

2022-2028年中国核电技术 市场评估与投资方向研究报告

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年中国核电技术市场评估与投资方向研究报告》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/202203/274004.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

发展核电可改善我国的能源供应结构，有利于保障国家能源安全和经济安全，也是电力工业减排污染物的有效途径，是减缓地球温室效应的重要措施。

受福岛核事故影响，2012年全球核能消费量显著下跌，此后于2013年开始，全球核能发电量逐渐恢复，2018年全球核能消费量仍低于2010年的626.3百万吨油当量。2016-2018年全球核能消费量

中企顾问网发布的《2022-2028年中国核电技术市场评估与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了中国核电技术行业市场发展环境、核电技术整体运行态势等，接着分析了中国核电技术行业市场运行的现状，然后介绍了核电技术市场竞争格局。随后，报告对核电技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核电技术行业发展趋势与投资预测。您若想对核电技术产业有个系统的了解或者想投资中国核电技术行业，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 核电技术行业发展综述

1.1 核电技术行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 核电技术行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 核电技术行业在国民经济中的地位

1.2.3 核电技术行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 核电技术行业生命周期

1.3 最近3-5年中国核电技术行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 核电技术行业运行环境分析

2.1 核电技术行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 核电技术行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 核电技术行业社会环境分析

2.3.1 核电技术产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 核电技术产业发展对社会发展的影响

2.4 核电技术行业技术环境分析

2.4.1 核电技术技术分析

2.4.2 核电技术技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国核电技术行业运行分析

3.1 我国核电技术行业发展状况分析

3.1.1 我国核电技术行业发展阶段

3.1.2 我国核电技术行业发展总体概况

核电技术是利用核裂变或核聚变反应所释放的能量发电的技术。因为受控核聚变存在技术障碍，核电站都是采用核裂变技术。五、六十年代建造的验证性核电站为第一代核电技术

；70、80年代标准化、系列化、批量建设的核电站称为第二代；第三代是指90年代开发研究成熟的先进轻水堆；第四代核电技术是指待开发的核电技术，其主要特征是防止核扩散，具有更好的经济性，安全性高和废物产生量少。

第一代核电技术

第一代核电技术即早期原型反应堆，主要目的是为通过试验示范形式来验证核电在工程实施上的可行性。前苏联在1954年建成5兆瓦实验性石墨沸水堆型核电站；英国1956年建成45兆瓦原型天然铀石墨气冷堆型核电站；美国1957年建成60兆瓦原型压水堆型核电站；法国1962年建成60兆瓦天然铀石墨气冷堆型核电站；加拿大1962年建成25兆瓦天然铀重水堆型核电站。这些核电站均属于第一代核电站。

第二代核电技术

第二代核电技术是在第一代核电技术的基础上建成的，它实现了商业化、标准化等，包括压水堆、沸水堆和重水堆等，单机组的功率水平在第一代核电技术基础上大幅提高，达到千兆瓦级。在第二代核电技术高速发展期，美、苏、日和西欧各国均制定了庞大的核电规划。美国成批建造了500至1100兆瓦的压水堆、沸水堆，并出口其他国家；前苏联建造了1000兆瓦石墨堆和440兆瓦、1000兆瓦VVER型压水堆；日本和法国引进、消化了美国的压水堆、沸水堆技术，其核电发电量均增加了20多倍。美国三里岛核电站事故和前苏联切尔诺贝利核电站事故催生了第二代改进型核电站，其主要特点是增设了氢气控制系统、安全壳泄压装置等，安全性能得到显著提升。此前建设的所有核电站均为一代改进堆或二代堆，如日本福岛第一核电站的部分机组反应堆。我国运行的核电站大多为第二代改进型。

第三代核电技术

第三代核电技术指满足美国“先进轻水堆型用户要求”（URD）和“欧洲用户对轻水堆型核电站的要求”（EUR）的压水堆型技术核电机组，是具有更高安全性、更高功率的新一代先进核电站。第三代先进压水堆型核电站主要有ABWR、System80+、AP600、AP1000、EPR、ACR等技术类型，其中具有代表性的是美国的AP1000和法国的EPR。中国已引进AP1000等技术，分别在浙江三门和山东海阳等地开工建设。

第四代核电技术

第四代核电是由美国能源部发起，并联合法国、英国、日本等9个国家共同研究的下一代核电技术。仍处于开发阶段，预计可在2030年左右投入应用。第四代核能系统将满足安全、经济、可持续发展、极少的废物生成、燃料增殖的风险低、防止核扩散等基本要求。

3.1.3 我国核电技术行业发展特点分析

- 3.2 2015-2019年核电技术行业发展现状
 - 3.2.1 2015-2019年我国核电技术行业市场规模
 - 3.2.2 2015-2019年我国核电技术行业发展分析
 - 3.2.3 2015-2019年中国核电技术企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析
- 3.4 核电技术细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 核电技术产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2015-2019年核电技术价格走势
 - 3.5.2 影响核电技术价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
 - 3.5.3 2022-2028年核电技术产品/服务价格变化趋势
 - 3.5.4 主要核电技术企业价位及价格策略

第四章 我国核电技术所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2015-2019年中国核电技术所属行业总体规模分析
 - 4.1.1 企业数量结构分析
 - 4.1.2 人员规模状况分析
 - 4.1.3 行业资产规模分析
 - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2015-2019年中国核电技术所属行业产销情况分析
 - 4.2.1 我国核电技术所属行业工业总产值
 - 4.2.2 我国核电技术所属行业工业销售产值
 - 4.2.3 我国核电技术所属行业产销率
- 4.3 2015-2019年中国核电技术所属行业财务指标总体分析

- 4.3.1 行业盈利能力分析
- 4.3.2 行业偿债能力分析
- 4.3.3 行业营运能力分析
- 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国核电技术行业供需形势分析

- 5.1 核电技术行业供给分析
 - 5.1.1 2015-2019年核电技术行业供给分析
 - 5.1.2 2022-2028年核电技术行业供给变化趋势
 - 5.1.3 核电技术行业区域供给分析
- 5.2 2015-2019年我国核电技术行业需求情况
 - 5.2.1 核电技术行业需求市场
 - 5.2.2 核电技术行业客户结构
 - 5.2.3 核电技术行业需求的地区差异
- 5.3 核电技术市场应用及需求预测
 - 5.3.1 核电技术应用市场总体需求分析
 - (1) 核电技术应用市场需求特征
 - (2) 核电技术应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2022-2028年核电技术行业领域需求量预测
 - (1) 2022-2028年核电技术行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2022-2028年核电技术行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业核电技术产品/服务需求分析预测

第六章 核电技术行业产业结构分析

- 6.1 核电技术产业结构分析
 - 6.1.1 市场细分充分程度分析
 - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
 - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
 - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国核电技术行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国核电技术行业产业链分析

7.1 核电技术行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 核电技术上游行业分析

7.2.1 核电技术产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对核电技术行业的影响

7.3 核电技术下游行业分析

7.3.1 核电技术下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对核电技术行业的影响

第八章 我国核电技术行业渠道分析及策略

8.1 核电技术行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对核电技术行业的影响

8.1.3 主要核电技术企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 核电技术行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 核电技术行业营销策略分析

8.3.1 中国核电技术营销概况

8.3.2 核电技术营销策略探讨

8.3.3 核电技术营销发展趋势

第九章 我国核电技术行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 核电技术行业竞争结构分析

- (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

9.1.2 核电技术行业企业间竞争格局分析

9.1.3 核电技术行业集中度分析

9.1.4 核电技术行业SWOT分析

9.2 中国核电技术行业竞争格局综述

9.2.1 核电技术行业竞争概况

- (1) 中国核电技术行业竞争格局
- (2) 核电技术行业未来竞争格局和特点
- (3) 核电技术市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国核电技术行业竞争力分析

- (1) 我国核电技术行业竞争力剖析
- (2) 我国核电技术企业市场竞争的优势
- (3) 国内核电技术企业竞争能力提升途径

9.2.3 核电技术市场竞争策略分析

第十章 核电技术行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

- 10.1.3 产品/服务特色
- 10.1.4 公司经营状况
- 10.1.5 公司发展规划
- 10.2 B公司
 - 10.2.1 企业概况
 - 10.2.2 企业优势分析
 - 10.2.3 产品/服务特色
 - 10.2.4 公司经营状况
 - 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 C公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色
 - 10.3.4 公司经营状况
 - 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 D公司
 - 10.4.1 企业概况
 - 10.4.2 企业优势分析
 - 10.4.3 产品/服务特色
 - 10.4.4 公司经营状况
 - 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 E公司
 - 10.5.1 企业概况
 - 10.5.2 企业优势分析
 - 10.5.3 产品/服务特色
 - 10.5.4 公司经营状况
 - 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 F公司
 - 10.6.1 企业概况
 - 10.6.2 企业优势分析
 - 10.6.3 产品/服务特色
 - 10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年核电技术行业投资前景

11.1 2022-2028年核电技术市场发展前景

11.1.1 2022-2028年核电技术市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年核电技术市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年核电技术细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年核电技术市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年核电技术行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年核电技术市场规模预测

11.2.3 2022-2028年核电技术行业应用趋势预测

11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

11.3 2022-2028年中国核电技术行业供需预测

11.3.1 2022-2028年中国核电技术行业供给预测

11.3.2 2022-2028年中国核电技术行业需求预测

11.3.3 2022-2028年中国核电技术供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年核电技术行业投资机会与风险

12.1 核电技术行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2022-2028年核电技术行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2022-2028年核电技术行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 核电技术行业投资战略研究

13.1 核电技术行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国核电技术品牌的战略思考

13.2.1 核电技术品牌的重要性

13.2.2 核电技术实施品牌战略的意义

13.2.3 核电技术企业品牌的现状分析

13.2.4 我国核电技术企业的品牌战略

13.2.5 核电技术品牌战略管理的策略

13.3 核电技术经营策略分析

13.3.1 核电技术市场细分策略

13.3.2 核电技术市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 核电技术新产品差异化战略

13.4 核电技术行业投资战略研究

13.4.1 2019年核电技术行业投资战略

13.4.2 2022-2028年核电技术行业投资战略

13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议()

14.1 核电技术行业研究结论

14.2 核电技术行业投资价值评估

14.3 核电技术行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274004.html>