

2022-2028年中国核电行业 分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国核电行业分析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.cction.com/report/202201/264602.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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)	归母净利润(百万元)	毛利率(%)	净利率(%)	期间费用率(%)	ROE(%)	商誉(百万元)
营业总收入(百万元)	240953.1	280403.3	16.4%	159425.8	175637.2	10.2%	240953.1	11460.9	24.6%	7.3%	17.1%	6.1%	6091.3
归母净利润(百万元)	7229.9	11208.8	12.6%	12622.2	12622.2	12.6%	7229.9	12622.2	25.2%	4.9%	14.5%	3.9%	5953.3
毛利率(%)	-36.9%	11208.8	12.6%	12622.2	12622.2	12.6%	-36.9%	11208.8	25.2%	4.9%	14.5%	3.9%	5953.3
净利率(%)	2.4%	7.3%	4.9%	-33.4%	10.7%	10.5%	2.4%	7.3%	25.2%	4.9%	14.5%	3.9%	5953.3
期间费用率(%)	69.8%	69.6%	-0.3%	17.1%	14.5%	-15.0%	69.8%	69.6%	25.2%	4.9%	14.5%	3.9%	5953.3
ROE(%)	6.1%	3.9%	-36.4%	4.2%	4.5%	5.6%	6.1%	3.9%	25.2%	4.9%	14.5%	3.9%	5953.3
商誉(百万元)	6977.9	-1.4%	134448.36	78060.0	-41.9%	248066.61	179482.5	-27.6%	25.2%	4.9%	14.5%	3.9%	5953.3

中企顾问网发布的《2022-2028年中国核电行业分析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。您若想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。 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(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 2022-2028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 2022-2028年核电行业前景及趋势预测第一节 2022-2028年核电行业发展前景一、2022-2028年核电市场发展潜力二、2022-2028年核电市场发展前景展望三、2022-2028年核电细分行业发展前景分析第二节 2022-2028年核电市场发展趋势预测一、2022-2028年核电行业发展趋势二、2022-2028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、2022-2028年核电行业应用趋势预测四、2022-2028年核电细分市场发展趋势预测第三节 2022-2028年我国核电行业供需预测一、2022-2028年我国核电行业供给预测二、2022-2028年我国核电行业产量预测三、2022-2028年我国核电行业销量预测四、2022-2028年我国核电行业需求预测五、2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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、2022-2028年核电行业投资战略三、2022-2028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
：2022-2028年核电行业市场规模预测图表：2022-2028年核电行业营业收入预测图表
：2022-2028年我国核电行业供给预测图表：2022-2028年我国核电行业产量预测图表
：2022-2028年我国核电行业销量预测图表：2022-2028年我国核电行业需求预测图表
：2022-2028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.cction.com/report/202201/264602.html>