

2016-2022年中国核电设备 市场调查与前景趋势报告

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

《2016-2022年中国核电设备市场调查与前景趋势报告》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/Q36189PSHG.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

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国核电设备市场调查与前景趋势报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国核电设备行业发展综述

1.1 核电设备行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品分类

(1) 核电站的工作原理

(2) 核电设备主要产品

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 行业安全监管体系

1.2.2 行业相关政策

(1) 《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定（HAF601）》

(2) 《核电管理条例》

(3) 内陆核电开发省份名单

(4) 核电制造设计规范

(5) 核电厂常规岛及BOP施工技术规范

1.2.3 行业发展规划

(1) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

(2) 《核电中长期发展规划（2005-2020年）》及修改

(3) 《新能源发展规划》出现重大调整

(4) 《国家“十二五”科学和技术发展规划》

1.2.4 行业最新政策规划动向

第2章：中国核电设备行业发展环境分析

2.1 行业经济环境分析

2.1.1 国际宏观经济环境分析

2.1.2 国内宏观经济环境分析

(1) GDP增长分析

(2) 居民消费价格指数 (CPI) 分析

(3) 信贷状况分析

(4) PMI数据分析

2.1.3 行业宏观经济环境分析

2.2 行业贸易环境分析

2.2.1 行业贸易环境发展现状

(1) 进出口及汇率形势

(2) 出口信贷形势

(3) 进出口税收政策

2.2.2 行业贸易环境发展趋势

2.3 核泄漏事故对行业的影响

2.3.1 重大核泄漏事故分析

(1) 美国三里岛核事故分析

(2) 前苏联切尔诺贝利核电站核事故分析

(3) 日本福岛第一核电站核事故分析

2.3.2 日本福岛第一核电站核事故对主要国家核电的影响

(1) 事故对日本核电的影响

(2) 事故对欧盟核电的影响

1) 事故对德国核电的影响

2) 事故对法国核电的影响

3) 事故对其他欧盟国家核电的影响

(3) 事故对美国核电的影响

(4) 事故对俄罗斯核电的影响

2.3.3 日本福岛第一核电站核事故对我国核电的影响

(1) 事故对中国核电发展战略的影响

(2) 事故对各省核电发展战略的影响

(3) 事故对中国核电设备市场的影响

第3章：国内核电设备行业发展状况分析

3.1 国内核电设备发展分析

3.1.1 国内核电发展分析

3.1.2 国内核电设备发展分析

3.2 国内核电经济性分析

3.2.1 建造成本与运行费用

3.2.2 建设周期

3.2.3 发电成本

3.2.4 发电小时数

3.2.5 服务年限

3.2.6 单度建设成本

3.3 国内核电设备投资情况

3.3.1 国内核电投资规模

3.3.2 国内核电设备投资规模

3.4 国内核电站建设概况

3.4.1 国内已建核电站

3.4.2 国内在建核电站

3.4.3 国内拟建核电站

3.5 国内核电设备产销分析

3.5.1 国内核电设备市场需求分析

3.5.2 国内核电设备供给能力分析

3.5.3 国内核电设备供需趋势

3.5.4 国内核电设备国产化进程

第4章：中国核电设备行业领先企业个案分析

4.1 东方电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2 上海电气集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.3 哈尔滨电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.4 苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.5 中国第一重型机械股份公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.6 二重集团（德阳）重型装备股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.7 四川科新机电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.8 大连宝原核设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.9 中核集团西安核设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.10 山东核电设备制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第5章：中国核电工程建设企业个案分析

5.1 中国核工业二三建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2 中国核工业第二二建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.3 中国核工业第五建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.4 中国核工业中原建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.5 浙江省火电建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第6章 电商行业发展分析

6.1 电子商务发展分析

6.1.1 电子商务定义及发展模式分析

6.1.2 中国电子商务行业政策现状

6.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

6.2 “互联网+”的相关概述

6.2.1 “互联网+”的提出

6.2.2 “互联网+”的内涵

6.2.3 “互联网+”的发展

6.2.4 “互联网+”的评价

6.2.5 “互联网+”的趋势

6.3 电商市场现状及建设情况

6.3.1 电商总体开展情况

6.3.2 电商案例分析

6.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

6.4 电商行业未来前景及趋势预测

6.4.1 电商市场规模预测分析

6.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：核链式反应图

图表2：核电站结构图

图表3：核电站核电设备产品成本结构（单位：% ， 个 ， 亿元/个 ， 亿元）

图表4：核电制造设计规范

图表5：2012年中国制造业PMI分类指数（经季节调整）

图表6：核事故等级划分

图表7：日本福岛核辐射量情况

图表8：我国核电发展现状分析

图表9：关键核电设备国内市场状况

图表10：核电、火电构成成本比较（单位：%）

图表11：我国已建核电站上网电价与当地燃煤机组标杆电价比较（单位：MW ， 元/度）

图表12：我国已建及在建核电站建造成本（单位：MW ， 亿美元 ， 美元/千瓦）

图表13：国产化率70%的百万级核电站工程造价水平预测（单位：万美元 ， % ， 美元/千瓦）

图表14：不同电源发电成本（单位：美元/MW•h）

图表15：2012年不同电源年发电小时（单位：小时）

图表16：2012-2015年核电电源投资规模（单位：亿元）

图表17：核电站建设成本构成（单位：%）

图表18：2012-2018年核电设备行业投资额预测（单位：万千瓦，元/kW，百万元）

图表19：截至2012年底国内已建核电站发展情况（单位：万千瓦，台）

图表20：截至2012年底国内在建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）

图表21：截至2012年底国内拟建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）

图表22：2012年前投运核电站各类堆型占比（单位：%）

图表23：我国核电设备国内外提供商

图表24：我国AP1000主要设备转让方

图表25：不属于AP1000转让范围的设备

图表26：AP1000设备国产化重要进展

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Q36189PSHG.html>