

# 浙江省核电产业发展前景展望及投资战略研究咨询报告2024-2030年

产品名称	浙江省核电产业发展前景展望及投资战略研究咨询报告2024-2030年
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

浙江省核电产业发展前景展望及投资战略研究咨询报告2024-2030年.....[  
报告编号] 384686[出版日期] 2023年12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 章 核电及其发展介绍节、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、红沿河核电站第二章 2021-2023年中国核电  
产业分析节、中国核电产业发展综述一、我国核电产业总体发展状况二、中国核力发电产业SWOT分析  
三、中国坚持核电技术自主创新之路四、中国核电建设发展战略的调整路径第二节、2021-2023年中国核  
电业的发展一、中国三代核电自主化能力大幅提升二、中国核力发电业装机规模三、中国核电行业发展  
态势四、中国核电行业运行状况五、中国核电产业发展形势第三节、2021-2023年中国核电产业区域发展  
状况一、辽宁二、山东三、江西四、广西五、福建六、广东第四节、中国核电产业面临的问题及发展对  
策一、中国核电业现存的主要问题二、制约中国核电发展的瓶颈因素三、发展我国核电产业的对策建议  
四、中国核电产业发展壮大的战略五、促进中国核电健康发展的策略措施第五节、中国核电产业未来前  
景一、中国核电产业发展展望二、中国核电发展的未来潜力巨大三、2024-2030年中国核力发电行业预测  
分析四、2050年中国核电装机容量预测第三章 2021-2023年浙江核电行业发展分析节、浙江省发展核电的  
必要性一、浙江经济增长与能源消费变化分析二、浙江省能源供需形势分析三、浙江省新能源产业蓬勃  
发展四、浙江省节能减排形势依然严峻第二节、2021-2023年浙江核电行业发展概况一、浙江省核电经济  
步入快速发展期二、2021年浙江核电发展状况三、2022年浙江核电发展状况四、2023年浙江省核电项目建  
设进展第三节、2021-2023年浙江省核电产量分析一、2021-2023年浙江省核电产量趋势二、2021年浙江  
省核电产量情况三、2022年浙江省核电产量情况四、2023年浙江省核电产量情况第四节、2021-2023年浙江  
海盐核电业发展分析一、浙江海盐发展核电产业的优势二、发展核电拉动海盐经济社会发展三、浙江海  
盐核电行业总体发展状况四、浙江海盐核电关联产业基地发展策略第五节、2021-2023年浙江省核电关联  
产业分析一、浙江发展核电关联产业的重要意义二、浙江省核电关联产业发展概况三、浙江省核电装备  
制造业快速发展四、促进浙江核电关联产业发展的措施第四章 2021-2023年浙江省核电企业经营状况分析  
节、浙江浙能电力股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分  
析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第二节、中核集团核电秦山联营有限公司(“  
秦山二核”)一、企业发展概况二、秦山二核完成对外股权投资三、秦山二核积极推进核电国产化四

、秦山二核提升核安全管理水平第三节、秦山核电公司一、企业发展概况二、秦山核电站平稳运行20年三、秦山核电公司方家山项目启动四、秦山核电公司全新运营管理模式实施第四节、中核集团三门核电有限公司一、企业发展概况二、三门核电工程概述三、三门核电1号机组安装汽轮机四、三门核电公司协同信息系统通过验收第五章 浙江省核电行业投资潜力分析节、2021-2023年国内核电投资现状一、中国核电领域投资逐步开放二、我国核电发展的资金需求三、核电工业投资将趋于理性四、核电装备领域投资商机凸显第二节、浙江省核电行业投资分析一、浙江省核电投资面临的机遇二、浙企进入核电产业链的可行性三、核电行业投资风险四、浙江核电产业投资建议第三节、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六章 2024-2030年浙江省核电行业发展前景预测节、核电行业未来发展趋势一、未来核电布局仍以沿海为主二、第三代核电机组或成发展主流三、核电反应堆技术发展趋势第二节、浙江核电业前景展望一、浙江核电行业发展前景乐观二、浙江省核电关联行业发展目标三、浙江海盐核电行业发展前景预测第三节、2024-2030年浙江核电行业发展预测分析一、2024-2030年浙江核电行业收入预测二、2024-2030年浙江核电行业利润预测