

# 2016-2022年中国核电工程 市场深度调查与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国核电工程市场深度调查与市场供需预测报告》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/Q36189P65G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

核电技术发展：自1951年12月美国实验增殖堆1号（EBR-1）首次利用核能发电以来，世界核电至今已有60多年的发展历史。截止到2005年年底，全世界核电运行机组共有440多台，其发电量约占世界发电总量的16%。

我国是名副其实的核大国，目前共有在运、在建及拟建的核电机组52台，在建机组规模世界第一，总装机规模位居世界第四。

到2022年，我国如果实现规划的58GW核电装机目标，核电厂每年产生的乏燃料将超过1000吨。同时，环保部核与辐射安全中心总工程师柴国旱透露，目前大亚湾核电厂乏燃料水池已经饱和，田湾核电厂乏燃料水池接近饱和，已经建成的离堆乏燃料湿法储存设施也已贮存饱和。多位核工业专家对《每日经济新闻》记者表示，乏燃料后处理大厂建设已经迫在眉睫。但无论是自主技术还是中法合作，乏燃料后处理大厂投资强度均超过普通核电站，建设周期超过10年，投资额更是动辄数千亿元。&ldquo;乏燃料处理没有技术就是负担，有能力就是财富。&rdquo;曾任中国核动力研究设计院高级工程师的李映发告诉记者，乏燃料后处理在处理费用和资源再利用上都能产生经济效益，而针对核电&ldquo;出海&rdquo;，后处理能力也会在商务谈判中发挥重要的作用，从而提升我国核电站国际竞争力。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国核电工程建设市场深度调查与市场供需预测报告》共八章。首先介绍了中国核电工程建设行业市场发展环境、中国核电工程建设整体运行态势等，接着分析了中国核电工程建设行业市场运行的现状，然后介绍了中国核电工程建设市场竞争格局。随后，报告对中国核电工程建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核电工程建设行业发展趋势与投资预测。您若想对核电工程建设产业有个系统的了解或者想投资核电工程建设行业，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。

报告目录：

第一章 2014-2016年中国核电产业市场运营态势分析

第一节 2014-2016年中国核电产量统计分析

一、2014-2016年全国核电产量分析

二、2016年全国及主要省份核电产量分析

### 三、2016年核电量产量集中度分析

#### 第二节 2016年核电产业政策及规划分析

##### 一、新能源产业政策

##### 二、核电中长期规划

##### 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

#### 第三节 2016年中国核电项目建设新动态

##### 一、我国内陆首座核电项目前期工作启动

##### 二、全球最先进的三门核电一期工程前期准备就绪

##### 三、秦山核电二期扩建工程进入核岛主设备安装阶段

##### 四、福建福清核电千亿投资开工

### 第二章 2016年中国核电建设状况分析

#### 第一节 2016年中国核电建设及规划

##### 一、2016年现役核电反应堆

##### 二、2016年在建及规划核电站

##### 三、2016年规划核电站

##### 四、2016-2022年远期规划核电站

#### 第二节 2016年核电开工项目进展研究

##### 一、方家山核电

##### 二、阳江核电站

##### 三、福建福清核电站

##### 四、宁德核电站

#### 第三节 2016年国内核电项目技术选择

##### 一、现役核电技术

##### 二、在建项目技术

##### 三、规划项目技术

#### 第四节 2016年国内核电项目开发主体

##### 一、现役核电技术

##### 二、在建项目技术

##### 三、规划项目技术

### 第三章 2016年中国核电工程建设分析

#### 第一节 2016年核电工程建设规模

- 一、核电投资规模分析
- 二、核电工程建设分析

#### 第二节 2016年中国核电工程建设竞争格局分析

- 一、核电工程建设整体竞争
- 二、核岛工程建设竞争格局
- 三、常规岛及其他工程竞争格局

### 第四章 2016年中核集团核电工程建设竞争力分析

#### 第一节 集团概况

- 一、企业简介
- 二、业务结构
- 三、中核苏阀科技实业股份有限公司企业主要财务指标分析

#### 第二节 核电工程建设

- 一、已建核电工程
- 二、在建核电工程

#### 第三节 下属企业竞争力

- 一、中国核工业第二三建设公司
- 二、中国核工业第二二建设公司
- 三、中国核工业第五建设公司
- 四、中国核工业中原建设公司

### 第五章 2016年中广核核电工程建设竞争力

#### 第一节 集团概况

- 一、企业简介
- 二、业务机构

#### 第二节 核电工程建设

- 一、已建工程
- 二、在建工程

#### 第三节 中广核工程竞争力

## 第六章 2016年中国核电工程建设潜在进入者竞争力分析

### 第一节 广东火电工程总公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、所属广东电网公司主要财务指标分析

### 第二节 浙江火电建设公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、所属浙江省电力公司主要财务指标分析

### 第三节 山西省电力公司电力建设四公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、所属山西省电力公司主要财务指标分析

### 第四节 江苏省电力建设第一工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、公司业绩分析

### 第五节 江苏省电力建设第三工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、企业主营业务及技术装备分析

### 第六节 安徽电力建设第二工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、公司主要技术装备分析

### 第七节 天津电力建设公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、企业主营业务及资源保障分析

### 第八节 河北省电力建设第一工程公司

- 一、企业概况

二、竞争力分析

三、企业主营业务及技术装备分析

第九节 江西省火电建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

三、企业主营业务及技术装备分析

第十节 上海电力建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

三、公司业绩分析

第十一节 深圳山东核电工程有限责任公司

一、企业概况

二、竞争力分析

三、公司业绩与在建项目分析

第七章 2016-2022年中国核电产业发展前景预测分析

第一节 2016-2022年世界核电工业前景分析

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

第二节 2016-2022年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、中国核力发电行业预测分析

四、2060年中国核电装机容量预测

第三节 2016-2022年中国核电技术发展趋势展望

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

第八章 2016-2022年中国核电工程建设投资机会与风险分析 (ZY ZZ)

第一节 2016-2022年中国核电工程建设行业投资环境分析

第二节 2016-2022年中国核电工程建设行业投资机会分析

## 一、核电工程建设投资潜力分析

## 二、核电工程建设投资吸引力分析

### 第三节 2016-2022年中国核电工程建设行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 第四节 专家建议

#### 图表目录：

图表：2014-2016年全国核电产量分析

图表：2016年全国及主要省份核电产量分析

图表：2016年核电产量集中度分析

图表：承建我国核电站建设的重要公司一览表

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司经营收入走势图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司盈利指标走势图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司负债情况图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司负债指标走势图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东电网公司主要经济指标走势图

图表：广东电网公司经营收入走势图

图表：广东电网公司盈利指标走势图

图表：广东电网公司负债情况图

图表：广东电网公司负债指标走势图

图表：广东电网公司运营能力指标走势图

图表：广东电网公司成长能力指标走势图

图表：浙江省电力公司主要经济指标走势图

图表：浙江省电力公司经营收入走势图

图表：浙江省电力公司盈利指标走势图

图表：浙江省电力公司负债情况图

图表：浙江省电力公司负债指标走势图



图表：浙江省电力公司运营能力指标走势图

图表：浙江省电力公司成长能力指标走势图

图表：山西省电力公司主要经济指标走势图

图表：山西省电力公司经营收入走势图

图表：山西省电力公司盈利指标走势图

图表：山西省电力公司负债情况图

图表：山西省电力公司负债指标走势图

图表：山西省电力公司运营能力指标走势图

图表：山西省电力公司成长能力指标走势图

图表：2016年天津电力建设公司资质取证整体情况

图表：2016年天津电力建设公司管理员工重要资质证书持证情况

图表：2014-2016年天津电力建设公司职称评定情况

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Q36189P65G.html>