2022-2028年中国核电行业市场调查研究及未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国核电行业市场调查研究及未来趋势预测报告》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: https://www.chyxx.com/research/202111/987572.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

核能发电英文:nuclearelectricpowergeneration利用核反应堆中核裂变所释放出的热能进行发电的方式。它与火力发电极其相似。只是以核反应堆及蒸汽发生器来代替火力发电的锅炉,以核裂变能代替矿物燃料的化学能。除沸水堆外(见轻水堆),其他类型的动力堆都是一回路的冷却剂通过堆心加热,在蒸汽发生器中将热量传给二回路或三回路的水,然后形成蒸汽推动汽轮发电机。沸水堆则是一回路的冷却剂通过堆心加热变成70个大气压左右的饱和蒸汽,经汽水分离并干燥后直接推动汽轮发电机。

核能发电产业链

资料来源:国家能源局、智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国核电行业市场调查研究及未来趋势预测报告》共十三章。首先介绍了核电行业市场发展环境、核电整体运行态势等,接着分析了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 核电及其发展介绍

- 1.1核电概论
- 1.1.1核电的特点
- 1.1.2核电相对干传统电力的优势
- 1.1.3核电的安全性问题
- 1.2核电的发展历程
- 1.2.1实验示范阶段
- 1.2.2高速发展阶段
- 1.2.3滞缓发展阶段
- 1.2.4复苏发展阶段
- 1.3核反应堆与核电站
- 1.3.1核反应堆介绍
- 1.3.2核电站类型介绍

- 1.3.3核电站的优点
- 1.3.4核电站的缺点
- 1.3.5核电站的结构
- 1.42017-2021年中国宏观经济运行情况
- 第二章 2017-2021年中国电力行业发展分析
- 2.1 2017-2021年中国电力行业发展环境
- 2.2 2017-2021年中国电力行业运行情况
- 2.3 2017-2021年中国发电量数据分析
- 2.4 2021年中国电力市场分析
- 2.5 电力行业发展存在的问题及对策
- 2.6 电力行业的发展趋势分析
- 第三章 核电原料分析
- 3.1铀概述
- 3.1.1铀元素的性质
- 3.1.2铀的同位素
- 3.1.3铀金属的应用
- 3.1.4铀燃料的开采提纯
- 3.1.5废燃料的后处理
- 3.2铀矿资源状况
- 3.2.1世界铀资源的储量分布
- 3.2.2中国铀矿的分布
- 3.2.3中国铀资源的开发利用
- 3.3国际铀资源开发动态
- 3.3.1全球铀资源开发量增长
- 3.3.2亚太地区
- 3.3.3前苏联地区
- 3.3.4非洲地区
- 3.3.5欧洲地区
- 3.3.6美国
- 3.3.7加拿大
- 3.3.8俄罗斯
- 3.3.9澳大利亚
- 3.3.10哈萨克斯坦
- 3.3.11巴西
- 3.3.12印度

- 3.4中国核燃料产业市场动态
- 3.4.1中国本地核燃料行业大发展
- 3.4.2积极开拓海外铀资源市场
- 3.4.3建立天然铀战略储备
- 第四章 世界核电产业发展分析
- 4.1世界核电产业概况
- 4.1.1世界核电行业发展环境分析
- 4.1.2能源紧张唤醒世界核电市场
- 4.1.3世界核能应用现状分析
- 4.1.4世界核电站建设态势分析
- 4.1.5 2017-2021年世界核电发展状况
- 4.1.6 2017-2021年世界核电竞争格局
- 4.2世界核电市场发展分析
- 4.2.1世界核电市场发展新动态
- 4.2.2世界核电市场竞争新特征
- 4.2.3全球核电建设迈入新时期
- 4.3美国核电发展情况
- 4.3.1美国核电工业现状分析
- 4.3.2 2021年美国核电发电量分析
- 4.4法国核电发展情况
- 4.4.1法国核电工业的概况
- 4.4.2 2021年法国核电发电量分析
- 4.4.3法国核电发展迅速的原因分析
- 4.4.4法国电力公司积极扩张核电产业
- 4.5 日本核电发展情况
- 4.5.1日本核电的发展回顾
- 4.5.2 2021年日本核电发电量分析
- 4.5.3 2030年日本核电发展分析
- 4.6 俄罗斯核电发展情况
- 4.6.1俄罗斯核工业发展现状
- 4.6.2俄罗斯加快核电发展战略
- 4.7其它国家核电发展情况
- 4.7.1欧盟
- 4.7.2德国
- 4.7.3韩国

- 4.7.4南非
- 4.7.5巴西
- 4.7.6非洲
- 4.7.7意大利
- 4.7.8罗马尼亚
- 4.7.9印度

第五章 2017-2021年中国核电行业发展现状分析

5.1 2017-2021年中国核电行业发展概况

煤、石油、天然气等化石能源的利用,对人类生存、发展、进步产生过巨大的影响。进入21世纪后,人们更加注重生存环境和生存空间的质量。大量燃用化石能源产生的温室效应、酸雨现象对人类生存环境造成了严重破坏。同时,化石能源经长期开采,其资源日趋枯竭,已不足以支撑全球经济的发展。在寻找替代能源的过程中,人们开始越来越重视核能的应用,而核能最主要的应用就是核能发电。近年来,中国核电发电量呈增长趋势,2021年,中国核电发电量3710亿千瓦时,较2020年增长48亿千瓦时。

2017-2020年中国核电发电量及增长

资料来源:国家电网、智研咨询整理

- 5.2 2017-2021年中国核电总体运行情况
- 5.2.1 2017-2021年中国核电行业运行基本情况统计
- 5.2.2 2017-2021年中国核电行业市场规模分析
- 5.2.3 2017-2021年中国核电所属行业产销规模情况
- 5.2.4 2017-2021年中国核电行业获利能力情况
- 5.2.5 2017-2021年核电行业资产规模分析
- 5.2.6 2017-2021年中国核电所属行业成本费用结构分析
- 5.3 2017-2021年中国核电所属行业盈利能力分析
- 5.3.1 2017-2021年中国核电所属行业成本费用利润率分析
- 5.3.22 017-2021年中国核电所属行业销售毛利率分析
- 5.3.3 2017-2021年中国核电所属行业销售利润率分析
- 5.3.4 2017-2021年中国核电所属行业资产利润率分析
- 5.4 2017-2021年中国核电所属行业偿债能力分析
- 5.5 2017-2021年核电所属行业资产营运能力分析
- 5.6 2017-2021年中国核电所属行业产销能力分析
- 5.6.1 2017-2021年中国核电业投入-产出分析
- 5.6.2 2017-2021年中国核电所属行业成本占收入的比重
- 5.6.3 2017-2021年中国核电所属行业销售费用占收入的比重

- 5.6.4 2017-2021年中国核电所属行业人均销售率
- 5.7 2017-2021年中国核电所属行业融资能力分析
- 第六章 2017-2021年中国核电产业分析
- 6.1中国核电产业概述
- 6.1.1中国核电产业发展历程
- 6.1.2中国核电产业发展与标准化建设
- 6.1.3中国发展核电的必要性与重要性
- 6.1.4中国核电具有规模化发展的条件
- 6.1.5中国核电电价特性分析
- 6.2中国核电产业现状解析
- 6.2.1中国核电发展现状概况
- 6.2.2 2021年中国核电机组运行情况
- 6.2.3中国大力推进内陆核电站建设
- 6.2.4中国核电发展向着自主化的目标迈进
- 6.3 2017-2021年中国核电发电量数据分析
- 6.3.1 2017-2021年中国核电发电量总体情况
- 6.3.2 2017-2021年中国核电发电量区域分析
- 6.3.3 2017-2021年广东省核电发电量统计
- 6.3.4 2017-2021年浙汀省核电发电量统计
- 6.3.5 2017-2021年江苏省核电发电量统计
- 6.4核电行业竞争格局分析
- 6.4.1核电资产集中度现状
- 6.4.2核电行业地缘经济研究
- 6.4.3核电企业核心竞争力比较研究
- 6.4.4核电行业竞争格局发展趋势
- 6.5核电发展的政策分析
- 6.6中国主要地区核电发展分析
- 第七章 中国核电产业的问题与对策思考
- 7.1中国核电产业面临的形势
- 7.2中国核电产业自主化问题
- 7.2.1核电产业的自主化进展与成绩
- 7.2.2中广核集团探索核电自主化道路
- 7.2.3中国核电加快自主化发展进程
- 7.2.4中国核电自主化发展思路分析
- 7.3中国核电产业发展面临的问题

- 7.3.1中国核电产业面临的主要问题
- 7.3.2中国核电人才培养存在的问题
- 7.3.3中国核电产业链存在整合障碍
- 7.3.4核技术尚不能达到国际先进水平
- 7.3.5铀矿资源不能满足未来核电需求
- 7.4中国核电产业发展的对策与建议
- 7.4.1中国核电产业发展的战略
- 7.4.2促进中国核电持续发展的基本思路
- 7.4.3加快核电人才的培养的对策分析
- 7.4.4促进核电发展的保障措施和政策
- 7.5中国核电跨越式发展的挑战及建议
- 7.5.1技术路线选择与实现
- 7.5.2核电装备生产能力
- 7.5.3核电发展的资金及企业资本金
- 7.5.4核电发展面临的人力资源问题
- 7.5.5中国核电跨越式发展的政策建议
- 第八章 中国核电工业技术发展分析
- 8.1世界核电技术发展分析
- 8.1.1核电技术发展历程概况
- 8.1.2第一代核能发电机组
- 8.1.3第二代核能发电机组
- 8.1.4第三代核能发电机组
- 8.1.5第四代核能发电系统
- 8.1.6核电技术堆型比较分析
- 8.2中国核电技术的发展
- 8.2.1中国开展新一代核电技术研发
- 8.2.2中国核电发展技术路线的探讨
- 8.2.3核电建设二代技术应用空间巨大
- 8.2.4中国第三代核电技术自主化路线
- 8.3中国核电技术与国际交流
- 8.4 2017-2021年中国核电技术研发动态
- 8.5核电技术发展趋势预测
- 8.5.1国际核电技术发展的动向
- 8.5.2世界核电技术发展的趋势分析
- 8.5.3全球第三代核电机组发展趋势

- 8.5.4世界第四代核能系统的开发进程
- 8.5.5国际可控热核聚变堆的未来展望
- 8.5.6世界核技术发展对我国的启示
- 第九章 中国核电设备产业发展情况
- 9.1中国核电设备产业现状
- 9.1.1中国核电设备产业发展概况
- 9.1.2中国已基本具备核电设备制造能力
- 9.1.3 2021年中央对风核电设备改造政策补助
- 9.1.4 2021年核电设备制造业受益投资力度加大
- 9.2中国核申设备市场现状
- 9.2.1中国核电设备市场容量分析
- 9.2.2中国核电设备市场竞争现状
- 9.2.3中国核电设备市场竞争结构
- 9.3核电设备国产化进程分析
- 9.3.1中国四大类核电设备急需国产化
- 9.3.2上海加快推进核电设备国产化步伐
- 9.3.3 AP1000
- 9.3.4中国核电装备国产化步伐加快
- 9.3.5核电重型装备国产化获重大突破
- 9.4中国核电国产化发展面临的问题及对策
- 9.4.1中国核电装备自主化的发展将面临的瓶颈
- 9.4.2中国核电设备国产化发展面临的主要问题
- 9.4.3中国核电设备国产化发展战略
- 9.4.4中国核电设备国产化采取的措施及建议
- 9.5 2017-2021年中国核电设备企业动态发展分析
- 9.6国内外核电设备的竞争与合作
- 9.6.1韩日企业联手扩展核电设备市场
- 9.6.2中法核电设备合资企业落户北京
- 9.6.3核电设备巨头阿海珐布局中国市场
- 9.6.4三菱重工大型核电设备进入欧洲市场
- 9.6.5中核集团与西班牙企业签署海南核电设备协议
- 9.7中国核电设备制造业面临机遇与前景
- 9.7.1中国核电设备市场前景广阔
- 9.7.2依托核电工程振兴装备制造业
- 9.7.3中国核电设备市场酝酿巨大契机

- 9.7.42022-2028年核电设备国产化目标规划
- 第十章 中国核电重点企业发展分析
- 10.1中国核工业集团公司
- 10.1.1企业基本情况
- 10.1.2企业偿债能力分析
- 10.1.3企业盈利能力分析
- 10.1.4企业成本费用分析
- 10.2中国广东核电集团
- 10.2.1企业基本情况
- 10.2.2企业偿债能力分析
- 10.2.3企业盈利能力分析
- 10.2.4企业成本费用分析
- 10.3中国电力投资集团
- 10.3.1企业基本情况
- 10.3.2企业偿债能力分析
- 10.3.3企业盈利能力分析
- 10.3.4企业成本费用分析
- 10.4大亚湾核电运营管理有限责任公司(DNMC)
- 10.4.1企业基本情况
- 10.4.2企业偿债能力分析
- 10.4.3企业盈利能力分析
- 10.4.4企业成本费用分析
- 10.5广东核电合营有限公司
- 10.5.1企业基本情况
- 10.5.2企业偿债能力分析
- 10.5.3企业盈利能力分析
- 10.5.4企业成本费用分析
- 10.6岭澳核电有限公司
- 10.6.1企业基本情况
- 10.6.2企业偿债能力分析
- 10.6.3企业盈利能力分析
- 10.6.4企业成本费用分析
- 10.7核电秦山联营有限公司
- 10.7.1企业基本情况
- 10.7.2企业偿债能力分析

- 10.7.3企业盈利能力分析
- 10.7.4企业成本费用分析
- 10.8秦山核电公司
- 10.8.1企业基本情况
- 10.8.2企业偿债能力分析
- 10.8.3企业盈利能力分析
- 10.8.4企业成本费用分析
- 10.9秦山第三核电有限公司
- 10.9.1企业基本情况
- 10.9.2企业偿债能力分析
- 10.9.3企业盈利能力分析
- 10.9.4企业成本费用分析
- 10.10江苏核电有限公司
- 10.10.1企业基本情况
- 10.10.2企业偿债能力分析
- 10.10.3企业盈利能力分析
- 10.10.4企业成本费用分析
- 第十一章 中国重点核电站项目介绍
- 11.1已建核电站项目
- 11.1.1广东大亚湾核电站
- 11.1.2广东岭澳一期核电站
- 11.1.3浙江秦山核电站
- 11.1.4浙江秦山二期核电站及扩建工程
- 11.1.5浙江秦山三期(重水堆)核电站
- 11.1.6江苏田湾核电站
- 11.2在建核电机组
- 11.2.1岭澳核电站二期
- 11.2.2阳江核电站一期
- 11.2.3台山核电站
- 11.2.4辽宁红沿河核电站一期
- 11.2.5福建宁德核电站
- 11.2.6浙江三门核电站一期
- 11.2.7中国实验快堆
- 11.2.8福建福清核电站
- 11.2.9山东石岛湾核电站

- 11.2.10秦山核电站方家山扩建工程
- 11.2.11山东海阳核电站
- 11.3拟建核电机组
- 11.3.1芜湖核电站
- 11.3.2广西红沙核电站
- 11.3.3海南昌江核电站
- 11.3.4江西彭泽核电站
- 11.3.5广东陆丰核电项目
- 11.3.6湖北咸宁大畈核电站
- 11.3.7湖南桃花江核电站
- 11.3.8四川三坝核电站
- 11.3.9河南南阳核电站
- 11.3.10辽宁徐大堡核电站
- 11.3.11浙江龙游核电站
- 11.3.12重庆涪陵核电站
- 11.3.13辽宁东港核电站
- 11.3.14广东海丰核电站
- 11.3.15湖南小墨山核电站
- 11.3.16吉林靖宇核电站
- 11.3.17安徽吉阳核电站
- 11.3.18福建漳州核电站
- 11.3.19福建三明核电站
- 第十二章 国内外核电产业投资分析
- 12.1核电经济性分析
- 12.1.1核电成本构成分析
- 12.1.2中国已建核电站成本分析
- 12.1.3核电具备与火电竞争的优势
- 12.1.4核电产业链环节
- 12.2中国核电投资环境分析
- 12.2.1核电投资规模扩大需突破多重障碍
- 12.2.2民资外资或可参股中国核电建设
- 12.2.3中国核电投融资方式分析
- 12.2.42021年中国开工五个新核电项目
- 12.3核电投资热点-内陆核电站
- 12.3.1核电建设内陆-沿海之争

- 12.3.2内陆核电计划逐步抬头
- 12.3.3内陆核电计划终于启动
- 12.3.4内陆核电建设可行性分析
- 12.3.5内陆核电破冰需时间验证
- 12.4核电项目工程投资分析
- 12.4.1中国已建核电工程投资概况
- 12.4.2M310+技术工程投资概算及构成
- 12.4.3AP1000技术工程投资估算及趋势
- 12.4.4核电项目财务评价分析
- 12.4.5核电项目经营风险控制
- 12.5中国核电产业投资机会与策略
- 第十三章 核电产业发展前景分析
- 13.1世界核电工业前景预测
- 13.1.1贸易战带来核电发展机遇
- 13.1.22021年非经合组织国家核电预测
- 13.1.32022-2028年世界核电装机容量预测
- 13.1.42022-2028年世界核电发电量预测
- 13.1.5印度未来核电市场空间价值预测
- 13.2中国核电产业未来前景
- 13.2.1"十三五"核电产业主要任务分析
- 13.2.2中国核电发展三步走的规划设想
- 13.2.3核电发展的指导思想、方针和目标
- 13.2.4中国核电跨越式发展的前景分析
- 13.3中国核电产业发展预测
- 13.3.12022-2028年中国核电行业产值预测
- 13.3.22022-2028年中国核电装机容量预测
- 13.3.32025年中国将成最大的核电市场
- 13.3.4新能源规划装机容量规划(ZY KT)

部分图表目录:

- 图表1各种工作岗位受辐射程度
- 图表2核电与燃煤发电外部成本比较
- 图表3各种发电方式成本研究比较
- 图表4各种类型发电方式成本比较
- 图表5各种类型发电方式成本构成比例
- 图表6各种发电方式中碳排放标准

图表7发电排碳有无核电比较

图表8近年来美国核电成本构成变化趋势

图表9目前在建核电站上网电价与当地火电上网电价比较

图表10核电复苏的主要原因情况

图表11核电发电原理示意图

图表12压水堆核电反应原理示意图

图表13沸水堆核电反应原理示意图

图表142017-2021年中国GDP增长趋势图

图表152017-2021年中国居民销售价格涨跌幅度

图表162021年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表172017-2021年年末中国国家外汇储备

图表182017-2021年中国税收收入及其增长速度

图表192017-2021年中国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表202017-2021年中国城镇居民人均纯收入及其增长速度

图表212017-2021年中国社会消费品零售总额及其增长速度

图表222021年中国人口数及其构成

图表232017-2021年中国能源生产总量和构成统计

图表242017-2021年中国能源生产总量趋势图

图表252017-2021年中国能源消费总量和构成统计

图表262017-2021年中国能源消费总量趋势图

图表272017-2021年度中国能源消费总量构成情况

图表282017-2021年中国原煤产量统计

图表292017-2021年中国原煤产量趋势图

图表302021年中国原煤产量月度统计

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202111/987572.html