



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国核电主管道产业市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国核电主管道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/230624.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

主管道是核电站八大关键设备之一，被称作核电站的“大动脉”。与二代核电站相比，三代核电站安全性更高，设计寿命也从40年提高到60年，其中最大的变化之一是加工工艺从铸造变为锻造。目前我国自主研发的第三代核电ACP1000的锻造主管道在山东烟台通过了中国机械工业联合会和山东省科技厅组织的专家鉴定。ACP1000锻造主管道在材料和生产工艺上均实现突破，主要技术指标达国际先进水平。该产品试制成功，标志着我国自主掌握了ACP1000锻造主管道全部技术。

截至2012年年底中国已建成并运行的反应堆17台，装机容量共1469万千瓦。在建的反应堆数量有28台，预计装机容量在3000万千瓦以上，根据十二五规划，2015年我国核电容量将达到4000万千瓦时，2013年我国核电重启之后，我国核电产业将步入建设高峰期，核电主管道产品市场前景看好。

《2013-2018年中国核电主管道产业市场深度分析与投资前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于核电主管道产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为核电主管道产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析核电主管道产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对核电主管道产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了核电主管道产品的行业概况、市场发展现状及核电主管道产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究核电主管道市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对核电主管道行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对核电主管道产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和核电主管道的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章 2013年核电产业链及技术现状分析

第一节 2013年核电产业链

一、核电产业上下游

二、核电产业链分析

第二节 全球核电技术发展趋势

- 一、第一代核电机组
- 二、第二代核电机组
- 三、第三代核电机组
- 四、第四代核能系统开发

第二章 2013年中国核电产业现状分析

第一节 2009-2012年中国核电发电

- 一、2003 - 2012年中国核电发电量
- 二、2005 - 2012年核电区域发电量
- 三、核电在中国发电量的地位

第二节 核电产业政策及规划

- 一、新能源产业政策
- 二、核电中长期发展规划
- 三、核电技术路线选择
- 四、核电建设地域布局
- 五、核电体制走向分析

第三章 2013年中国核电建设及规划

第一节 2013年中国核电站

- 一、2009-2012年运行核电站
- 二、2009-2012年在建核电站
- 三、2012-2015年规划中核电站建设
- 四、2012-2015年核电技术现状分析

第二节 2013年在建核电项目

- 一、广东 -岭澳二期核电站
- 二、辽宁--红沿河核电站一期
- 三、福建--宁德核电站一期
- 四、福建--福清核电站
- 五、广东--阳江核电站
- 六、浙江--秦山核电站扩建_方家山核电
- 七、北京--中国实验快堆
- 八、浙江--三门核电站

九、广东--台山核电站一期

十、山东--海阳核电站

十一、山东--石岛湾核电站

第三节 2011年筹建中核电站

一、湖南--桃花江核电站

二、湖北--大畈核电站

三、江西--彭泽核电站

四、海南--昌江核电站一期

五、广东--陆丰核电站一期

六、广西--红沙核电站

七、辽宁--徐大堡核电站

八、重庆--涪陵核电站

九、广东--海丰核电站

十、四川--三坝核电站

十一、浙江--龙游核电站

十二、辽宁--东港核电站

十三、安徽--芜湖核电站

十四、河南--南阳核电站

十五、湖南--小墨山核电站

十六、吉林--靖宇核电站

十七、安徽--吉阳核电站

十八、福建--漳州核电站

十九、福建--三明核电站

二十、广东--揭阳核电

二一 广州--韶关核电站

二二、黑龙江省--佳木斯核电站

二三、浙江省--苍南核电站

二四、湖北省--松滋核电站

二五、江西省--烟家山核电

二六、广东省--肇庆核电站

第四章 2009-2012年核电设备市场容量分析

第一节 核电设备分类

一、核电设备分类

二、核岛设备

三、常规岛设备

四、辅助设备

第二节 2009-2012年核电成本

一、大宗材料需求

二、核电设备需求

三、建造成本结构

第三节 2009-2015年市场规模

一、2009-2015年核电投资规模

二、2009-2015年核电设备市场规模

三、2009-2015年核电设备细分市场

第四节 2009-2012年核电设备竞争

一、国外核电设备企业

二、国内核电设备企业

第五节 2009-2012年核电设备国产化

一、中国核电装备发展历史

二、核电设备国产化现状

三、第三代核电AP1000国产化

四、四大类设备急需国产化

五、核电设备国产化制约因素

第五章 2009-2012年国内核电主管道市场分析

第一节 我国核电用管生产

一、压水堆核电站主要无缝钢管的性能特点

二、我国核电用无缝钢管国产化战略

第二节 核电主管道市场容量

一、核电主管道成本比例分析

二、2012-2015年市场容量分析

第三节 核电主管道市场竞争

一、国内核电主管道竞争格局

二、AP1000核电主管道竞争

第四节 AP1000核电主管道国产化

第六章 核电主管道企业分析

第一节 中国一重

一、企业概况

二、技术研发及产品系列

三、2011-2013年企业运营

第二节 二重重装

一、企业概况

二、技术研发及产品系列

三、2011-2013年企业运营

第三节 上海电气

一 企业概况

二 技术研发及产品系列

三2011-2013年企业运营

第四节 台海玛努尔

一、企业概况

二、竞争力分析

第五节 三洲川化

一、企业概况

二、竞争力分析

第六节 吉林中意核管道

一、企业概况

二、竞争力分析

第七节 渤海船舶重工

一、企业概况

二、竞争力分析

第七章 2013-2018年核电主管道产业前景及投资预警

第一节 2013-2018年产业趋势

一、产业技术发展趋势

二、产业竞争格局趋势

三、产业市场需求趋势

第二节 2013-2018年产业影响因素

一、有利因素分析

二、不利因素分析

第三节 2013-2018年产业投资建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230624.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。