电行业的意义第二节 最近3-5年我国核电所属行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒/退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 核电行业供应链分析一、行业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业链上游相关行业分析五、行业下游行业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险警示

第二章 核电行业市场环境及影响分析第一节 核电行业政策环境一、行业相关政策分析二、国家政策对行业的影响分析三、行业政策规划第二节 行业经济环境分析一、宏观经济形势分析1、我国宏观经济形势2、全球宏观经济形势二、宏观经济环境对行业的影响分析1、我国宏观经济环境对行业的影响2、全球宏观经济环境对行业的影响三、我国和全球宏观经济发展趋势分析1、我国宏观经济发展趋势2、全球宏观经济发展趋势

第三节 行业社会环境分析一、核电行业社会环境二、社会环境对行业的影响三、核电行业发展对社会发展的影响第四节 行业技术环境分析一、核电技术分析1、现有的生产技术2、我国核电行业技术的优劣势二、核电技术发展水平三、技术环境对行业的影响四、行业主要技术发展趋势

第三章 我国核电所属行业运行现状分析第一节 我国核电所属行业发展状况分析一、我国核电行业发展阶段二、我国核电行业发展总体概况三、我国核电行业发展特点分析四、核电行业经营模式分析第二节 2015-2019年核电所属行业发展现状分析一、2015-2019年我国核电所属行业市场规模分析1、我国核电行业市场规模分析2、我国核电行业投资规模分析3、我国核电行业产能规模分析二、2015-2019年我国核电所属行业发展分析1、我国核电行业发展情况分析

核电企业分为供货商和运营商，供货商业绩受核电新项目建设节奏影响较大，运营商业绩较为稳定，由于核电装机规模稳定增长，运营商业绩仍然拥有成长空间。核电

各环节主要财务指标对比		营业总收入(亿元)	
归母净利润(亿元)	在建工程(亿元)	毛利率(%)	
净利率(%)	资产负债率(%)	ROE	期间费用率(%)
	经营活动现金流(亿元)	存货(亿元)	
应收账款(亿元)	供货商	1,271.3	50.0

	235.1	18.1%	4.9%	67.1%
	3.1%	12.4%	-174.8	996.0
859.6		同比(%)	7%	21.6%
81.9%	2.4%		6.8%	0.7%
15.3%	-2.3%		15.7%	3.9%
-0.8%		运营商	485.1	76.2
1,559.7	43.9%		25.2%	71.8%
6.3%	19.4%		293.8	374.4
100.7		同比(%)	19%	7.4%
-33.7%	-1.8%		-11.2%	-0.8%
-0.8%	10.4%		18.0%	3.8%
75.7%		汇总	1,756.4	126.2
1,794.8	25.2%		10.5%	69.6%
4.5%	14.3%		119.0	1370.4
960.3		同比(%)	10%	12.6%
-27.6%	2.4%		-1.8%	-0.3%
5.6%	2.8%		21.6%	3.9%

3.9% 2、我国核电行业研发情况分析三、我国核电企业发展分析1、中外核电企业对比分析2、我国核电主要企业动态分析第三节 2015-2019年核电所属行业市场情况分析一、2015-2019年我国核电市场总体概况二、2015-2019年我国核电产品市场发展分析三、我国核电行业发展趋势分析 第四章 我国核电所属行业整体运行指标分析第一节 2015-2019年我国核电所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析第二节 2015-2019年我国核电所属行业财务指标总体分析一、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三节 我国核电所属行业市场供需分析一、2015-2019年我国核电行业供给情况1、我国核电行业供给分析2、我国核电行业产量规模分析3、重点市场占有率分析二、2015-2019年我国核电所属行业需求情况1、核电行业需求市场2、核电行业客户结构3、核电行业需求的地区差异三、2015-2019年我国核电所属行业供需平衡分析第四节 核电所属行业进出口市场分析一、核电所属行业进出口综述二、核电所属行业出口市场分析1、2015-2019年所属行业出口整体情况2、2015-2019年所属行业出口总额分析3、2015-2019年所属行业出口产品结构三、核电所属行业进口市场分析1、2015-2019年所属行业进口整体情况2、2015-2019年所属行业进口总额分析3、2015-2019年所属行业进口产品结构 第五章 铀矿市场分析第一节 铀矿行业发展概述一、铀矿

概述二、铀矿生产工艺三、铀矿行业发展概况第二节 铀矿行业市场供给分析一、铀矿行业产能分析二、铀矿行业产量分析三、铀矿产量区域分布四、铀矿企业供应格局五、铀矿行业供给预测第三节 铀矿行业市场需求分析一、铀矿所属行业进出口统计1、铀矿所属行业出口数量分析2、铀矿所属行业出口金额分析所属行业4、铀矿所属行业进口金额分析二、铀矿行业市场需求1、铀矿销售区域分析2、铀矿销售价格分析三、铀矿行业需求预测第四节 铀矿行业的发展前景一、铀矿行业的特点分析二、铀矿行业的发展潜力三、铀矿行业发展趋势第五节 铀矿行业投资建议 第六章 反应堆结构材料市场分析第一节 反应堆结构材料行业发展概述一、反应堆结构材料概述二、反应堆结构材料行业发展概况三、反应堆结构材料行业发展特点四、我国反应堆结构材料行业存在问题第二节 反应堆结构材料市场供给分析一、反应堆结构材料行业产能分析1、全球反应堆结构材料产能分析2、中国反应堆结构材料产能分析二、反应堆结构材料行业产量分析1、全球反应堆结构材料产量分析2、中国反应堆结构材料产量分析三、我国反应堆结构材料生产区域分布情况四、反应堆结构材料企业供应格局五、反应堆结构材料产品盈利情况六、反应堆结构材料行业供给预测第三节 反应堆结构材料市场需求分析一、反应堆结构材料所属行业进出口统计二、反应堆结构材料行业需求情况1、全球反应堆结构材料需求分析2、中国反应堆结构材料需求分析三、反应堆结构材料行业需求预测第四节 反应堆结构材料行业价格走势一、反应堆结构材料行业价格走势二、反应堆结构材料行业价格预测第五节 反应堆结构材料行业发展前景分析一、反应堆结构材料行业发展潜力分析二、反应堆结构材料行业发展趋势分析三、反应堆结构材料行业投资分析第六节 反应堆结构材料主要原材料市场分析一、燃料包壳行业市场供求分析1、燃料包壳行业产能及产量2、燃料包壳行业竞争格局3、燃料包壳行业市场需求分析4、燃料包壳行业市场价格分析5、燃料包壳行业前景预测6、燃料包壳行业投资分析二、堆芯构件行业市场供求分析1、堆芯构件行业产能及产量2、堆芯构件行业竞争格局3、堆芯构件行业市场需求分析4、堆芯构件行业市场价格分析5、堆芯构件行业前景预测6、堆芯构件行业投资分析三、反应堆容器行业市场供求分析1、反应堆容器行业产能及产量2、反应堆容器行业竞争格局3、反应堆容器行业市场需求分析4、反应堆容器行业市场价格分析5、反应堆容器行业前景预测6、反应堆容器行业投资分析四、热交换器行业市场供求分析1、热交换器行业产能及产量2、热交换器行业竞争格局3、热交换器行业市场需求分析4、热交换器行业市场价格分析5、热交换器行业前景预测6、热交换器行业投资分析五、主回路管道行业市场供求分析1、主回路管道行业产能及产量2、主回路管道行业竞争格局3、主回路管道行业市场需求分析4、主回路管道行业市场价格分析5、主回路管道行业前景预测6、主回路管道行业投资分析 第七章 慢化剂市场分析第一节 慢化剂行业发展概述一、慢化剂概述二、慢化剂行业发展概况第二节 慢化剂市场供给分析一、慢化剂行业产能分析二、慢化剂行业产量分析三、慢化剂产量区域分布四、慢化剂企业供应格局第三节 慢

化剂市场需求分析一、慢化剂行业消费量分析二、慢化剂行业需求预测

第四节 慢化剂行业价格分析

一、慢化剂行业价格走势二、慢化剂行业价格预测

第五节 慢化剂行业发展前景分析

一、慢化剂行业特点分析二、慢化剂行业发展潜力分析三、慢化剂行业发展趋势分析四、慢化剂行业投资分析

第八章 冷却剂市场分析

第一节 冷却剂行业发展概述

一、冷却剂概述二、冷却剂行业发展概况

第二节 冷却剂市场供给分析

一、冷却剂行业产能分析二、冷却剂行业产量分析三、冷却剂产量区域分布四、冷却剂企业供应格局

第三节 冷却剂市场需求分析

一、冷却剂行业消费量分析二、冷却剂行业需求预测

第四节 冷却剂行业价格分析

一、冷却剂行业价格走势二、冷却剂行业价格预测

第五节 冷却剂行业发展前景分析

一、冷却剂行业特点分析二、冷却剂行业发展潜力分析三、冷却剂行业发展趋势分析四、冷却剂行业投资分析

第九章 2021-2027年核电行业竞争形势及策略

第一节 核电行业总体市场竞争状况分析

一、核电行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、核电行业企业间竞争格局分析三、核电行业集中度分析1、核电行业市场集中度分析2、核电行业企业集中度分析3、核电行业区域集中度分析四、核电行业SWOT分析1、核电行业优势分析2、核电行业劣势分析3、核电行业机会分析4、核电行业威胁分析

第二节 我国核电行业竞争格局综述

一、核电行业竞争概况二、我国核电行业竞争力分析三、我国核电竞争力优势分析四、核电行业主要企业竞争力分析

第三节 2015-2019年核电行业竞争格局分析

一、2015-2019年国内外核电竞争分析二、2015-2019年我国核电市场竞争分析三、2019年国内主要核电企业动向四、核电市场竞争策略分析1、成本战略2、差异化战略

第十章 核电行业领先企业经营形势分析

第一节 中国核电一、企业发展简介二、企业核电产量分析三、企业销售渠道分析四、企业销售收入增长情况五、企业业务结构及比例六、企业经营优劣势分析

第二节 上海电气一、企业发展简介二、企业核电产量分析三、企业销售渠道分析四、企业销售收入增长情况五、企业业务结构及比例六、企业经营优劣势分析

第三节 浙富控股一、企业发展简介二、企业核电产量分析三、企业销售渠道分析四、企业销售收入增长情况五、企业业务结构及比例六、企业经营优劣势分析

第四节 东方电气一、企业发展简介二、企业核电产量分析三、企业销售渠道分析四、企业销售收入增长情况五、企业业务结构及比例六、企业经营优劣势分析

第五节 中核科技一、企业发展简介二、企业核电产量分析三、企业销售渠道分析四、企业销售收入增长情况五、企业业务结构及比例六、企业经营优劣势分析

第六节 佳电股份一、企业发展简介二、企业核电产量分析三、企业销售渠道分析四、企业销售收入增长情况五、企业业务结构及比例六、企业经营优劣势分析

第十一章 2021-2027年核电行业前景及趋势预测

第一节 2021-2027年核电行业发展前景

一、2021-2027年核电市场发展潜力二、2021-2027年核电市场发展前景展望三、2021-2027年核电细分行业发展前景分析

第二节 2021-2027年核电市场发展趋势预测

一、2021-2027年核电行业发展趋势二

、2021-2027年核电行业市场预测1、核电行业市场规模预测2、核电行业营业收入预测三
、2021-2027年核电行业应用趋势预测四、2021-2027年核电细分市场发展趋势预测第三节
2021-2027年我国核电行业供需预测一、2021-2027年我国核电行业供给预测二、2021-2027年我
国核电行业产量预测三、2021-2027年我国核电行业销量预测四、2021-2027年我国核电行业需
求预测五、2021-2027年我国核电行业供需平衡预测第四节 影响企业生产与经营的关键趋势一
、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四
、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十二章 2021-2027
年核电行业投资机会与风险防范第一节 核电行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定
资产投资分析三、兼并重组情况分析四、核电行业投资现状分析第二节 2021-2027年核电行业
投资机会一、行业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、核电行业投
资机遇第三节 2021-2027年核电行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范
三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联行业风险及防范六、产品结构风
险及防范七、其他风险及防范 第十三章 2021-2027年核电行业面临的困境及对策第一节 2019
年核电行业面临的困境第二节 核电企业面临的困境及对策一、重点核电企业面临的困境及对
策二、中小核电企业发展困境及策略分析三、国内核电企业的出路分析第三节 我国核电行业
存在的问题及对策一、我国核电行业存在的问题二、核电行业发展的建议对策三、市场的重
点客户战略实施1、实施重点客户战略的必要性2、合理确立重点客户3、重点客户战略管理4
、重点客户管理功能第四节 我国核电市场发展面临的挑战与对策一、我国核电市场发展面临
的挑战二、我国核电市场发展对策分析 第十四章 核电行业发展战略研究第一节 对我国核电
品牌的战略思考一、核电品牌的重要性二、核电实施品牌战略的意义三、核电企业品牌的现
状分析四、我国核电企业的品牌战略五、核电品牌战略管理的策略第二节 核电经营策略分析
一、核电市场细分策略二、核电市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、差异化战略第三
节 核电行业投资战略研究一、2019年核电行业投资战略二、2021-2027年核电行业投资战略三
、2021-2027年细分行业投资战略 第十五章 研究结论及发展建议（）第一节 核电行业研究结
论及建议第二节 核电子行业研究结论及建议第三节 核电行业发展建议一、行业发展策略建议
二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议（） 图表目录：图表：2015-2019年核电行业经
营效益分析图表：2015-2019年我国核电行业盈利能力分析图表：2015-2019年我国核电行业运
营能力分析图表：2015-2019年我国核电行业偿债能力分析图表：2015-2019年我国核电行业发
展能力分析图表：2015-2019年我国核电行业进出口状况表图表：2015-2019年我国核电行业月
度主要出口产品结构表图表：2015-2019年我国核电行业出口产品结构图表：2015-2019年我国
核电行业月度主要进口产品结构表图表：2015-2019年我国核电行业进口产品结构图表
：2021-2027年核电行业市场规模预测图表：2021-2027年核电行业营业收入预测图表

: 2021-2027年我国核电行业供给预测图表 : 2021-2027年我国核电行业产量预测图表
: 2021-2027年我国核电行业销量预测图表 : 2021-2027年我国核电行业需求预测图表
: 2021-2027年我国核电行业供需平衡预测更多图表见正文.....

详细请访问 : <http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202105/07-404379.html>