

2023-2029年中国广东省核电产业发展现状与前景展望研究报告

产品名称	2023-2029年中国广东省核电产业发展现状与前景展望研究报告
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

2023-2029年中国广东省核电产业发展现状与前景展望研究报告*****

*****[报告编号] 378865[出版日期] 2023年9月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]

EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员]

刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第一部分 行业发展分析第一章

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三节 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 第二章 中国核电产业分析第一节 中国核电产业概述一、中国核电机组运行情况二、中国核电发

电量与装机容量三、中国核电重点事件回顾第二节 中国核电产业发展现状一、度核电厂运行情况二

、中国出台税收优惠政策鼓励核电发展三、中国已具备大规模发展核电能力第三节 中国核电产业发展现

状一、我国核电已形成规模化发展格局二、我国成为世界核电在建规模最大国家三、新能源振兴规划纳

入核电利用四、新能源规划草案核电比重大增五、我国核电“走出去”战略获新进展第四节 中国核电产

量数据分析一、全国及主要省份核电产量分析二、全国及主要省份核电产量分析三、全国及主要省份核

电产量分析四、全国及主要省份核电产量分析第五节 中国核电项目建设新动态一、我国内陆首座核电项

目前期工作启动二、最先进的三门核电一期工程前期准备就绪三、秦山核电二期扩建工程进入核岛主

设备安装阶段四、福建福清核电千亿投资开工五、我国第三代核电依托项目海阳核电站一期获得核准六、

我国福清核电工程二号机组提前开工七、海南核电项目计划底投入商业运行八、我国海阳三代核电项目

首台机组投产第六节 中国核电产业发展面临的问题一、中国核电工业现存的问题二、中国核电事业人才

匮乏三、中国核电产业中的五大瓶颈四、中国核电产业存在问题的思考第七节 发展我国核电产业的对策

建议一、核电发展的政策建议二、发展我国核电产业的八大建议三、我国核电产业发展的五大策略四、

核电发展要把握好成熟性和先进性之间的关系第八节 中国核电产业发展的战略 第三章

广东省核电行业发展分析第一节 广东省核电行业发展概况一、广东省加快核电发展的必要性二、广东省

核电发展的有利因素三、广东省核电发展领跑全国四、核电成广东电力能源基地建设重点第二节 广东省

核电产量数据分析一、广东省核电产量分析二、广东省核电产量分析三、广东省核电产量分析四、广东

省核电产量分析第三节 广东省核电工程项目进展概况一、广东省阳江核电重件码头已顺利竣工二、广东

台山核电工程建设状况三、广东阳江核电工程项目进展顺利第四节 广东谋划构建核电特区探析一、广东

构建核电特区的意义二、广东核电特区构建的四大特点三、广东核电特区构建凸显聚变效应四、广东构

建核电特区的重点工作第五节

广东省核电行业发展战略一、广东省加快核电发展的政策措施二、广东发展核电产业的建议第二部分
核电设备、技术及原料分析 第四章 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、
我国核电设备制造业现状三、核电设备制造业面临重大机遇四、核电设备制造企业概况第二节 中国核电
设备产业现状一、我国核电装备制造能力大幅提升二、中国核电设备制造业进入发展新时期三、上海核
电设备已获50亿元订单四、我国核电设备“心脏”部件研发取得突破五、我国第一家AP1000核电设备专
业制造工厂建成投产六、核电装备业首次向民资敞开第三节 我国核电设备国产化进程分析一、我国核电
反应堆核心设备在沪首次实现全国产化二、我国核电设备国产化率分析三、核电设备国产化进程的
建议四、核电设备国产化目标规划第四节 中国核电设备产业发展建议与前景一、我国核电设备制造企业的
发展策略二、核电设备生产行业前景可期三、核电设备收益暴发有赖国产化提高四、核电装备市场规模
预测 第五章 中国核电工业技术分析第一节 中国核电技术的发展一、我国核电技术发展概述二、中国
在建和拟建核电站技术类型三、我国加快引进第三代核电技术四、国家核电技术研发中心成立五、中国核
电站建设重点技术取得突破第二节 中国核电技术进展情况一、三代核电材料国产化又获新突破二、我
国三代核电自主化进程步伐加快三、国家核电开建首个国家核级锆材研发检测中心四、国家核电与中
国华能合建核电重大专项示范工程五、国家核电总承包中国首个内陆AP1000核电站设计六、中国首
台百万千瓦核电主泵在四川研制成功并发运七、我国首台自主知识产权核电上充泵在重庆研制成功
八、国核首次总包内陆三代核电工程设计九、鞍钢开发生产的核电工程用钢tianbuguoneikongbai
十、国家核电完成三代核电最大模块制造第三节 中国核电技术与国际交流一、中国600亿购美核
电技术二、中法签订80亿欧元核电技术合作协议三、中俄核电技术合作创佳绩四、日本向
中国推销核电技术第四节 核电产业的国产化和自主化一、必须积极发展核电二、我国具备
积极发展核电的条件三、核电产业的发展——国产化和自主化是关键四、国外自主化和
国产化的模式与经验五、我国自主化和国产化的现状六、我国自主化和国产化的发展
第五节 中国核电技术自主化及未来趋势一、中国确定第三代核电技术自主化路线二、中国
核电技术自主化进程加快三、中国核电未来技术分三步走四、未来中国核电技术的发展趋势 第六章

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、
世界铀资源的储量分布二、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、世界核电用铀现状三、国际铀价分析四、
国际将出现铀短缺第四节 中国铀资源发展概况一、中国铀矿冶工业发展回顾二、中国首次提出
建立天然铀储备战略推动核电发展三、国内铀资源保障核电发展四、我国铀储量能满足2021
年核电发展需要第五节 中国核燃料产业市场动态一、中国核燃料市场循环体系二、中国核
电基地燃料多源自四川三、我国核燃料产业首个AE工程公司成立四、我国核燃料规模化生产
获重大提升 第三部分 主要企业分析 第七章

广东省核电企业发展分析第一节

广东核电集团一、集团概况二、公司经营状况分析三、公司发展动态与策略第二节

广东核电合营有限公司一、公司概况二、公司经营状况分析三、公司发展动态与策略第三节

岭澳核电有限公司一、公司概况二、公司经营状况分析三、公司发展动态与策略第四部分

投资与前景预测 第八章 广东省核电行业投资分析第一节 国内核电投资现状一、国外企业将获
准投资中国核电二、中国核电领域投资将逐渐开放三、中国规划世界最宏大核电投资
第二节 广东核电投资分析一、国家四万亿投资计划利好广东核电项目投资建设二、未来
广东核电投资计划三、核电行业的投资风险 第三节 核电投资控制工作分析一、核
电投资控制概述二、核电投资控制工作的内容分析三、核电建设项目各个阶段的
投资控制程序 第九章 广东省核电行业发展前景预测第一节 中国核电产业未来前景一、
中国核电产业展望二、中国核电发展的未来潜力巨大三、中国核力发电行业预测分析
四、核电将占中国总电量的22% 第二节 广东核电业前景展望一、广东核电发展
前景广阔二、广东省核电仍有进一步发展空间 三、广东核电建设将向外延伸五、称
广东韶关具备建设核电的地质条件