

2022-2028年中国核电行业 发展趋势与未来发展趋势报告

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年中国核电行业发展趋势与未来发展趋势报告》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/202201/264751.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

2018年我国核电电源工程投资完成额437亿元，较2017年减少17亿元。2019年上半年，我国核电电源工程投资完成额143亿元，同比下降30.2%。2013-2019年H1中国核电电源工程投资规模及增长

目前我国已经获得核准的在建电站有10台机组，容量为1110.8万千瓦，其中7台三代，2台二代加，1台四代。在建机组的大部分设备已交货，进入最后的安装、调试阶段。

目前中国核电商运机组21台，装机容量1909.2万千瓦，在建4台，容量448.2万千瓦，在建/商运的比例达23.9%。中广核电力商运机组23台，装机容量2538.9万千瓦，在建5台，容量611万千瓦，在建/商运的比例达25.0%。截止至2019年7月中国两大运营商在建和商运核电机组装机容量统计情况

中企顾问网发布的《2022-2028年中国核电行业发展趋势与未来发展趋势报告》共十二章。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 中国核电行业发展环境分析第一节 核电行业发展必要性分析一、有利于保障国家能源安全1、电力需要新的基荷能源资源2、区域能源分布不平衡3、国家能源安全的需要二、有利于调整能源结构三、有利于平抑能源价格1、核电上网电价初具竞争力2、核电成本稳定3、未来核电成本有较大下降空间四、有利于提高装备制造业水平第二节 核电行业政策环境分析一、核电行业管理体制分析二、核电行业相关政策规划第三节 核电行业经济环境分析一、国内生产总值分析二、工业增加值分析三、电力弹性系数分析四、宏观经济发展展望五、经济环境对行业的影响第四节 核电行业技术环境分析一、核电技术发展水平二、核电技术专利数量三、行业主要技术发展趋势1、第四代核电技术概念2、核电机型开发的一些新的动向四、技术环境对行业的影响第二章 国际核电所属行业发展分析第一节 全球核电市场总体情况分析一、全球核电行业的发展特点二、全球核电行业运营状况分析1、全球核电站建设情况分析2、全球核电装机容量分析3、全球核电发电量分析4、全球核电消费量分析5、全球在建机组类型三、全球核电领先企业分析1、法国阿海珐集团（AREVA）2、美国西屋公司（WESTINGHOUSE）3、俄罗斯原子能建设出口公司（ASE）4、韩国斗山重工业株式会社（Doosan Heavy Industries）第二节 全球主要国家核电行业发展分析一、美国核电行业发展分析1、核电发展政策分析2、核电技术发展水平3、核电装机容量分析4、核

电发展趋势及前景二、法国核电行业发展分析1、核电发展政策分析2、核电技术发展水平3、核电装机容量分析4、核电发展趋势及前景三、日本核电行业发展分析1、核电发展政策分析2、核电技术发展水平3、核电装机容量分析4、核电发展趋势及前景四、俄罗斯核电行业发展分析1、核电发展政策分析2、核电技术发展水平3、核电装机容量分析4、核电发展趋势及前景五、韩国核电行业发展分析1、核电发展政策分析2、核电技术发展水平3、核电装机容量分析4、核电发展趋势及前景

第三章 中国核电所属行业运行现状分析

第一节 中国核电所属行业发展状况分析一、中国核电行业发展阶段二、中国核电行业发展概况及特点三、中国核电行业发展存在的问题四、中国核电行业商业模式分析

第二节 2015-2019年中国核电所属行业投资现状分析一、2015-2019年中国核电投资增加额二、2015-2019年中国核电产业增加值三、2015-2019年中国核电电源工程投资规模

第三节 中国核电所属行业市场运行现状分析一、2015-2019年中国核电行业市场规模二、2015-2019年中国核电新增装机容量及总容量三、2015-2019年中国新投产核电机组数量四、2015-2019年中国核电发电量2013-2019H1中国核电发电量情况五、核电项目建设情况分析1、已建核电项目分析2、在建核电项目分析3、核电建设规划分析

第四节 中国商运核电机组发展分析一、2015-2019年中国商运核电机组数量分析二、2015-2019年中国商运核电机组核能累计发电量三、2015-2019年中国商运核电机组累计上网电量

第五节 中国核电行业市场供需平衡分析一、中国核电行业市场供给分析二、中国核电行业市场需求分析三、中国核电行业市场供需平衡分析

第四章 中国核电行业产业链发展分析

第一节 核电上游产业发展分析一、核燃料资源分析1、全球铀和钍矿分布及开发利用2、全球铀和钍资源供需情况分析3、中国铀和钍矿供需情况分析4、全球铀和钍资源的进一步探索二、核反应堆材料分析1、核反应堆材料分类及介绍2、核反应堆材料供给情况3、核反应堆材料应用趋势三、核电装备市场分析1、核电装备市场规模2、核电装备技术水平3、核电设备进出口情况分析4、核电设备市场需求分析

第二节 核电工程建设市场分析一、核电工程建设技术分析二、核电工程建设代表企业分析三、核电工程建设发展趋势分析

第三节 核电下游产业发展分析一、发电运营市场分析1、核电并网分析2、核电销售分析二、核电后处理市场分析1、核电后处理市场规模2、核电站废物处理种类及现状3、核电后处理市场前景

第五章 中国核电关联行业发展分析

第一节 火电行业发展分析一、火电行业投资规模分析二、火电设备装机容量分析三、火力发电量情况统计四、火电行业运营情况分析五、火电行业发展规划分析

第二节 水电行业发展分析一、水电行业投资规模分析二、水电设备装机容量分析三、水力发电量情况统计四、水电行业运营情况分析五、水电行业发展规划分析

第三节 风电行业发展分析一、风电行业投资规模分析二、风电设备装机容量分析三、风力发电量情况统计四、风电行业运营情况分析五、风电行业发展规划分析

第四节 光伏发电行业发展分析一、光伏发电相关政策分析二、光伏发电价格补贴分析三、光伏电站的发展分析四、光伏发电装机容量分析五

、光伏发电发展规划分析第五节 生物质发电行业发展分析一、生物质发电相关政策分析二、生物质发电装机容量分析三、生物质发电并网规模分析四、生物质发电盈利情况分析五、生物质发电发展规划分析第六节 电力构成及综合对比分析一、各种电力综合对比分析1、发电成本对比2、年发电小时数对比3、在役年限对比4、上网电价对比5、碳排放量对比二、电力供给结构预测 第六章 核电产业重点区域发展分析第一节 核电行业总体区域结构特征及变化一、核电行业区域发展结构二、核电站区域分布图三、核电行业企业结构分析第二节 核电重点区域市场分析一、辽宁省核电发展分析1、商运机组建设及运营现状2、核电厂建设及运营现状3、在建机组及规划分析4、核电发电情况及对周边的供应情况二、山东省核电发展分析1、商运机组建设及运营现状2、核电厂建设及运营现状3、在建机组及规划分析4、核电发电情况及对周边的供应情况三、江苏省核电发展分析1、商运机组建设及运营现状2、核电厂建设及运营现状3、在建机组及规划分析4、核电发电情况及对周边的供应情况四、浙江省核电发展分析1、商运机组建设及运营现状2、核电厂建设及运营现状3、在建机组及规划分析4、核电发电情况及对周边的供应情况五、福建省核电发展分析1、商运机组建设及运营现状2、核电厂建设及运营现状3、在建机组及规划分析4、核电发电情况及对周边的供应情况六、广东省核电发展分析1、商运机组建设及运营现状2、核电厂建设及运营现状3、在建机组及规划分析4、核电发电情况及对周边的供应情况七、广西省核电发展分析1、商运机组建设及运营现状2、核电厂建设及运营现状3、在建机组及规划分析4、核电发电情况及对周边的供应情况八、海南省核电发展分析1、商运机组建设及运营现状2、核电厂建设及运营现状3、在建机组及规划分析4、核电发电情况及对周边的供应情况 第七章 中国核电行业市场竞争分析第一节 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 核电行业竞争格局分析一、企业竞争格局分析二、市场竞争格局分析三、产品竞争格局分析第三节 核电行业集中度分析一、市场集中度分析二、企业集中度分析三、区域集中度分析 第八章 核电行业领先企业经营形势分析第一节 中国核工业集团有限公司一、企业发展简况分析二、运营电站情况分析三、企业经营情况分析四、企业经营优劣势分析五、企业产业布局分析第二节 中国广核集团有限公司一、企业发展简况分析二、运营电站情况分析三、企业经营情况分析四、企业经营优劣势分析五、企业产业布局分析第三节 国家电力投资集团有限公司一、企业发展简况分析二、运营电站情况分析三、企业经营情况分析四、企业经营优劣势分析五、企业产业布局分析第四节 中国华能集团有限公司一、企业发展简况分析二、运营电站情况分析三、企业经营情况分析四、企业经营优劣势分析五、企业产业布局分析第五节 中国华电集团有限公司一、企业发展简况分析二、运营电站情况分析三、企业

经营情况分析四、企业经营优劣势分析五、企业产业布局分析第六节 中国大唐集团核电有限公司一、企业发展简况分析二、运营电站情况分析三、企业经营情况分析四、企业经营优劣势分析五、企业产业布局分析第七节 中国国电集团有限公司一、企业发展简况分析二、运营电站情况分析三、企业经营情况分析四、企业经营优劣势分析五、企业产业布局分析第八节 永泰能源股份有限公司一、企业发展简况分析二、运营电站情况分析三、企业经营情况分析四、企业经营优劣势分析五、企业产业布局分析第九节 国家核电技术有限公司一、企业发展简况分析二、运营电站情况分析三、企业经营情况分析四、企业经营优劣势分析五、企业产业布局分析第十节 台山核电合营有限公司一、企业发展简况分析二、运营电站情况分析三、企业经营情况分析四、企业经营优劣势分析五、企业产业布局分析第九章 2022-2028年核电行业前景及趋势预测第一节 2022-2028年核电市场发展前景一、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年核电行业应用趋势预测三、2022-2028年细分市场发展趋势预测第三节 2022-2028年中国核电行业供需预测一、2022-2028年中国核电装机容量预测二、2022-2028年中国核电商运机组数量预测三、2022-2028年中国核电投资规模预测四、2022-2028年中国核电行业需求预测五、2022-2028年中国核电行业供需平衡预测第十章 2022-2028年核电行业投资机会与风险防范第一节 核电行业投资特性分析一、核电行业进入壁垒分析二、核电行业盈利因素分析三、核电行业盈利模式分析第二节 2022-2028年核电行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会第三节 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、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国核电行业投资建议一、核电行业未来发展方向二、核电行业主要投资建议三、中国核电企业融资分析第十一章 “一带一路”战略下中国核电行业发展机遇分析第一节 “一带一路”主要内容及战略意义一、“一带一路”的主要内容二、“一带一路”的国际背景三、“一带一路”的国内背景四、“一带一路”的战略意义第二节 “一带一路”下中国核电发展现状一、“一带一路”电力发展现状二、“一带一路”核电机组建设现状三、“一带一路”沿线国家发展现状四、“一带一路”核电发展趋势及前景第三节 “一带一路”核电企业走出去战略分析一、“一带一路”战略提振沿线国家需求二、“一带一路”战略促进中国企业成长三、“一带一路”核电企业迎来机遇四、“一带一路”核电企业走出去措施第四节 “一带一路”核电行业投资潜力分析一、“一带一路”核电行业投资现状二、“一带一路”核电行业投资规

划三、“一带一路”核电行业投资动向四、“一带一路”核电行业投资潜力 第十二章 研究结论及投资建议（）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投资建议一、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：核电行业生命周期图表：核电行业产业链结构图表：2015-2019年全球核电站建设情况分析图表：2015-2019年全球核电装机容量分析图表：2015-2019年全球核电发电量分析图表：2015-2019年全球核电消费量分析图表：2015-2019年中国核电投资增加额图表：2015-2019年中国核电产业增加值图表：2015-2019年中国核电电源工程投资规模图表：2015-2019年中国核电行业市场规模图表：2015-2019年中国核电新增装机容量及总容量图表：2015-2019年中国新投产核电机组数量图表：2015-2019年中国核电发电量图表：2015-2019年中国商运核电机组数量分析图表：2015-2019年中国商运核电机组核能累计发电量图表：2015-2019年中国商运核电机组累计上网电量图表：2015-2019年核电后处理市场规模图表：2015-2019年火电行业投资规模分析图表：2015-2019年火电设备装机容量分析图表：2015-2019年火力发电量情况统计图表：2015-2019年水电行业投资规模分析图表：2015-2019年水电设备装机容量分析图表：2015-2019年水力发电量情况统计图表：2015-2019年风电行业投资规模分析图表：2015-2019年风电设备装机容量分析图表：2015-2019年风力发电量情况统计图表：2015-2019年光伏发电装机容量分析图表：2015-2019年生物质发电装机容量分析图表：2015-2019年生物质发电并网规模分析图表：2022-2028年中国核电装机容量预测图表：2022-2028年中国核电商运机组数量预测图表：2022-2028年中国核电投资规模预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264751.html>