2020-2026年中国核电产业发展态势及未来前景分 析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国核电产业发展态势及未来前景分析报告》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/201909/781961.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

世界上一切物质都是由原子构成的,原子又是由原子核和它周围的电子构成的。轻原子核的融合和重原子核的分裂都能放出能量,分别称为核聚变能和核裂变能,简称核能或核电。

智研咨询发布的《2020-2026年中国核电产业发展态势及未来前景分析报告》共十四章。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

第一节 核电概论

- 一、核电的特点
- 二、核电的安全性
- 三、核电的发展历程

第二节 核电站概述

- 一、核电站类型
- 二、核电站的优点
- 三、核电站的原理
- 四、核电站结构与安全

第二章 中国电力产业分析

第一节 中国电力市场发展概况

- 一、中国电力市场结构
- 二、中国电力市场特点
- 三、电力市场运营模式

第二节 2019年中国电力市场现状分析

- 一、中国电源建设情况分析
- 二、中国电力生产情况分析
- 三、中国电力消费情况分析
- 四、中国电力行业投资状况
- 五、电力基建新增能力概况

第三节 2019年中国发电量分析

- 一、2019年全国发电量分析
- 二、2019年主要省区发电量

第四节 中国电力工业面临的问题及应对措施

- 一、我国电力建设存在的四个问题
- 二、电力行业信息化困局有待突破
- 三、电力体制市场化改革还不到位
- 四、我国强化监管电力安全问题的措施

第五节 中国电力产业发展趋势预测

- 一、中国电力工业发展展望
- 二、中国中长期电力市场预测

第三章 世界核电产业

第一节 世界核电产业概述

- 一、世界核电行业发展历程回顾
- 二、世界核电行业发展现状分析
- 三、全球核电装机容量增长
- 四、世界核电发展新特点

第二节 美国

- 一、美国核电业的发展现状分析
- 二、美国核电产业发展特点分析
- 三、美国核电站装机容量
- 四、美国核电产业发展成因分析

第三节 法国

- 一、法国核电的历史发展过程
- 二、法国核电比重情况
- 三、法国核电发展特点分析
- 四、法国进一步推动核电建设

第四节 日本

- 一、日本核电的发展回顾
- 二、日本核电站装机容量
- 三、福岛核事故对日本核电的影响
- 四、日本核电的发展前景分析

第五节 俄罗斯

- 一、俄罗斯核电工业发展概况
- 二、俄罗斯核电站装机容量

- 三、俄罗斯加快核电发展战略
- 四、未来俄罗斯核电比重预测
- 第四章 中国核电产业分析
- 第一节 中国核电产业概述
- 一、核电机组情况分析
- (一)核电站分布情况
- (二)核电机组运行情况
- (三)在建核电机组情况
- 二、核电装机容量与发电量
- 三、中国核电重点事件回顾
- 第二节 中国核电产业发展现状
- 一、核电厂运行情况分析
- 二、核电税收优惠政策分析
- 三、中国发展核电能力分析
- 第三节 2019年分省区核电发电量
- 第四节 中国核电项目建设新动态
- 一、中国重启核电项目建设
- 二、中国最大核电项目开工
- 三、山东首个核电项目封顶
- 四、AP1000核电建设进展顺利
- 第五节 中国核电产业面临的问题
- 一、中国核电工业现存问题
- 二、中国核电事业人才短板
- 三、中国核电产业中的瓶颈
- 第六节 发展我国核电产业的建议
- 一、核电发展的政策建议
- 二、发展核电产业的建议
- 第五章 中国核电市场分析
- 第一节 亚洲核电市场分析
- 一、亚洲核电产业市场分析
- 二、日本核电产业市场分析
- 三、韩国核电产业市场分析
- 四、印度核电产业市场分析
- 第二节 中国核电市场现状
- 一、核电市场发展概述

- 二、核电市场发展前景
- 第三节 中国核电市场竞争分析
- 一、核电行业发展特征分析
- (一)核电行业进入壁垒提高
- (二)核电行业市场市场广阔
- (三)三代核电顺应行业趋势
- (四)核电处于高速发展时期
- (五)核电行业竞争压力较小
- 二、"波特五力"竞争模型分析
- (一)供应商议价能力
- (二)购买者议价能力
- (三)替代能源的威胁
- (四)新进入者的威胁
- 三、核电行业竞争格局分析
- (一)业内企业竞争状况
- (二)行业竞争特点总结

第四节 中国核电成本价格分析

- 一、核电上网价格分析
- 二、我国核电定价亟需市场化

第五节 核电站商业模式分析

- 一、核电站商业模式概述
- 二、核电站盈利能力剖析
- 三、核电站成本深度剖析
- 四、核电站投资回报剖析

第六章 中国核电产业数据分析

第一节 中国核力发电行业经济规模

- 一、2015-2019年核力发电业销售规模
- 二、2015-2019年核力发电业利润规模
- 三、2015-2019年核力发电业资产规模

第二节 中国核力发电所属行业盈利能力指标分析

- 一、2015-2019年核力发电所属行业亏损面
- 二、2015-2019年核力发电所属行业销售毛利率
- 三、2015-2019年核力发电所属行业成本费用利润率
- 四、2015-2019年核力发电所属行业销售利润率
- 第三节 中国核力发电行业营运能力指标分析

- 一、2015-2019年核力发电所属行业应收账款周转率
- 二、2015-2019年核力发电所属行业流动资产周转率
- 三、2015-2019年核力发电所属行业总资产周转率

第四节 中国核力发电所属行业偿债能力指标分析

- 一、2015-2019年核力发电所属行业资产负债率
- 二、2015-2019年核力发电所属行业利息保障倍数

第五节 中国核力发电行业财务状况综合分析

- 一、核力发电所属行业财务状况综合评价
- 二、影响核力发电所属行业财务状况的经济因素分析

第七章 中国核电设备产业分析

第一节 核电设备概述

- 一、核电设备及其分类
- 二、核电设备制造业现状
- 三、核电设备制造订单情况

第二节 中国核电设备产业现状

- 一、核电设备制造产业链分析
- 二、核电站设备投资构成分析
- 三、核电设备制造业产能分析
- 四、核电设备制造业出口前景
- 五、核电设备制造业市场容量

第三节 中国核电设备国产化进程分析

- 一、核电设备国产化实力
- 二、核电站国产化率统计
- 三、核电设备国产化基础
- 四、AP1000设备国产化
- 五、核电设备国产化竞争分析
- (一)核岛设备市场竞争分析
- (二)常规岛设备市场竞争分析
- (三)核电设备制造龙头企业实力分析

第四节 中国核电设备产业发展战略与目标

- 一、核申.设备制造发展战略
- 二、核电设备生产行业前景
- 三、核电设备制造技术目标

第八章 中国核电工业技术分析

第一节 中国核电技术的发展

- 一、世界核电技术发展概述
- 二、在建和拟建核电站技术类型
- 三、中国第三代核电技术应用情况
- 四、中国第四代核电技术研究进展
- 第二节 中国核电技术与国际交流
- 一、中日核电技术合作分析
- 二、中美核电技术合作分析
- 三、中法核电技术合作分析
- 四、中俄核电技术合作分析
- 第三节 中国核电技术研发动态
- 一、自主研发核电机组进展
- 二、ACP1000核电技术进展
- 三、中国快堆核电站发展分析
- 第四节 中国核电技术自主化及未来趋势
- 一、中国核电技术发展路线
- 二、中国核电技术自主化进程
- 三、中国核电技术发展思路
- 第九章 核电原料分析
- 第一节 铀概述
- 一、铀元素的性质
- 二、铀的同位素
- 三、铀金属的应用
- 四、铀矿的开采过程
- 第二节 铀矿资源状况
- 一、世界铀资源供应情况
- (一)世界铀储量情况
- (二)世界铀生产情况
- 二、中国铀矿的分布
- 三、中国铀矿储量与种类
- 四、中国铀资源的开发利用
- 第三节 国际铀资源开发动态
- 一、国际铀价格走势分析
- 二、世界核电用铀现状
- 第四节 中国铀冶炼工业发展状况
- 一、铀冶炼工业发展回顾

- 二、铀冶炼工业发展现状
- 三、铀冶炼工业发展方向

第五节 中国核燃料产业市场分析

- 一、中国核燃料循环体系
- 二、核燃料产业发展历程
- 三、中核建核燃料产业链
- 四、核燃料产业发展机遇与挑战

第十章 中国各地核电建设与发展动态

第一节 广东省核电发展分析

- 一、广东核电发展概况
- 二、广东核电站发展分析
- 三、广东省核电发展方向
- 四、广东省区域发展战略

第二节 浙江省核电发展分析

- 一、浙江核电发展概况
- 二、关联产业发展目标
- 三、核电发展前景分析
- 四、浙江核电发展动态

第三节 上海市核电发展分析

- 一、核电设备制造产业发展
- 二、核电焊材研发平台发展
- 三、上海核电服务园区发展
- 四、上海核电服务产业发展

第四节 江苏省核电发展分析

- 一、江苏核电发展概况
- 二、江苏核电站建设情况
- 三、江苏核电产业园发展

第五节 安徽省核电发展分析

- 一、安徽省核电发展概况
- 二、安徽核电项目建设情况
- 三、安徽核电市场发展动态

第六节 其它地区核电发展分析

- 一、江西核电站建设情况
- 二、河南核电站建设情况
- 三、福建省核电并网发电

- 四、海南核电站建设情况
- 第十一章 核电行业重点企业及核电站介绍
- 第一节 中国核工业建设集团
- 一、集团简介
- 二、中核能源与中电投签署工程建设总承包联合体协议
- 三、中国核建与齐齐哈尔市签订污水项目投资合作协议
- 四、中国核建与上海浦东发展银行签署战略合作协议
- 五、中国核工业建设集团拟发行超短融资券
- 第二节 中国广东核电集团
- 一、集团简介
- 二、中广核与白俄罗斯州政府签署合作协议
- 三、中广核签约承建中海油放射源库建设项目
- 四、中科华核电技术与中船重工签订研发协议
- 第三节 中国电力投资集团
- 一、集团简介
- 二、中电投集团与广东省人民政府签署合作协议
- 三、中电投集团与美国铝业签署铝加工合资协议
- 四、中电投集团与农行签署战略合作协议
- 第十二章 国内主要核电企业经营状况分析
- 第一节 中国广东核电合营有限公司
- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 第二节 岭澳核电有限公司
- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 第三节 秦山第三核电有限公司
- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 第四节 江苏核电有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

第五节 核电秦山联营有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

第六节 秦山核电公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 第十三章 核电产业投资分析
- 第一节 国外核电投资动态
- 一、美国实施核电复兴投资计划
- 二、英国投巨资发展核电
- 三、印度核电项目获俄罗斯贷款
- 四、巴西核电站建设规划
- 第二节 国内核电投资现状
- 一、中国已建核电工程投资概况
- 二、中国核电投融资方式分析
- 三、中国核电企业投融资动态
- (一)核电企业上市融资情况
- (二)海南昌江核电完成百亿投资

第三节 核电投资控制工作分析

- 一、核电投资控制概述
- 二、核电投资控制的分类
- 三、核电工程投资控制基本方法

第四节 中国核电投资前景展望

- 一、发改委规划未来核电投资新局势
- 二、中国核电投资前景分析
- 第十四章 核电产业发展前景分析(ZYZS)
- 第一节 世界核电工业前景

- 一、世界核能需求推动因素分析
- 二、世界核电设备能力和发电量预测
- 三、世界核电发展的趋势与方向
- 第二节 中国核电产业未来前景
- 一、核电中长期发展规划
- 二、中国核电发展的未来潜力巨大
- 三、2020-2026年中国核电发电行业预测分析

第三节 核电技术发展趋势

- 一、世界核电技术发展趋势分析
- 二、中国核电技术发展趋势分析

部分图表目录:

- 图表 1 中国各级电力市场的关系
- 图表 2 2015-2019年中国发电装机容量统计
- 图表 3 2015-2019年中国发电装机容量及增长速度变化趋势图
- 图表 4 2015-2019年中国各种电力发电量统计
- 图表 5 2015-2019年中国全社会用电量增长趋势图
- 图表 6 2015-2019年中国全社会用电量增速分月变化趋势图
- 图表 7 2015-2019年中国电力基本建设投资完成额统计
- 图表 8 2015-2019年中国发电量增长趋势图
- 图表 9 2019年中国分类别发电量占比情况统计
- 图表 10 2019年中国各省区发电量统计
- 图表 11 2019年中国分类别电力装机容量占比情况统计
- 图表 12 中国中长期电力发电装机和发电量预测
- 图表 13 世界核电站分布图
- 图表 14 2015-2019年全球核电装机容量变化趋势图
- 图表 15 2019年美国核反应堆类型及装机容量
- 图表 16 2019年法国核反应堆类型及装机容量
- 图表 17 法国核工业镶组后的组织和资本结构
- 图表 18 2019年日本核反应堆类型及装机容量
- 图表 19 2019年俄罗斯核反应堆类型及装机容量
- 图表 20 中国核电站分布图
- 图表 21 中国已运行核电机组列表
- 图表 22 中国部分在建核电机组列表
- 图表 23 2015-2019年中国核电装机容量与发电量统计
- 图表 24 中国分省区核电发电量统计

图表 25 2019年中国分省区核电发电量统计

图表 26 2019年中国核能发电各省区发电量占比统计

图表 27 日本核电站分布图

图表 28 中国核电站建设情况统计表

图表 29 核电行业资金进入壁垒分析

图表 30 核电站投资回报示意图

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201909/781961.html