

2014-2020年中国核电主管 道市场深度研究与市场竞争态势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国核电主管道市场深度研究与市场竞争态势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/668477FNI7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

第一章 2014-2020年核电产业链及技术现状分析

第一节 2014-2020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 世界核电技术发展趋势

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 2014-2020年中国核电产业现状分析

第一节 2014-2020年中国核电发电

一 2003 - 2013年中国核电发电量

二 2005 - 2013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 2014-2020年中国核电建设及规划

第一节 2014-2020年中国核电站

一 2014-2020年运行核电站

二 2014-2020年在建核电站

三 2014-2020年规划中核电站建设

四 2014-2020年核电技术现状分析

第二节 2014-2020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 2013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

- 二〇 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 2014-2020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 2014-2020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 2011-2018年市场规模

- 一 2011-2018年核电投资规模
- 二 2011-2018年核电设备市场规模
- 三 2011-2018年核电设备细分市场

第四节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年核电主管道产业前景及投资预警

第一节 2014-2020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 2014-2020年产业影响因素

一 有利因素分析

二 不利因素分析

第三节 2014-2020年产业投资建议

【图表目录】

图表 1 核电行业产业链

图表 2 核电产业链全景

图表 3 百万千瓦级核岛和常规岛主设备的应用情况

图表 4 AP-1000核岛主设备国产化情况

图表 5 全球核电产业链各环节主要竞争者

图表 6 核电站设备价值链

图表 7 2001-2013年月中国核电发电量一览表

图表 8 2003-2013年中国核电发电量变化趋势图

图表 9 2006年中国核电区域发电量一览表

图表 10 2007年中国核电区域发电量一览表

图表 11 2010年中国核电区域发电量一览表

图表 12 2011年中国核电区域发电量一览表

图表 13 2011年中国核电区域发电量份额图

图表 14 2012年中国核电区域发电量一览表

图表 15 2013年中国核电区域发电量份额图

图表 16 2001 - 2013年中国核电发电量地位一览表

图表 17 中国核电发电量地位比例图

图表 18 各国在核能发展应用方面采取的行动

图表 19 不同时间提出的中国核电装机容量目标

图表 20 采用不同技术在建核电机组比例

图表 21 改进型与非能动型先进核电站比较

图表 22 中国目前正在运行核电站一览表

图表 23 中国目前正在建设中核电站一览表

图表 24 2014-2020年规划中核电站建设

图表 25 AP1000技术的国产化进展情况

图表 26 简单核电站结构图

图表 27 核电设备分类

图表 28 第三代技术核电站大宗材料需求一览表

图表 29 第三代技术核电站核电设备需求一览表

图表 30 主要核电国家核电政策

图表 31 国内核电规划和核电技术政策的演变

图表 32 2012-2020年核电装机容量预测

图表 33 2012-2018年核电每年投资额

图表 34 二代改核电站工程进度表

图表 35 已建及在建核电站国产化和总投资情况

图表 36 核电站建设成本结构

图表 37 2014-2020年核电设备行业投资总额

图表 38 在建项目投资

图表 39 核电设备细分市场投资额

图表 40 核岛成本机构

图表 41 常规岛成本结构

图表 42 国内外主要设备提供商

图表 43 我国主要核电机组生产商核电站订单

图表 44 AP1000主要设备国产化计划

图表 45 核电主管道

图表 46 核电各个主要部件的成本结构---核电主管道

图表 47 按照核电投资估算的各个设备投资需求（按照5年建设期的平滑测算）--核电主管道

图表 48 核电设备主要企业核电订单（核电主管道）

图表 49 AP1000不转让设备--—主管道

图表 50 AP1000国内设备制造商—主管道

图表 51 AP1000国产化进程---—主管道

图表 52 一重AP主管道

图表 53 中国二重生产制造的AP1000核电主管道

图表 54 烟台台海玛努尔核电设备有限公司主管道产品

图表 55 三洲川化核电主管道系列

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/668477FNI7.html>