

# 2016-2022年中国核电工程 建设市场监测及发展策略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2016-2022年中国核电工程建设市场监测及发展策略研究报告》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.cction.com/report/201609/138484.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章 2015年中国核电产业市场运营态势分析

#### 第一节 2013-2015年中国核电产量统计分析

##### 一、2013-2015年全国核电产量分析

##### 二、2015年全国及主要省份核电产量分析

##### 三、2015年核电产量集中度分析

#### 第二节 2015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 2015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 2015年中国核电建设状况分析

#### 第一节 2015年中国核电建设及规划

##### 一、2015年现役核电反应堆

##### 二、2015年在建及规划核电站

##### 三、2015年规划核电站

##### 四、2016-2022年远期规划核电站

#### 第二节 2015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2015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2015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2015年中国核电工程建设分析

### 第一节2015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2015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2015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2015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2015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

#### 三、2030年全球核电能源比例预测

### 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

#### 第八章 2016-2022年中国核电工程建设投资机会与风险分析

##### 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 研究中心专家建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2013-2015年中国核电产量变化图

图表：2010-2011年中国核电重点省市产量对比图

图表：2015年中国核电产量和2011年同期对比图

图表：2015年中国核电产量前5位省市对比图

图表：2015年中国核电前5位省市产量比例图

图表：2015年中国核电重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2015年中国核电产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2015年中国核电主要省份产量比重统计表

图表：2015年中国核电市场集中度和2011年同期对比图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201609/138484.html>