

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

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《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》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/140598.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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。目前我国自主研制的第三代核电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员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成果清晰、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，为企业的发展和对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.huaon.com/detail/140598.html>