

2013-2017年中国核电设备市场供需预测与发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2017年中国核电设备市场供需预测与发展前景预测报告》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/135341.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

受能源需求持续上涨和碳排放下降承诺的双重压力，继续发展核电是我国能源战略的必然选择。要达到2020年非化石能源占一次能源15%的承诺，预计2015年前新开工核电装机容量在3000万千瓦以上，投资规模超过3900亿元。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国核电设备市场供需预测与发展前景预测报告》共十章。首先介绍了核电站及相关设备介绍、核电设备发展环境等，接着分析了中国核电设备产业发展的现状，然后介绍了各地核电建设与发展动态。随后，报告对核电设备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电设备发展前景。您若想对核电设备产业有个系统的了解或者想投资核电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 核电站及相关设备介绍

第一节 核电站概述

- 一、核电站概念及原理
- 二、核电站的主要类型
- 三、核电站的优缺点

第二节 核电设备概述

- 一、核电设备的分类
- 二、主要核电设备及其功能
- 三、核反应堆的类型及原理
- 四、核电站的安全保障系统

第三节 压水堆核电站的设备简述

- 一、压水堆主要部件
- 二、一回路系统及设备
- 三、一回路辅助系统
- 四、二回路系统及设备
- 五、二回路辅助系统

第二章 核电设备发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 政策环境

- 一、推进核电技术装备自主化成政策导向
- 二、《核电中长期发展规划》可望调整
- 三、我国启动核电标准体系制订工作
- 四、关于核电行业税收政策有关问题的通知
- 五、我国出台装备制造业调整振兴规划

第三节 核电设备发展社会环境分析

- 一、我国面临能源紧缺局面
- 二、我国加快调整优化电力结构
- 三、中国铀矿资源储量丰富
- 四、我国自主创新能力进一步提升

第四节 行业环境

- 一、中国已具备推进核电建设的基础条件
- 二、我国核电技术研发能力接近世界先进水平
- 三、我国重大技术装备自主化成效显著
- 四、我国核电站确保运行安全

第三章 中国核电设备产业发展分析

第一节 中国核电设备产业总体概况

- 一、我国核电设备制造业发展历程
- 二、我国核电设备制造业综合分析
- 三、我国核电设备制造业实现跨越式发展
- 四、中国核电设备制造业进入发展新时期
- 五、国内首家AP1000核电设备厂在山东投产

第二节 中国核电设备市场格局分析

- 一、国外兵团发力我国核电设备市场
- 二、三大动力集团瓜分国内核电设备市场
- 三、国内核电设备市场主要企业发展综述
- 四、2012年中核科技与美福斯组建合资企业

第三节 中国核电设备的国产化进程

- 一、我国第三代核电设备国产化进展顺利
- 二、中国核电设备生产自主化已初具规模
- 三、我国全面推进核电装备国产化升级
- 四、核电设备自主化成装备制造业技术升级机遇

第四节 核岛设备

- 一、2011年中国核电核岛设备国产化获重大突破

二、我国自主研制核岛主设备进入国际市场

三、哈电集团自主研发制造核电主泵

四、核岛设备国产化率较低制约核电设备收益

第五节 中国核电设备业区域发展状况

一、黑龙江核电装备制造业发展迅猛

二、四川省核电设备业迈上新台阶

三、上海核电设备业发展势头良好

四、山东烟台市加速核电设备业发展

五、江苏常州着力推进核电装备制造业

第六节 核电设备业存在的问题及发展对策

一、我国核电设备制造业存在的主要问题

二、破解我国核电设备业发展瓶颈的对策建议

三、加快我国核电装备制造业发展的策略措施

第四章 核电产业总体发展分析

第一节 2010-2012年中国核电产业概述

一、2010年中国核电机组运行情况分析

二、2011年中国核电发电量与装机容量

三、2012年中国核电重点事件回顾

第二节 2011年中国核电产业发展现状

一、2011年度核电厂运行情况分析

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

第三节 2012年中国核电产业发展现状

一、我国核电已形成规模化发展格局

二、2012年我国成为世界核电在建规模最大国家

三、2012年新能源振兴规划纳入核电利用

四、2012年新能源规划草案核电比重大增

五、2012年我国核电“走出去”战略获新进展

第四节 2009-2012年中国核电产量数据分析

一、2009年1-12月全国及主要省份核电产量分析

二、2010年1-12月全国及主要省份核电产量分析

三、2011年1-12月全国及主要省份核电产量分析

四、2012年1-12月全国及主要省份核电产量分析

第五节 2011-2012年中国核电项目建设新动态

一、2011年我国内陆首座核电项目前期工作启动

- 二、2011年全球最先进的三门核电一期工程前期准备就绪
- 三、2011年秦山核电二期扩建工程进入核岛主设备安装阶段
- 四、2011年福建福清核电千亿投资开工
- 五、2012年我国第三代核电依托项目海阳核电站一期获得核准
- 六、2012年我国福清核电工程二号机组提前开工
- 七、海南核电项目计划2014年底投入商业运行
- 八、我国海阳三代核电项目首台机组2014年投产

第五章 中国各地核电建设与发展动态

第一节 广东

- 一、广东核电领跑全国
- 二、2011年广东核电投资首次超越火电
- 三、2011年广东“核电特区”雏形显现
- 四、加快广东核电发展的必要性与建议分析
- 五、2012年专家称广东韶关具备建设核电的地质条件
- 六、广东2020年核电装机容量将达到2400万千瓦

第二节 浙江

- 一、浙江将成为中国首要的核电基地
- 二、浙江秦山核电站并网发电后运行分析
- 三、浙江三门核电站获中国银行长期贷款

第三节 上海

- 一、2010年上海核电产业链逐渐形成
- 二、2011年上海核电装备国产制造领域获重大突破
- 三、2011年上海建设三大核电产业基地
- 四、2011年上海核电订单突破160亿元

第四节 江苏

- 一、江苏省核电上网通道建成投运
- 二、江苏泰隆获重大核电项目订单
- 三、2011年江苏核电累计缴税创新高

第五节 安徽

- 一、安徽核电纳入国家电力规划的出路
- 二、2011年安徽投资500亿创立首个核电项目
- 三、安徽核电预计2013年开始发电

第六节 海南建设核电的必要性和可行性探讨

- 一、海南省电源建设空间
- 二、海南省发电能源资源开发和引进状况

三、环保要求对新建煤电电源的影响

四、海南建设核电的必要性

五、海南建设核电的可行性

第七节 其它地区

一、江西欲投600亿开建大陆第一批核电站

二、2011年河南首个核电项目启动

三、吉林省两大核电项目“十二五”争取开工建设

四、2012年湖北核电建设提速拟建内陆核电装备基地

第六章 中国核电工业技术分析

第一节 中国核电技术的发展

一、我国核电技术发展概述

二、中国在建和拟建核电站技术类型

三、我国加快引进第三代核电技术

四、2011年国家核电技术研发中心成立

五、中国核电站建设重点技术取得突破

第二节 2012年中国核电技术进展情况

一、2012年三代核电材料国产化又获新突破

二、2012年我国三代核电自主化进程步伐加快

三、2012年国家核电开建首个国家核级锆材研发检测中心

四、2012年国家核电与中国华能合建核电重大专项示范工程

五、2012年国家核电总承包中国首个内陆AP1000核电站设计

六、2012年中国首台百万千瓦核电主泵在四川研制成功并发运

七、2012年我国首台自主知识产权核电上充泵在重庆研制成功

八、2012年国核首次总包内陆三代核电工程设计

九、2012年鞍钢开发生产的核电工程用钢填补国内空白

十、2012年国家核电完成三代核电最大模块制造

第三节 中国核电技术与国际交流

一、中国600亿购美核电技术

二、中法签订80亿欧元核电技术合作协议

三、中俄核电技术合作创佳绩

四、日本向中国推销核电技术

第四节 2012年核电产业的国产化和自主化

一、必须积极发展核电

二、我国具备积极发展核电的条件

三、核电产业的发展——国产化和自主化是关键

四、国外自主化和国产化的模式与经验

五、我国自主化和国产化的现状

六、我国自主化和国产化的发展

第五节 中国核电技术自主化及未来趋势

一、中国确定第三代核电技术自主化路线

二、中国核电技术自主化进程加快

三、中国核电未来技术分三步走

四、未来中国核电技术的发展趋势

第七章 国外核电设备制造业重点企业经营状况

第一节 西屋电气公司

一、公司简介

二、西屋电气与艾默生公司签订核电厂合作协议

三、美国西屋中标中国第三代核反应堆

四、西屋向中国100%转让第三代核电技术

第二节 法国阿海珐核电集团

一、公司简介

二、阿海珐与中广核签订80亿欧元核电协议

三、阿海珐与劳斯莱斯公司开展核电合作

四、阿海珐核电集团并购德国风电设备企业

第三节 阿尔斯通 (ALSTOM)

一、公司简介

二、阿尔斯通保持核电常规岛市场领先地位

三、阿尔斯通在国际市场赢得多项核电订单

四、阿尔斯通与中广核签订台山核电站合作协议

第四节 日本三菱重工 (MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES)

一、公司简介

二、三菱重工核电设备挺进欧洲市场

三、三菱重工与法国阿海珐扩大核电燃料合作

四、三菱重工助力中国三门核电厂建设

第八章 中国核电设备制造业重点企业经营状况

第一节 上海电气集团股份有限公司

一、公司简介

二、上海电气全面提升核电设备制造能力

三、上海电气获阳江核电项目50亿常规岛合同

四、扩大内需加速上海电气核电设备业务迅猛发展

五、上海电气核电产业链逐步形成

第二节 东方电气集团公司

- 一、公司简介
- 二、东方电气获得50亿核电设备供货合同
- 三、东方电气核电设备国产化进程
- 四、东方电气在核电设备领域保持领先优势
- 五、东方电气将继续提升核电业务比重

第三节 天威保变电气股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、天威保变中标岭澳核电站二期工程变压器招标
- 三、2011年天威保变核电变压器业务进展顺利

第四节 中核能源科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、中核科技核电阀门制造领先全国
- 三、中核科技阀门业务受益核电崛起

第九章 2013-2017年核电产业发展前景分析

第一节 世界核电工业前景

- 一、世界核电设备能力和发电量预测
- 二、世界核电发展的趋势与方向
- 三、2030年全球核电能源比例预测

第二节 中国核电产业未来前景

- 一、核电中长期发展规划
- 二、中国核电发展的未来潜力巨大
- 三、2013-2017年中国核力发电行业预测分析
- 四、2050年核电将占中国总电量的22%

第三节 核电：即将迎来黄金期

- 一、目标：国家主导，规模发展
- 二、铀资源：能支持核电规模发展
- 三、路线：推进内陆核电建设
- 四、重点：技术、安全性和经济性

第四节 核电技术发展趋势前瞻

- 一、世界核电技术发展的八个趋势
- 二、全球第三代核电机组发展趋势
- 三、中国核电技术发展趋势分析

第十章 2013-2017年核电设备产业投资与前景预测

第一节 中国核电设备产业投资分析

一、中央财政投资8亿元用于风电核电设备改造

二、核电设备制造业面临的主要风险

三、核电设备市场投资前景乐观

第二节 核电设备产业前景展望

一、中国核电设备制造业发展前景广阔

二、我国核电设备自主化发展将迎来机遇期

三、2020年前国内核电装备市场可达4000亿元

附录

附录一：中华人民共和国民用核安全设备监督管理条例

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

通过《2013-2017年中国核电设备市场供需预测与发展前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/135341.html>