

2020年中国核能开发利用市场调研报告- 市场运营态势与发展动向研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国核能开发利用市场调研报告-市场运营态势与发展动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/522481522481.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章世界核能产业运行态势分析

第一节核能的概念界定

- 一、核能的释放形式
- 二、核能的优越性与缺陷
- 三、核能的开发与利用方式

第二节核能产业其它概述

- 一、核能发电
- 二、核能为微型装置提供动力
- 三、海洋的核资源
- 四、月球的核应用

第二章世界核能产业运行态势分析

第一节国际核能开发利用状况

- 一、世界铀资源可满足核电发展需求
- 二、全球核能伙伴组织启动改革进程
- 三、国际核电产业发展组织模式分析
- 四、IAEA汇总核能安全行动计划草案

第二节国际核电产业运行态势分析

- 一、世界核电的发展历程
- 二、全球核电机组发展现状
- 三、亚洲核电市场发展迅猛
- 四、国际核电建造商竞标新核电项目
- 五、世界十大核电国家及风险评估

第三节世界核能产业发展趋势分析

第三章世界主要国家核能产业动态分析

第一节美国核能产业发展情况

- 一、美国核能产业发展历程
- 二、美国核能产业发展特点
- 三、美国核能产业投资前景
- 四、美国核能技术研发路线图

五、美国长期核能政策不会改变

第二节日本核能产业发展分析

- 一、日本核电发展概况
- 二、日本能源战略的基本方向
- 三、日本能源及核能的战略规划
- 四、日本核能行政管理机构
- 五、2020年日本重启核电站

第三节法国核能产业发展情况

- 一、法国核电工业的概况
- 二、法国核能工业体系的机构/企业
- 三、法国核电发展迅速的原因分析
- 四、法国计划投资10亿欧元发展核能

第四节俄罗斯核能产业发展分析

- 一、俄罗斯核工业发展现状
- 二、俄罗斯加快核电投资前景
- 三、2020年俄罗斯核电出口情况

第五节其它国家核能产业发展情况

- 一、非洲国家和中东地区的核电发展计划
- 二、2020年中东地区首座核电站投入运行
- 三、2020年波兰正式通过核电建设法案
- 四、2020年立陶宛重启核电站建造计划

第四章我国核能产业运行环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、我国GDP增长情况分析
- 二、我国工业经济发展形势分析
- 三、我国全社会固定资产投资分析
- 四、我国社会消费品零售总额分析
- 五、我国城乡居民收入与消费分析
- 六、我国对外贸易发展形势分析

第二节2020年我国核能产业政策环境分析

- 一、我国核能开发利用的法律法规体系
- 二、《核电厂核事故应急管理条例》
- 三、《核电站基本建设环境保护管理办法》
- 四、《中华人民共和国核出口管制条例》

五、《国家核电发展专题规划（ ）》

六、我国支持核电产业发展税收政策

第三节2020年我国核能产业发展相关环境分析

一、2020年我国电源建设情况分析

二、2020年我国电力生产情况分析

三、2020年我国电力消费情况分析

四、2020年我国电力行业投资状况

五、2020年我国电力运行状况分析

第五章2020年我国核能产业运行动态分析

第一节2020年我国核能产业发展概况

一、我国核电的发展阶段

二、我国核电行业发展进入新阶段

三、我国核电具有规模化发展的条件

四、我国在建拟建项目核电站情况

五、我国核电小堆开发应用已启幕

第二节2020年我国核能技术进展分析

一、我国确定第三代核电技术自主化路线

二、第三代核电技术或成为我国核能新引擎

三、我国自主设计制造核电机组堆内构件竣工

四、2020年我国核能研究技术发展取得突破

第三节我国核能产业发展面临的问题及对策

一、制约我国核电发展的瓶颈因素

二、我国核电产业链存在整合障碍

三、促进我国核电持续发展的思路

四、发展我国核电产业的对策建议

第六章 我国核力发电行业主要数据监测分析

第一节 中国核力发电所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国核力发电所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国核力发电所属行业财务指标分析

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

第七章我国核能发电量统计分析

第一节我国核能发电产量分析

第二节我国主要省份核电产量

第三节我国核电产量集中度分析

第八章我国核能产业重点区域市场运行分析

第一节广东

一、广东岭澳核电站二期建成投产

二、广东台山核电装备产业园规划

三、《广东省核电产业链发展规划》

第二节辽宁

一、辽宁红沿河核电二期基础工程开工

二、辽宁徐大堡核电一期工程进展顺利

三、2020年辽宁省核能趋势预测展望

第三节山东

一、山东省发展核能的意义及优势

二、2020年山东海阳核电项目进展

三、山东海阳市欲打造国家核电产业基地

第四节浙江

一、浙江海盐核电事业发展历程

二、海盐五大优势打造我国核电城

三、2020年浙江三门核电建筑进展

第五节其它地区

- 一、2020年福清核电站建设情况
- 二、海南昌江核电工程进展顺利
- 三、江西两核电项目准备工作就绪

第九章 我国核电行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节我国核工业建设集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节我国广东核电集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节我国电力投资集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节秦山第三核电有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节广东核电合营有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节岭澳核电有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节江苏核电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节核电秦山联营有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节我国重点核电站介绍

一、大亚湾核电站

二、秦山核电站

三、岭澳核电站

四、田湾核电站

五、阳江核电站

六、三门核电站

第十章我国核电设备产业运行局势分析

第一节2020年我国核电设备发展概述

一、核电站主要核电设备构成

二、国内核电设备市场竞争格局

三、我国推进核电装备国产化升级

第二节2020年我国核电设备产业现状分析

一、上海成为我国主要核电设备制造基地

二、核电装备公司订单业务量逐步复苏

三、我国一重核电装备实现批量化生产

四、AP1000核电装备国产化现状分析

第三节2020年我国核电设备国产化进程分析

一、我国核电设备国产化的意义

二、2020年核电设备国产化快速提高

三、百万千瓦常规岛发电机转子国产化

四、AP1000核电设备国产化计划路线图

五、核电设备国产化目标规划

第四节2020年我国核电设备产业发展建议与前景

- 一、我国核电设备国产化投资前景
- 二、核电设备国产化的措施及建议
- 三、2020年核电装备市场规模预测

第十一章我国核能产业发展趋势预测分析

第一节我国核能产业趋势预测分析

- 一、发展核能成为我国必然选择
- 二、核能开发技术发展趋势分析
- 三、安全利用是核能商业开发核心

第二节我国核电产业发展趋势分析

- 一、我国核电中长期发展规划
- 二、核电发展或重启新一轮审批
- 三、未来我国核电发展潜力巨大

第三节我国核力发电行业预测分析

第十二章我国核能行业投资机会与风险分析

第一节我国核能行业投资环境分析

第二节我国核能行业投资机会分析

- 一、核电投资规模预测分析
- 二、核能投资吸引力分析
- 三、核电项目行业前景调研分析

第三节我国核能行业投资前景分析

- 一、产业政策风险
- 二、技术风险分析
- 三、安全管理风险
- 四、其他风险分析

第四节我国核能行业投资趋势分析及建议

图表目录：

图表 全球铀供需与价格情况

图表 美国核电产业组织结构图

图表 法国核工业重组后的组织和资本结构

图表 KEPCO组织结构

图表 全球主要国家核电产业比较

图表 世界核电复苏的主要原因情况

图表 2020年全球核电机组分布情况

图表 世界10大核电国家核电发电量情况

图表 我国发电装机容量及增长速度

图表 2020年我国各种电力装机容量结构图

图表 我国核电装机容量趋势图

图表 我国各种电力发电量统计

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国核能开发利用市场调研报告-市场运营态势与发展动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/522481522481.html>