

2010-2011年中国核电行业 投资分析及市场前景预测深度调研报告

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

《2010-2011年中国核电行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》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/Q7750431XO.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】2026-04-17

【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

2010-2011年中国核电行业投资分析及市场前景预测深度调研报告 内容介绍：

核电建设资金来源渠道单一，融资方式单调。从我国已建和在建核电项目的融资现状来看，核电项目的建设并没有完全摆脱计划经济体制的管理模式，核电项目的资金来源，不是政府拨款投资，就是政府担保的贴息贷款或者国家银行担保的国外出口信贷。

未来十年，中国核电将呈现高速(核电将呈现高速市场调研)发展态势。到2020年，核电装机容量有望由目前尚不足1000万千瓦，达到7500万千瓦。届时，核电占全国电力装机容量的比重将从目前的2%提高到5%左右。

《2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》由能源化工行业的高级研究员和资深业内人士全力合作完成，报告在充分的市场调研和专家座谈的基础上，通过分析过去五年内核电行业的发展历程和变化特征，深刻剖析了核电行业的运行规律及发展现状，并根据市场需求的变化、项目的实施进度以及产业政策规划等方面对未来五年内核电市场的走向做出尽可能合理而准确的预测。“2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业投资分析及市场前景预测深度调研报告”所采用的数据主要来自于国家统计局、国家能源局、国家发改委和中国人民银行等等。

第一章 2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业发展概况

1.1 核电行业界定及分类

1.1.1 核电行业界定

1.1.2 核电行业分类

1.2 核电的行业特性

1.3 核电行业在国民经济中的地位

第二章 2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业发展环境分析及预测

2.1 宏观经济发展环境变化分析及预测

2.2 宏观经济环境变化对核电行业的影响

2.3 2008-2009年核电行业相关政策

第三章 2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业供需分析及预测

3.1 核电行业市场需求分析及预测

3.1.1 核电行业市场规模

3.1.2 核电行业市场结构

3.1.3 核电行业市场需求趋势预测

3.2 核电行业供给分析及预测

3.2.1 核电行业供给总量

3.2.2 核电行业供给结构

3.2.3 核电行业供给趋势预测

3.3 核电行业供需平衡分析及预测

第四章 2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业投资效益分析及预测

4.1 核电行业融资渠道分析

4.2 核电行业投融资体制

4.3 核电行业总体投资状况分析

4.4 核电行业成本构成

4.5 核电行业经济效益评价

4.6 核电行业投资效益预测

第五章 2010-2011年中国核电相关(核电相关行业调研分析)行业市场分析及预测

5.1 火电市场分析及预测

5.1.1 火电市场发展现状

5.1.2 火电市场发展存在的主要问题

5.1.3 火电市场发展趋势预测

5.2 水电市场分析及预测

5.2.1 水电市场发展现状

5.2.2 水电市场发展存在的主要问题

5.2.3 水电市场发展趋势预测

5.3 风电市场分析及预测

5.3.1 风电市场发展现状

5.3.2 风电市场发展存在的主要问题

5.3.3 风电市场发展趋势预测

5.4 电网市场分析及预测

5.4.1 电网市场发展现状

5.4.2 电网市场发展存在的主要问题

5.4.3 电网市场发展趋势预测

5.5 新能源发电市场分析及预测

5.5.1 新能源发电市场发展现状

5.5.2 新能源发电市场发展存在的主要问题

5.5.3 新能源发电市场发展趋势预测

第六章 2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业重点地区市场分析及预测

6.1 2010-2011年广东省核电市场分析及预测

6.1.1 广东省核电行业在全国的地位

6.1.2 广东省核电行业运行状况分析

6.1.3 广东省核电行业市场发展趋势预测

6.2 2010-2011年浙江省核电市场分析及预测

6.2.1 浙江省核电行业在全国的地位

6.2.2 浙江省核电行业运行状况分析

6.2.3 浙江省核电行业市场发展趋势预测

6.3 2010-2011年江苏省核电市场分析及预测

6.3.1 江苏省核电行业在全国的地位

6.3.2 江苏省核电行业运行状况分析

6.3.3 江苏省核电行业市场发展趋势预测

6.4 2010-2011年山东省核电市场分析及预测

6.4.1 山东省核电行业在全国的地位

6.4.2 山东省核电行业运行状况分析

6.4.3 山东省核电行业市场发展趋势预测

6.5 2010-2011年辽宁省核电市场分析及预测

6.5.1 辽宁省核电行业在全国的地位

6.5.2 辽宁省核电行业运行状况分析

6.5.3 辽宁省核电行业市场发展趋势预测

6.6 2010-2011年核电市场区域分布特点

第七章 2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业重点企业发展状况分析

7.1 中国核工业集团公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营状况

7.1.3 发展规划

7.2 中国广东核电集团公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营状况

7.2.3 发展规划

7.3 中国电力投资集团公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 发展规划

7.4 中国华能集团公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 经营状况

7.4.3 发展规划

7.5 中国核工业建设集团公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 经营状况

7.5.3 发展规划

7.6 中国国电集团公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 经营状况

7.6.3 发展规划

第八章 2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业市场竞争分析及预测

8.1 核电行业市场竞争格局

8.2 核电行业发展阶段判断

8.3 核电行业SWOT分析

8.4 核电行业进入退出壁垒

8.5 核电行业市场集中度

8.6 核电行业竞争力评价

8.7 核电行业竞争发展趋势预测

第九章 2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业风险分析及预测

9.1 宏观经济波动风险

9.2 核电行业政策风险

9.3 核电行业竞争风险

9.4 核电行业市场风险

9.5 核电行业经营风险

9.6 核电行业技术风险

9.7 核电行业风险总体评价

第十章 2010-2011年中国核电(核电行业调研分析)行业投资机会及投资建议

- 10.1 核电行业市场投资机会
- 10.2 核电行业总体投资建议
- 10.3 核电行业重点企业投资建议
- 10.4 核电行业区域投资建议
- 10.5 核电行业细分市场投资建议
- 10.6 核电行业风险防范策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/Q7750431XO.html>