



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国核能产业市场 深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国核能产业市场深度分析与投资前景预测报告》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/241762.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2012-2013年世界核能产业运行态势分析

第一节核能的概念界定

- 一、核能的释放形式
- 二、核能的优越性与缺陷
- 三、核能的开发与利用方式

第二节核能产业其它概述

- 一、核能发电
- 二、核能为微型装置提供动力
- 三、海洋的核资源
- 四、月球的核应用

第二章2012-2013年世界核能产业运行态势分析

第一节2012-2013年国际核能开发利用状况

- 一、世界铀资源可满足核电发展需求
- 二、全球核能伙伴组织启动改革进程
- 三、国际核电产业发展组织模式分析
- 四、IAEA汇总核能安全行动计划草案

第二节2012-2013年国际核电产业运行态势分析

- 一、世界核电的发展历程
- 二、全球核电机组发展现状
- 三、亚洲核电市场发展迅猛
- 四、国际核电建造商竞标新核电项目
- 五、世界十大核电国家及风险评估

第三节2013-2018年世界核能产业发展趋势分析

第三章2012-2013年世界主要国家核能产业动态分析

第一节2012-2013年美国核能产业发展情况

- 一、美国核能产业发展历程
- 二、美国核能产业发展特点

三、美国核能产业发展战略

四、美国核能技术研发路线图

五、美国长期核能政策不会改变

第二节2012-2013年日本核能产业发展分析

一、日本核电发展概况

二、日本能源战略的基本方向

三、日本能源及核能的战略规划

四、日本核能行政管理机构

五、2013年8月日本重启核电站

第三节2012-2013年法国核能产业发展情况

一、法国核电工业的概况

二、法国核能工业体系的机构/企业

三、法国核电发展迅速的原因分析

四、法国计划投资10亿欧元发展核能

第四节2012-2013年俄罗斯核能产业发展分析

一、俄罗斯核工业发展现状

二、俄罗斯加快核电发展战略

三、2012年俄罗斯核电出口情况

第五节2012-2013年其它国家核能产业发展情况

一、非洲国家和中东地区的核电发展计划

二、2013年中东地区首座核电站投入运行

三、2013年波兰正式通过核电建设法案

四、2013年立陶宛重启核电站建造计划

第四章2012-2013年中国核能产业运行环境分析

第一节2012-2013年中国宏观经济环境分析

一、2012-2013年中国GDP增长情况分析

二、2012-2013年中国工业经济发展形势分析

三、2012-2013年中国全社会固定资产投资分析

四、2012-2013年中国社会消费品零售总额分析

五、2012-2013年中国城乡居民收入与消费分析

六、2012-2013年中国对外贸易发展形势分析

第二节2012年中国核能产业政策环境分析

- 一、中国核能开发利用的法律法规体系
- 二、《核电厂核事故应急管理条例》
- 三、《核电站基本建设环境保护管理办法》
- 四、《中华人民共和国核出口管制条例》
- 五、《国家核电发展专题规划（2005-2020年）》
- 六、中国支持核电产业发展税收政策

第三节2012年中国核能产业发展相关环境分析

- 一、2012年中国电源建设情况分析
- 二、2012年中国电力生产情况分析
- 三、2012年中国电力消费情况分析
- 四、2012年中国电力行业投资状况
- 五、2013年中国电力运行状况分析

第五章2012年中国核能产业运行动态分析

第一节2012年中国核能产业发展概况

- 一、中国核电的发展阶段
- 二、中国核电行业发展进入新阶段
- 三、中国核电具有规模化发展的条件
- 四、中国在建拟建项目核电站情况
- 五、中国核电小堆开发应用已启幕

第二节2012年中国核能技术进展分析

- 一、中国确定第三代核电技术自主化路线
- 二、第三代核电技术或成为中国核能新引擎
- 三、中国自主设计制造核电机组堆内构件竣工
- 四、2013年中国核能研究技术发展取得突破

第三节中国核能产业发展面临的问题及对策

- 一、制约中国核电发展的瓶颈因素
- 二、中国核电产业链存在整合障碍
- 三、促进中国核电持续发展的思路
- 四、发展中国核电产业的对策建议

第六章2010-2012年中国核力发电行业主要数据监测分析

第一节2010-2012年中国核力发电行业总体数据分析

一、2010年中国核力发电行业全部企业数据分析

二、2011年中国核力发电行业全部企业数据分析

三、2012年中国核力发电行业全部企业数据分析

第二节2010-2012年中国核力发电行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国核力发电行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国核力发电行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国核力发电行业不同规模企业数据分析

第三节2010-2012年中国核力发电行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国核力发电行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国核力发电行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国核力发电行业不同所有制企业数据分析

第七章2008-2013年中国核能发电量统计分析156

第一节2008-2013年中国核能发电产量分析

第二节2008-2013年中国主要省份核电产量

第三节2012-2013年中国核电产量集中度分析

第八章2012-2013年中国核能产业重点区域市场运行分析

第一节广东

一、广东岭澳核电站二期建成投产

二、广东台山核电装备产业园规划

三、《广东省核电产业链发展规划》

第二节辽宁

一、辽宁红沿河核电二期基础工程开工

二、辽宁徐大堡核电一期工程进展顺利

三、2015年辽宁省核能发展前景展望

第三节山东

一、山东省发展核能的意义及优势

二、2013年山东海阳核电项目进展

三、山东海阳市欲打造国家核电产业基地

第四节浙江

- 一、浙江海盐核电事业发展历程
- 二、海盐五大优势打造中国核电城
- 三、2013年浙江三门核电建筑进展

第五节其它地区

- 一、2013年福清核电站建设情况
- 二、海南昌江核电工程进展顺利
- 三、江西两核电项目准备工作就绪

第九章2012-2013年中国核电行业重点企业及核电站运行分析

第一节中国核工业建设集团

- 一、中国核工业建设集团公司简介
- 二、中核集团二三公司与ASE公司达成合作关系
- 三、中核集团承建方家山核电项目核岛安装开工
- 四、2012年中核集团攻克主回路系统技术难关
- 五、2012年中核集团建设国内首个综合核科技园

第二节中国广东核电集团

- 一、中国广东核电集团有限公司简介
- 二、国家能源核电技术研发中心落户广东核电集团
- 三、2012年中广核集团与粤港能源企业展开合作
- 四、2013年广东岭澳核电站二期全面建成投产

第三节中国电力投资集团

- 一、中国电力投资集团公司集团简介
- 二、2012-2013年中电投集团经营分析
- 三、中国电力投资集团加快推进核电发展
- 四、中电投与国家核电签署核电项目承包协议
- 五、“十二五”时期中国电力投资集团战略目标

第四节秦山第三核电有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、2012年企业主要经济指标
- 三、2012年企业偿债能力分析
- 四、2012年企业盈利能力分析

五、2012年企业运营能力分析

六、2012年企业成本费用分析

第五节广东核电合营有限公司

一、公司基本情况

二、2012年企业主要经济指标

三、2012年企业偿债能力分析

四、2012年企业盈利能力分析

五、2012年企业运营能力分析

六、2012年企业成本费用分析

第六节岭澳核电有限公司

一、公司基本情况

二、2012年企业主要经济指标

三、2012年企业偿债能力分析

四、2012年企业盈利能力分析

五、2012年企业运营能力分析

六、2012年企业成本费用分析

第七节江苏核电有限公司

一、公司基本情况

二、2012年企业主要经济指标

三、2012年企业偿债能力分析

四、2012年企业盈利能力分析

五、2012年企业运营能力分析

六、2012年企业成本费用分析

第八节核电秦山联营有限公司

第九节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

第十章2012-2013年中国核电设备产业运行局势分析

第一节2012年中国核电设备发展概述

- 一、核电站主要核电设备构成
- 二、国内核电设备市场竞争格局
- 三、中国推进核电装备国产化升级

第二节2012年中国核电设备产业现状分析

- 一、上海成为中国主要核电设备制造基地
- 二、核电装备公司订单业务量逐步复苏
- 三、中国一重核电装备实现批量化生产
- 四、AP1000核电装备国产化现状分析

第三节2012年中国核电设备国产化进程分析

- 一、中国核电设备国产化的意义
- 二、2013年核电设备国产化快速提高
- 三、百万千瓦常规岛发电机转子国产化
- 四、AP1000核电设备国产化计划路线图
- 五、2010-2025年核电设备国产化目标规划

第四节2012年中国核电设备产业发展建议与前景

- 一、中国核电设备国产化发展战略
- 二、核电设备国产化的措施及建议
- 三、2020年核电装备市场规模预测

第十一章2013-2018年中国核能产业发展趋势预测分析

第一节2013-2018年中国核能产业发展前景分析

- 一、发展核能成为中国必然选择
- 二、核能开发技术发展趋势分析
- 三、安全利用是核能商业开发核心

第二节2013-2018年中国核电产业发展趋势分析

- 一、中国核电中长期发展规划
- 二、核电发展或重启新一轮审批
- 三、未来中国核电发展潜力巨大

第三节2013-2018年中国核力发电行业预测分析

第十二章2013-2018年中国核能行业投资机会与风险分析

第一节2013-2018年中国核能行业投资环境分析

第二节2013-2018年中国核能行业投资机会分析

一、核电投资规模预测分析

二、核能投资吸引力分析

三、核电项目投资前景分析

第三节2013-2018年中国核能行业投资风险分析

一、产业政策风险

二、技术风险分析

三、安全管理风险

四、其他风险分析

第四节2013-2018年中国核能行业投资策略及建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/241762.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。