

2023-2029年广东省核电行业前景研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年广东省核电行业前景研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202309/26-566593.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

核电站只需消耗很少的核燃料，就可以产生大量的电能，每千瓦时电能的成本比火电站要低20%以上。核电站还可以大大减少燃料的运输量。核电的另一个优势是无污染，几乎是零排放，对于能源需求高、环保压力大的广东省来说，符合能源结构调整的方向。2021年，广东核能发电量高达1204.1亿千瓦时，相当于全国核能发电量的30%。2022年1-11月，广东核电发电量1030.9亿千瓦时，同比降低6%。

广东省是经济大省，也是能源消费大省，能源消费以煤炭和石油为主。近年来，省内一次能源供应偏紧及能源结构不合理的现象日益突出。因此，加快发展核电，提高核电在广东省能源供应比重，有利于改变广东过分依赖煤、油等常规能源的状况，降低能源供应风险。核电大发展对于保障广东省，甚至整个珠三角地区的能源安全和经济安全都具有重要战略意义。

2021年1月，广东省发布关于制定广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议，其中指出：推动绿色低碳发展。统筹布局和优化提升生产、生活、生态空间，建立和完善生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单“三线一单”生态环境空间分区管控体系。培育壮大环保产业，推动绿色低碳技术创新和清洁生产，推进绿色化改造，发展绿色建筑。推进能源革命，积极发展风电、核电、氢能等清洁能源，建设清洁低碳、安全高效、智能创新的现代化能源体系。倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，开展绿色生活创建活动。制定实施碳排放达峰行动方案，推动碳排放率先达峰。2022年4月，广东省政府办公厅印发了《广东省能源发展“十四五”规划》提出，积极安全有序发展核电。在确保安全的前提下，高效建设惠州太平岭核电一期项目，积极有序推动陆丰核电、廉江核电等项目开工，并推动后续一批项目开展前期工作，做好核电厂址保护工作。“十四五”时期新增核电装机容量约240万千瓦。

产业研究报告网发布的《2023-2029年广东省核电行业前景研究与前景趋势报告》共六章。首先介绍了核电的特点、发展历程、核电站等，接着分析了中国核电行业和广东省核电行业的发展概况。随后，报告对广东省核电行业做了主要经营状况分析和投资分析，最后分析了广东省核电行业的未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对广东省核电行业有个系统深入的了解、或者想投资广东省核电行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 核电的安全性

1.1.3 核电的发展历程

1.2 核电站概述

1.2.1 核电站类型

1.2.2 核电站的优点

1.2.3 核电站的原理

1.2.4 核电站结构与安全

1.3 重点核电站介绍

1.3.1 大亚湾核电站

1.3.2 秦山核电站

1.3.3 岭澳核电站

1.3.4 田湾核电站

1.3.5 阳江核电站

1.3.6 三门核电站

第二章 2021-2023年中国核电产业分析

2.1 中国核电产业发展综述

2.1.1 我国核电产业总体发展状况

2.1.2 中国核力发电产业SWOT分析

2.1.3 中国坚持核电技术自主创新之路

2.1.4 中国核电建设发展战略的调整路径

2.2 2021-2023年中国核电业的发展

2.2.1 中国核力发电行业装机规模

2.2.2 我国核电行业运行状况

2.2.3 中国核电行业发展规模

2.2.4 中国核电产业发展形势

2.3 中国加快核电建设发展的有利环境

2.3.1 发展核电是我国能源结构改善的最佳选择

2.3.2 中国核电发展具备的优势

- 2.3.3 中国已具备大规模发展核电能力
- 2.4 中国核电产业发展面临的问题
 - 2.4.1 中国核电工业现存的问题
 - 2.4.2 中国核电事业人才匮乏
 - 2.4.3 中国核电产业中的瓶颈
 - 2.4.4 中国核电产业存在问题的思考
- 2.5 发展我国核电产业的对策建议
 - 2.5.1 核电发展的政策建议
 - 2.5.2 发展我国核电产业的建议
 - 2.5.3 我国核电产业发展的策略

第三章 2021-2023年广东省核电行业发展分析

- 3.1 2021-2023年广东省核电行业发展概况
 - 3.1.1 广东省加快核电发展的必要性
 - 3.1.2 广东省核电发展的有利因素
 - 3.1.3 广东省核电发展领跑全国
 - 3.1.4 核电成广东电力能源基地建设重点
- 3.2 2021-2023年广东省核电发电量数据分析
 - 3.2.1 2021-2023年广东省核电发电量趋势
 - 3.2.2 2020年广东省核能发电量情况
 - 3.2.3 2021年广东省核能发电量情况
 - 3.2.4 2022年广东省核能发电量情况
- 3.3 2021-2023年广东省核电工程项目进展概况
 - 3.3.1 广东廉江核电项目
 - 3.3.2 广东台山核电工程项目
 - 3.3.3 广东阳江核电工程项目
- 3.4 广东谋划构建核电特区探析
 - 3.4.1 广东构建核电特区的意义
 - 3.4.2 广东核电特区构建的特点
 - 3.4.3 广东核电特区构建凸显聚变效应
 - 3.4.4 广东构建核电特区的重点工作
- 3.5 广东省核电行业发展战略

3.5.1 广东省加快核电发展的政策措施

3.5.2 广东发展核电产业的建议

第四章 2020-2023年广东省核电企业运营状况分析

4.1 中国广核集团

4.1.1 企业发展概况

4.1.2 经营效益分析

4.1.3 业务经营分析

4.1.4 财务状况分析

4.1.5 核心竞争力分析

4.1.6 公司发展战略

4.1.7 未来前景展望

4.2 广东核电合营有限公司

4.2.1 企业发展概况

4.2.2 企业经营状况

4.2.3 企业经营动态

4.2.4 企业发展战略

4.3 岭澳核电有限公司

4.3.1 企业发展概况

4.3.2 企业经营状况

4.3.3 企业经营动态

4.3.4 企业发展战略

第五章 广东省核电行业投资分析

5.1 2021-2023年国内核电投资现状

5.1.1 国外企业将获准投资中国核电

5.1.2 中国核电领域投资将逐渐开放

5.1.3 中国规划世界最宏大核电投资

5.2 广东核电投资分析

5.2.1 广东核电项目投资利好

5.2.2 未来广东核电投资计划

5.2.3 核电行业的投资风险

- 5.3 核电投资控制工作分析
 - 5.3.1 核电投资控制概述
 - 5.3.2 核电投资控制工作的内容分析
 - 5.3.3 核电建设项目各个阶段的投资控制程序

第六章 对广东省核电行业发展前景预测

- 6.1 中国核电产业未来前景
 - 6.1.1 中国核电产业前景展望
 - 6.1.2 中国核电发展的未来潜力巨大
 - 6.1.3 对2023-2029年中国核力发电行业预测分析
 - 6.1.4 中国核电装机容量远景展望
- 6.2 广东核电业前景展望
 - 6.2.1 广东省核电仍有进一步发展空间
 - 6.2.2 广东核电建设将向外延伸
- 6.3 对2023-2029年广东核电业发展前景预测
 - 6.3.1 对2023-2029年广东核电行业收入预测
 - 6.3.2 对2023-2029年广东核电行业利润预测
 - 6.3.3 对2023-2029年广东核电行业产量预测

图表目录

- 图表 不同种类蒸汽电站的效率对比
- 图表 世界上核电比例最高的十个国家核电比例
- 图表 大亚湾核电站上网电量
- 图表 2020-2022年中国核能发电量趋势图
- 图表 2020年全国核能发电量数据
- 图表 2020年主要省份核能发电量占全国核能发电量比重情况
- 图表 2021年全国核能发电量数据
- 图表 2021年主要省份核能发电量占全国核能发电量比重情况
- 图表 2022年全国核能发电量数据
- 图表 2022年主要省份核能发电量占全国核能发电量比重情况
- 图表 2022年核能发电量集中程度示意图
- 图表 2020年广东省核能发电量数据

- 图表 2021年广东省核能发电量数据
- 图表 2022年广东省核能发电量数据
- 图表 2019-2022年中广核总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年中广核营业收入及增速
- 图表 2019-2022年中广核净利润及增速
- 图表 2021-2022年中广核营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年中广核营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年中广核净资产收益率
- 图表 2019-2022年中广核短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年中广核资产负债率水平
- 图表 2019-2022年中广核运营能力指标
- 图表 2023-2029年中国核力发电行业产品销售收入预测
- 图表 2023-2029年中国核力发电行业累计利润总额预测
- 图表 对2023-2029年广东核电行业行业收入预测
- 图表 对2023-2029年广东核电行业行业利润预测
- 图表 对2023-2029年广东核电行业行业产量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202309/26-566593.html>