

2010-2015年中国核电产业 态势分析及投资策略咨询报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2015年中国核电产业态势分析及投资策略咨询报告》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.bosidata.com/dianli1101/Q7750431DO.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2010-2015年中国核电产业态势分析及投资策略咨询报告 内容介绍：

第一节 2008-2009年世界核电产业概述

- 一、世界核电(核电行业考察)行业发展环境分析
- 二、能源紧张唤醒世界核电(核电市场调研)市场
- 三、全球核电装机容量增长
- 四、全球核电建设迈出新步

第二节 2008-2009年世界主要国家核电产业发展分析

- 一、美国
- 二、法国
- 三、日本
- 四、俄罗斯

第三节 2010-2015年世界核电产业发展趋势分析

第二章 2008-2009年中国核电产业运行环境分析

第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数
- 三、城镇人员从业状况

第二节 2008-2009年中国核电产业政策环境分析

- 一、核电厂厂址选择安全规定
- 二、中国出台税收优惠政策鼓励核电发展
- 三、核电站放射卫生防护标准
- 四、核电站基本建设环境保护管理办法

第三节 2008-2009年中国核电产业社会环境分析

第三章 2008-2009年中国核电产业运行形势分析

第一节 2008-2009年中国核电产业(核电产业市场调研)发展综述

- 一、核电厂运行情况分析
- 二、中国已具备大规模(已具备大规模市场调研)发展核电能力
- 三、中国核电项目建设新动态

第二节 2008-2009年中国重点核电站介绍

- 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

第三节 2008-2009年中国核电产业(核电产业市场调研)发展面临的问题

一、中国核电事业人才匮乏

二、中国核电产业中的五大瓶颈

三、中国核电产业存在问题的思考

第四节 2008-2009年发展中国核电产业的对策建议

一、核电发展的政策建议

二、发展中国核电产业的八大建议

三、中国核电产业(核电产业市场调研)发展的五大策略

第四章 2008-2009年中国核电产量数据统计分析

第一节 2008年全国核电产量数据分析

一、2008年全国核电产量数据

二、2008年重点省市核电产量数据

第二节 2009年全国核电产量数据分析

一、2009年全国核电产量数据

二、2009年重点省市核电产量数据

第三节 全国核电产量增长性分析

一、产量集中度分析

二、产量集中度变化

第五章 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业运行数据监测分析

第一节 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业总体运行指标

第二节 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业企业数量规模分析

一、中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业企业数量

二、企业规模及所有制分析

第三节 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业从业人数调查分析

一、总体从业人数分析

二、不同规模企业从业人员分析

三、不同所有制企业比较分析

第四节 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业产销状况监测分析

一、2006-2009年中国工业总产值分析

二、2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业产成品分析

三、2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业总销售收入分析

第五节 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业工业利润总额分析

一、2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业工业利润总额分析

二、不同规模企业工业利润总额分析

三、不同所有制企业比较

第六章 2008-2009年中国核电(核电市场发展分析)市场运行动态分析

第一节 2008-2009年亚洲核电市场概况

一、亚洲核电产业市场十分活跃

二、日本企业抢占世界核电(核电市场调研)市场

三、韩国积极为拓展海外核电市场做准备

四、2009年底印度核电将达到600万千瓦

第二节 2008-2009年中国核电(核电市场发展分析)市场现状分析

一、多家外国企业渴望入主中国核电(核电市场发展分析)市场

二、中国核电(核电市场发展分析)市场竞争及重点发展地区

三、中国核电(核电市场发展分析)市场容量近600亿美元

第三节 2008-2009年中国核电(核电市场发展分析)市场价格分析

一、中国核电定价有望逐步(核电定价有望逐步市场发展分析)市场化

二、核电价格未来更具优势

三、国产核电价格渐近市场调研市场竞争水平

四、完善中国核电价格政策的建议

第四节 2008-2009年中国核电(核电市场发展分析)市场发展对策建议分析

一、应利用市场提升自主核电技术

二、开放核电市场须顾及国家利益

三、核电市场应敞开大门引入竞争

第七章 2008-2009年中国核电工业技术分析

第一节 2008-2009年中国核电技术(核电技术市场调研)发展分析

一、中国核电技术(核电技术市场调研)发展概述

二、中国在建和拟建核电站技术类型

三、中国加快引进第三代核电技术

四、2008年国家核电技术研发中心成立

第二节 2008-2009年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

第三节 2008-2009年中国核电技术研发动态

一、中国核电自主研发成果显著

二、中国欲建国际先进的快堆核电站

三、四川欲建国家核电研发和装备制造基地

四、中国核电站建设重点技术取得突破

第四节 2008-2009年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

第八章 2008-2009年中国各地核电建设与(各地核电建设与市场调研)发展格局分析

第一节 广东

一、广东核电领跑全国

二、2008年广东核电投资首次超越火电

三、2008年广东“核电特区”雏形显现

四、加快广东核电发展的必要性与建议分析

第二节 浙江

一、浙江将成为中国首要的核电基地

二、浙江秦山核电站并网发电后运行分析

三、浙江三门核电站获中国银行长期贷款

第三节 上海

一、2008年上海核电装备国产制造领域获重大突破

二、2008年上海建设三大核电产业基地

三、2008年上海核电订单突破160亿元

第四节 江苏

一、江苏省核电上网通道建成投运

二、江苏泰隆获重大核电项目订单

三、2008年江苏核电累计缴税创新高

第五节 安徽

一、安徽核电纳入国家电力规划的出路

二、2008年安徽投资500亿创立首个核电项目

三、安徽核电预计2013年开始发电

第六节 其它地区

一、江西欲投600亿开建大陆第一批核电站

二、2008年河南首个核电项目启动

三、吉林省两大核电项目“十二五”争取开工建设

四、2008年海南核电项目完成规划选址

第九章 2008-2009年中国核电(核电行业调研分析)行业重点企业竞争力分析

第一节 申能股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第二节 四川川投能源股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第三节 华能国际电力股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第四节 国电电力发展股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第五节 大唐国际发电股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第六节 华电国际电力股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第七节 广东核电合营有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第八节 核电秦山联营有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第九节 岭澳核电有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第十节 略.....

第十章 2008-2009年中国核电设备产业走势分析分析

第一节 2008-2009年中国核电设备产业现状分析

一、中国核电设备制造业进入发展新时期

二、2008年上海核电设备已获50亿元订单

三、中国核电设备“心脏”部件研发取得突破

四、中国第一家AP1000核电设备专业制造工厂建成投产

第二节 2008-2009年中国核电设备国产化进程分析

一、中国核电反应堆核心设备在沪首次实现全国产化

二、2008年中国核电设备国产化率达到70%

三、核电设备国产化进程的建议

四、2010-2025年核电设备国产化目标规划

第三节 2008-2009年中国核电设备产业(核电设备产业市场调研)发展建议与前景

一、中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、2020年前核电装备市场将达4000亿元

第十一章 2008-2009年中国核电原料(核电原料市场发展分析)市场态势分析分析

第一节 2008-2009年中国铀矿资源状况分析

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

第二节 2008-2009年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、2015年国际将出现铀短缺

第三节 2008-2009年中国铀资源(铀资源市场调研)发展概况

一、中国铀矿冶工业(铀矿冶工业市场调研)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、中国铀储量能满足2020年核电发展需要

第四节 2008-2009年中国核燃料产业(核燃料产业发展分析)市场动态

一、中国核燃料(核燃料市场发展分析)市场循环体系

二、中国核电基地燃料多源自四川

三、2008年中国核燃料规模化生产获重大提升

第十二章 2010-2015年中国核电产业(核电产业市场调研)发展前景展望分析

第一节 2010-2015年中国核电产业趋势分析

一、核电中长期发展规划

二、中国核电(核电市场调研)发展的未来潜力巨大

三、2010-2015年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业预测分析

四、2010-2060年中国核电装机容量预测

第二节 2010-2015年中国核电技术(核电技术市场调研)发展趋势前瞻

一、世界核电技术发展的八个趋势

二、全球第三代核电机组发展趋势

三、中国核电技术(核电技术市场调研)发展趋势分析

第三节 2010-2015年中国核电产业(核电产业发展分析)市场盈利预测分析

第十三章 2010-2015年中国核电产业投资机会与风险分析

第一节 2010-2015年中国核电产业投资环境分析

第二节 2010-2015年中国核电产业投资机会分析

一、发改委规划未来核电投资新局势

二、中国核电投资将拉动世界核电大发展

三、中国核电投资资金计划

第三节 2010-2015年中国核电产业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、进入退出风险

第四节 专家投资建议

第十四章 金融危机对核电产业的影响及企业应对策略分析

第一节 金融危机对核电产业的影响

一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析

二、金融危机对中国核电产业的传导机制

第二节 我国核电产业应对金融危机的主要策略探讨

一、政策角度

二、增强内功修炼，提升产品质量

三、海外并购策略

第三节 应对金融危机建议

图表名称：部分

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业企业数量

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业企业规模及所有制分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业从业人数调查分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业不同规模企业从业人员分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业不同所有制企业比较分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业工业总产值分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业产成品分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业总销售收入分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业工业利润总额分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业工业利润总额分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业不同规模企业工业利润总额分析

图表 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业不同所有制企业比较

图表 2004-2009年申能股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2009年申能股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2009年申能股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2009年申能股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2009年申能股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2009年申能股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2009年申能股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2009年四川川投能源股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2009年四川川投能源股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2009年四川川投能源股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2009年四川川投能源股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2009年四川川投能源股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2009年四川川投能源股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2009年四川川投能源股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2009年华能国际电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2009年华能国际电力股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2009年华能国际电力股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2009年华能国际电力股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2009年华能国际电力股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2009年华能国际电力股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2009年华能国际电力股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2009年国电电力发展股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2009年国电电力发展股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2009年国电电力发展股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2009年国电电力发展股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2009年国电电力发展股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2009年国电电力发展股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2009年国电电力发展股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2009年大唐国际发电股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2009年大唐国际发电股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2009年大唐国际发电股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2009年大唐国际发电股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2009年大唐国际发电股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2009年大唐国际发电股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2009年大唐国际发电股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2009年华电国际电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2009年华电国际电力股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2009年华电国际电力股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2009年华电国际电力股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2009年华电国际电力股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2009年华电国际电力股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2009年华电国际电力股份有限公司经营能力指标表

图表 广东核电合营有限公司盈利指标情况

图表 广东核电合营有限公司资产运行指标状况

图表 广东核电合营有限公司资产负债能力指标分析

图表 广东核电合营有限公司盈利能力情况

图表 广东核电合营有限公司销售收入情况

图表 广东核电合营有限公司成本费用构成情况

图表 核电秦山联营有限公司盈利指标情况

图表 核电秦山联营有限公司资产运行指标状况

图表 核电秦山联营有限公司资产负债能力指标分析

图表 核电秦山联营有限公司盈利能力情况

图表 核电秦山联营有限公司销售收入情况

图表 核电秦山联营有限公司成本费用构成情况

图表 岭澳核电有限公司盈利指标情况

图表 岭澳核电有限公司资产运行指标状况

图表 岭澳核电有限公司资产负债能力指标分析

图表 岭澳核电有限公司盈利能力情况

图表 岭澳核电有限公司销售收入情况

图表 岭澳核电有限公司成本费用构成情况

图表 2010-2015年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业预测分析

图表 2010-2060年中国核电装机容量预测

图表 2010-2015年中国核电产业(核电产业市场发展分析)市场盈利预测分析

图表 略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/Q7750431DO.html>