



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年广东省核电行业研究及投资前景预测报告

一、调研说明

《2012-2016年广东省核电行业研究及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/213914.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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。

二、摘要、目录、图表

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、2007-2011年4月中国核电产业概述

- 一、2007年中国核电机组运行情况分析
- 二、2008年中国核电发电量与装机容量
- 三、2009年中国核电重点事件回顾
- 四、2010年中国核电行业发展综述
- 五、2009-2010年4月中国核电产量数据分析

第二节、中国核电市场现状

- 一、我国核电市场发展概述
- 二、多家外国企业渴望入主我国核电市场
- 三、我国核电市场竞争及重点发展地区
- 四、中国核电市场容量近600亿美元

- 第三节、中国加快核电建设发展的有利环境
 - 一、发展核电是我国能源结构改善的最佳选择
 - 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
- 第四节、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
- 第五节、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

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、2009-2011年4月广东省核电产量数据分析
 - 一、2009年1-12月广东省核电产量分析
 - 二、2010年1-12月广东省核电产量分析
 - 三、2011年1-4月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

第四章、广东省核电行业财务状况分析

第一节、广东省核电行业经济规模

一、2007-2011年3月广东省核电业销售规模

二、2007-2011年3月广东省核电业利润规模

三、2007-2011年3月广东省核电业资产规模

第二节、广东省核电行业盈利能力指标分析

一、2007-2011年3月广东省核电业亏损面

二、2007-2011年3月广东省核电业销售毛利率

三、2007-2011年3月广东省核电业成本费用利润率

四、2007-2011年3月广东省核电业销售利润率

第三节、广东省核电行业营运能力指标分析

一、2007-2011年3月广东省核电业应收账款周转率

二、2007-2011年3月广东省核电业流动资产周转率

三、2007-2011年3月广东省核电业总资产周转率

第四节、广东省核电行业偿债能力指标分析

一、2007-2011年3月广东省核电业资产负债率

二、2010-2011年3月广东省核电业利息保障倍数

第五节、广东省核电行业财务状况综合分析

一、广东省核电业财务状况综合评价

二、影响广东省核电业财务状况的经济因素分析

第五章、广东省核电企业发展分析

第一节、广东核电集团

一、集团简介

二、广东核电集团发展概况

三、广东核电集团300亿元投建核电项目

四、广东核电集团进发展战略

第二节、广东核电合营有限公司

一、企业介绍

二、2008年1-12月广东核电合营有限公司经营状况

三、2009年1-12月广东核电合营有限公司经营状况

第三节、岭澳核电有限公司

一、企业介绍

二、2008年1-12月岭澳核电有限公司经营状况

三、2009年1-12月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

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

第七章、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、中国核电产业前景展望

二、中国核电发展的未来潜力巨大

三、2012-2016年中国核力发电行业预测分析

四、2010-2060年中国核电装机容量预测

第二节、广东核电业前景展望

一、2012-2016年广东核电业发展前景预测

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

附录

附录一：核电厂厂址选择安全规定

附录二：核电厂运行安全规定

附录三：核电厂核事故应急管理条例

附录四：核电站放射卫生防护标准

附录五：核电站基本建设环境保护管理办法

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 2009年1-12月全国核电产量数据

图表 2010年1-12月全国核电产量数据

图表 2011年1-4月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 2009年1-12月广东省核电产量数据

图表 2010年1-12月广东省核电产量数据

图表 2011年1-4月广东省核电产量数据

图表 2007-2011年3月广东省核电业销售收入

图表 2007-2010年广东省核电业销售收入增长趋势图

图表 2010-2011年3月广东省核电业不同规模企业销售额

图表 2011年1-3月广东省核电业不同规模企业销售额对比图

图表 2010年1-11月广东省核电业不同规模企业销售额对比图

图表 2010-2011年3月广东省核电业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-3月广东省核电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010年1-11月广东省核电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2011年3月广东省核电业利润总额

图表 2007-2010年广东省核电业利润总额增长趋势图

图表 2010-2011年3月广东省核电业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-3月广东省核电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2010年1-11月广东省核电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2011年3月广东省核电业不同所有制企业利润总额

图表 2007-2011年3月广东省核电业总资产

图表 2007-2010年广东省核电业总资产增长趋势图

图表 2010-2011年3月广东省核电业不同规模企业总资产

图表 2011年3月底广东省核电业不同规模企业总资产对比图

图表 2010-2011年3月广东省核电业不同所有制企业总资产

图表 2011年3月底广东省核电业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年3月广东省核电业亏损面

图表 2007-2011年3月广东省核电业亏损企业亏损总额

图表 2007-2011年3月广东省核电业销售毛利率趋势图

图表 2007-2011年3月广东省核电业成本费用率

图表 2007-2011年3月广东省核电业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2011年3月广东省核电业销售利润率趋势图

图表 2007-2011年3月广东省核电业应收账款周转次数

图表 2007-2011年3月广东省核电业流动资产周转次数

图表 2007-2011年3月广东省核电业总资产周转次数

图表 2007-2011年3月广东省核电业资产负债率

图表 2010-2011年3月广东省核电业利息保障倍数

图表 2008年1-12月广东核电合营有限公司总体规模数据

图表 2008年1-12月广东核电合营有限公司主要产销数据

图表 2008年1-12月广东核电合营有限公司主要财务数据

图表 2008年1-12月广东核电合营有限公司偿债能力指标数据

图表 2008年1-12月广东核电合营有限公司营运能力指标数据

图表 2008年1-12月广东核电合营有限公司获利能力指标数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司总体规模数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司主要产销数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司主要财务数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司偿债能力指标数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司营运能力指标数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司获利能力指标数据

图表 2008年1-12月岭澳核电有限公司总体规模数据

图表 2008年1-12月岭澳核电有限公司主要产销数据

图表 2008年1-12月岭澳核电有限公司主要财务数据
图表 2008年1-12月岭澳核电有限公司偿债能力指标数据
图表 2008年1-12月岭澳核电有限公司营运能力指标数据
图表 2008年1-12月岭澳核电有限公司获利能力指标数据
图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司总体规模数据
图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司主要产销数据
图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司主要财务数据
图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司偿债能力指标数据
图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司营运能力指标数据
图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司获利能力指标数据
图表 2012-2016年中国核力发电行业产品销售收入预测
图表 2012-2016年中国核力发电行业累计利润总额预测
图表 2010-2060年中国核电装机容量增长过程预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/213914.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。