2024-2030年中国广东省核电行业现 状研究分析及市场前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国广东省核电行业现状研究分析及市场前景预测报告

报告编号: 13675AA ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/5A/GuangDongShengHeDianShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

广东省作为中国经济最活跃的地区之一,对电力的需求巨大,核电在此背景下扮演着重要角色。广东的核电站不仅满足了本地的电力需求,还辐射周边省份,促进了区域经济的稳定发展。近年来,广东省的核电行业在技术升级和安全管理方面取得了显著成就,建立了较为完善的核能产业链,包括设计、建造、运维和退役全过程。然而,核废料处理和公众对核安全的担忧仍是行业面临的挑战。

未来,广东省核电行业将更加注重安全与技术创新。一方面,通过引进和研发第四代核反应堆技术 ,提高核电站的安全性和经济性,减少放射性废物的产生。另一方面,加强公众沟通和科普教育,提高 社会对核能安全的认识和接受度。此外,随着全球对清洁能源需求的增长,广东省的核电行业有望参与 国际核能合作,输出先进的技术和经验,扩大国际影响力。

第一章 核电及其发展介绍

- 1.1 核电概论
 - 1.1.1 核电的特平
 - 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

-2- 广东省核电行业分析报告

- 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 中国核电产业分析

- 2.1 2018-2023年中国核电产业概述
 - 2.1.1 2024年中国核电机组运行情况分析
 - 2.1.2 2024年中国核电发电量与装机容量
 - 2.1.3 2024年中国核电重点事件回顾
 - 2.1.4 2024年中国核电行业发展综述
- 2.2 中国核电市场现状
 - 2.2.1 我国核电市场发展概述
 - 2.2.2 多家外国企业渴望入主我国核电市场
 - 2.2.3 我国核电市场竞争及重点发展地区
 - 2.2.4 中国核电市场容量近600亿美元
- 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 中国出台税收优惠政策鼓励核电发展
 - 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 中国核电产业中的五大瓶颈
 - 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八大建议
 - 2.5.3 我国核电产业发展的五大策略

第三章 广东省核电行业发展分析

- 3.1 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

广东省核电市场预测报告 -3-

- 3.2 2018-2023年广东省核电产量数据分析
 - 3.2.1 2024年广东省核电产量分析

.

- 3.3 广东省核电工程项目进展概况
 - 3.3.1 广东省阳江核电重件码头已顺利竣工
 - 3.3.2 广东台山核电工程建设状况
 - 3.3.3 广东阳江核电工程项目进展顺利
- 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四大特点
 - 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 广东省核电行业财务状况分析

- 4.1 广东省核电行业经济规模
 - 4.1.1 2018-2023年广东省核电业销售规模
 - 4.1.2 2018-2023年广东省核电业利润规模
 - 4.1.3 2018-2023年广东省核电业资产规模
- 4.2 广东省核电行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2018-2023年广东省核电业亏损面
 - 4.2.2 2018-2023年广东省核电业销售毛利率
 - 4.2.3 2018-2023年广东省核电业成本费用利润率
 - 4.2.4 2018-2023年广东省核电业销售利润率
- 4.3 广东省核电行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2018-2023年广东省核电业应收账款周转率
 - 4.3.2 2018-2023年广东省核电业流动资产周转率
 - 4.3.3 2018-2023年广东省核电业总资产周转率
- 4.4 广东省核电行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2018-2023年广东省核电业资产负债率
 - 4.4.2 2023-2024年广东省核电业利息保障倍数
- 4.5 广东省核电行业财务状况综合分析
 - 4.5.1 广东省核电业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响广东省核电业财务状况的经济因素分析

-4- 广东省核电行业分析报告

第五章 广东省核电企业发展分析

- 5.1 广东核电集团
 - 5.1.1 集团简介
 - 5.1.2 广东核电集团发展概况
 - 5.1.3 广东核电集团300亿元投建核电项目
 - 5.1.4 广东核电集团进发展战略
- 5.2 广东核电合营有限公司
 - 5.2.1 企业介绍
 - 5.2.2 2024年广东核电合营有限公司经营状况

.

- 5.3 岭澳核电有限公司
 - 5.3.1 企业介绍
 - 5.3.2 2024年岭澳核电有限公司经营状况

.

第六章 广东省核电行业投资分析

- 6.1 国内核电投资现状
 - 6.1.1 国外企业将获准投资中国核电
 - 6.1.2 中国核电领域投资将逐渐开放
 - 6.1.3 中国规划世界最宏大核电投资
- 6.2 广东核电投资分析
 - 6.2.1 国家四万亿投资计划利好广东核电项目投资建设
 - 6.2.2 未来广东核电投资计划
 - 6.2.3 核电行业的投资风险
- 6.3 核电投资控制工作分析
 - 6.3.1 核电投资控制概述
 - 6.3.2 核电投资控制工作的内容分析
 - 6.3.3 核电建设项目各个阶段的投资控制程序

第七章中智林:广东省核电行业发展前景预测

- 7.1 中国核电产业未来前景
 - 7.1.1 中国核电产业前景展望
 - 7.1.2 中国核电发展的未来潜力巨大
 - 7.1.3 2024-2030年中国核力发电行业预测分析
 - 7.1.4 2060年中国核电装机容量预测
- 7.2 广东核电业前景展望
 - 7.2.1 2024-2030年广东核电业发展前景预测

广东省核电市场预测报告 -5-

7.2.2 广东省核电仍有进一步发展空间 7.2.3 广东核电建设将向外延伸

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 2024年全国核电产量数据

图表 中国核电站建设自主化程度

....

图表 2018-2023年广东省核电业销售收入

图表 2018-2023年广东省核电业销售收入增长趋势图

图表 2023-2024年广东省核电业不同规模企业销售额

· • • • •

图表 2023-2024年广东省核电业不同所有制企业销售额

.

图表 2018-2023年广东省核电业利润总额

图表 2018-2023年广东省核电业利润总额增长趋势图

图表 2023-2024年广东省核电业不同规模企业利润总额

.

图表 2023-2024年广东省核电业不同所有制企业利润总额

图表 2018-2023年广东省核电业总资产

图表 2018-2023年广东省核电业总资产增长趋势图

图表 2023-2024年广东省核电业不同规模企业总资产

图表 2023年底广东省核电业不同规模企业总资产对比图

图表 2023-2024年广东省核电业不同所有制企业总资产

图表 2023年底广东省核电业不同所有制企业总资产对比图

图表 2018-2023年广东省核电业亏损面

图表 2018-2023年广东省核电业亏损企业亏损总额

图表 2018-2023年广东省核电业销售毛利率趋势图

图表 2018-2023年广东省核电业成本费用率

图表 2018-2023年广东省核电业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2023年广东省核电业销售利润率趋势图

图表 2018-2023年广东省核电业应收账款周转次数

图表 2018-2023年广东省核电业流动资产周转次数

图表 2018-2023年广东省核电业总资产周转次数

-6- 广东省核电行业分析报告

图表 2018-2023年广东省核电业资产负债率 图表 2023-2024年广东省核电业利息保障倍数 图表 2024年广东核电合营有限公司总体规模数据 图表 2024年广东核电合营有限公司主要产销数据 图表 2024年广东核电合营有限公司主要财务数据 图表 2024年广东核电合营有限公司偿债能力指标数据 图表 2024年广东核电合营有限公司营运能力指标数据 图表 2024年广东核电合营有限公司获利能力指标数据 图表 2024年广东核电合营有限公司总体规模数据 图表 2024年广东核电合营有限公司主要产销数据 图表 2024年广东核电合营有限公司主要财务数据 图表 2024年广东核电合营有限公司偿债能力指标数据 图表 2024年广东核电合营有限公司营运能力指标数据 图表 2024年广东核电合营有限公司获利能力指标数据 图表 2024年岭澳核电有限公司总体规模数据 图表 2024年岭澳核电有限公司主要产销数据 图表 2024年岭澳核电有限公司主要财务数据 图表 2024年岭澳核电有限公司偿债能力指标数据 图表 2024年岭澳核电有限公司营运能力指标数据 图表 2024年岭澳核电有限公司获利能力指标数据 图表 2024年岭澳核电有限公司总体规模数据 图表 2024年岭澳核电有限公司主要产销数据 图表 2024年岭澳核电有限公司主要财务数据 图表 2024年岭澳核电有限公司偿债能力指标数据 图表 2024年岭澳核电有限公司营运能力指标数据 图表 2024年岭澳核电有限公司获利能力指标数据 图表 2024-2030年中国核力发电行业产品销售收入预测 图表 2024-2030年中国核力发电行业累计利润总额预测 图表 2024-2030年中国核电装机容量增长过程预测

订阅 "2024-2030年中国广东省核电行业现状研究分析及市场前景预测报告",编号: 13675AA,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

略……

广东省核电市场预测报告 -7-

详细内容: https://www.cir.cn/A/5A/GuangDongShengHeDianShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 广东省核电行业分析报告