

# 2017-2022年中国核电市场 竞争形势分析与投资战略研究报告

## 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

《2017-2022年中国核电市场竞争形势分析与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/K77161DK2V.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

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。

9月核能发电量 180 亿千瓦时，同比增长 13.2%；风力发电量 135 亿千瓦时，同比增长 9.2%；

核能发电量月度情况（单位：亿千瓦时）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国核电市场竞争形势分析与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了核电行业市场发展环境、核电整体运行态势等，接着分析了核电行业市场运行的现状，然后介绍了核电市场竞争格局。随后，报告对核电做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电行业发展趋势与投资预测。您若想对核电产业有个系统的了解或者想投资核电行业，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 核电及其发展介绍

#### 1.1 核电概论

##### 1.1.1 核电的特点

##### 1.1.2 核电的安全性

##### 1.1.3 核电产业发展历程

#### 1.2 核电站概述

##### 1.2.1 核电站类型

##### 1.2.2 核电站的优点

##### 1.2.3 核电站的原理

- 1.2.4 核电站结构与安全
- 1.3 核电利用中的优势及特殊性分析
  - 1.3.1 核电的优势
  - 1.3.2 核电的特殊性

## 第二章 2014-2016年中国电力产业总体分析

- 2.1 中国电力工业发展综述
  - 2.1.1 运行特征
  - 2.1.2 发展成就
  - 2.1.3 产业规模
  - 2.1.4 电网建设
  - 2.1.5 新能源电力
- 2.2 2014-2016年中国电力工业供需状况
  - 2.2.1 2014年电力供需态势
  - 2.2.2 2015年电力供需状况
  - 2.2.3 2016年电力供需状况
  - 2.2.4 2016年电力供需形势
- 2.3 2014-2016年中国发电量分析
  - 2.3.1 2014-2016年全国发电量趋势
  - 2.3.2 2014年全国发电量情况
  - 2.3.3 2015年全国发电量情况
  - 2.3.4 2015年发电量分布情况
  - 2.3.4 2016年全国发电量情况
- 2.4 电力工业面临的问题及应对措施
  - 2.4.1 电力行业发展障碍
  - 2.4.2 电力行业面临挑战
  - 2.4.3 电力供需平衡策略
  - 2.4.4 电力节能减排战略
- 2.5 电力行业未来发展趋势分析
  - 2.5.1 电力行业发展目标
  - 2.5.2 电力行业改革方向
  - 2.5.3 电力行业规模预测

### 第三章 2014-2016年世界核电产业发展分析

#### 3.1 2014-2016年全球核电产业规模

##### 3.1.1 全球核电建设规模

##### 3.1.2 全球核电装机规模

##### 3.1.3 国际核电市场格局

##### 3.1.4 国外核电政策导向

##### 3.1.5 核电技术开发与推广

#### 3.2 美国核电产业

##### 3.2.1 发展历程

##### 3.2.2 应变计划

##### 3.2.3 发展转向

##### 3.2.4 技术路线

##### 3.2.5 研发进展

#### 3.3 日本核电产业

##### 3.3.1 发展特色

##### 3.3.2 核电方针

##### 3.3.3 核电重启

##### 3.3.4 人才培养

##### 3.3.5 战略扩张

#### 3.4 俄罗斯核电产业

##### 3.4.1 产业概况

##### 3.4.2 建设进展

##### 3.4.3 海外扩张

##### 3.4.4 政府扶持

#### 3.5 英国核电产业

##### 3.5.1 市场综述

##### 3.5.2 建设动态

##### 3.5.3 中企参与

##### 3.5.4 投资机遇

##### 3.5.5 建设计划

#### 3.6 其他国家核电产业

- 3.6.1 法国
- 3.6.2 韩国
- 3.6.3 越南
- 3.6.4 印度
- 3.6.5 巴基斯坦
- 3.6.6 南非
- 3.6.7 阿联酋

## 第四章 2014-2016年中国核电产业发展分析

### 4.1 中国核电产业发展综述

- 4.1.1 发展阶段
- 4.1.2 政策路径
- 4.1.3 基础条件
- 4.1.4 安全生产
- 4.1.5 产业链分析

### 4.2 中国核电产业发展SWOT分析

- 4.2.1 发展优势 (Strengths)
- 4.2.2 发展劣势 (Weakness)
- 4.2.3 发展机会 (Opportunities)
- 4.2.4 发展威胁 (Threats)

### 4.3 2014-2016年中国核电产业运行状况

- 4.3.1 核电装机规模
- 4.3.2 核电生产规模
- 4.3.3 核电建设规模
- 4.3.4 核电经济效益
- 4.3.5 核电运行安全

### 4.4 2014-2016年中国核能发电量数据分析

- 4.4.1 2014-2016年全国核能发电量趋势
- 4.4.2 2014年全国核能发电量情况
- 4.4.3 2015年全国核能发电量情况
- 4.4.4 2015年核能发电量分布情况
- 4.4.5 2016年全国核能发电量情况

## 4.5 2014-2016年中国核电业相关政策解读

### 4.5.1 核电业相关政策汇总

### 4.5.2 核电中长期规划获批

### 4.5.3 跨省项目环评审批权下放

### 4.5.4 新版《国家核应急预案》发布

### 4.5.5 积极服务核电企业科学发展

### 4.5.6 促进清洁能源满发多发

## 4.6 中国核电产业发展面临的问题

### 4.6.1 技术挑战

### 4.6.2 安全挑战

### 4.6.3 制约因素

### 4.6.4 人才短板

## 4.7 发展核电产业的对策建议

### 4.7.1 核电发展原则

### 4.7.2 核电政策建议

### 4.7.3 转变发展方式

### 4.7.4 核电发展战略

### 4.7.5 核电安全策略

## 第五章 2014-2016年中国核电市场分析

### 5.1 2014-2016年中国核电市场格局

#### 5.1.1 核电投资主体

#### 5.1.2 东部沿海核电带

#### 5.1.3 内陆核电市场

#### 5.1.4 核电产业园布局

#### 5.1.5 产业链格局调整

#### 5.1.6 外资进军中国市场

### 5.2 核电市场竞争结构分析

#### 5.2.1 上游供应商

#### 5.2.2 下游客户

#### 5.2.3 替代品

#### 5.2.4 潜在进入者

- 5.2.5 行业内竞争者
- 5.3 核电定价机制调整分析
  - 5.3.1 核电价格优势
  - 5.3.2 核电定价机制分析
  - 5.3.3 核电价格机制调整
  - 5.3.4 改个别定价为统一标杆
  - 5.3.5 标杆电价的市场影响分析
  - 5.3.6 核电企业进入成本控制时代
- 5.4 核电市场化发展策略
  - 5.4.1 核电市场化进程
  - 5.4.2 谨慎开放核电市场
  - 5.4.3 核电市场化须体制创新

## 第六章 2011-2015年中国核力发电行业财务状况

- 6.1 中国核力发电行业经济规模
  - 6.1.1 2011-2015年核力发电业销售规模
  - 6.1.2 2011-2015年核力发电业利润规模
  - 6.1.3 2011-2015年核力发电业资产规模
- 6.2 中国核力发电行业盈利能力指标分析
  - 6.2.1 2011-2015年核力发电业亏损面
  - 6.2.2 2011-2015年核力发电业销售毛利率
  - 6.2.3 2011-2015年核力发电业成本费用利润率
  - 6.2.4 2011-2015年核力发电业销售利润率
- 6.3 中国核力发电行业营运能力指标分析
  - 6.3.1 2011-2015年核力发电业应收账款周转率
  - 6.3.2 2011-2015年核力发电业流动资产周转率
  - 6.3.3 2011-2015年核力发电业总资产周转率
- 6.4 中国核力发电行业偿债能力指标分析
  - 6.4.1 2011-2015年核力发电业资产负债率
  - 6.4.2 2011-2015年核力发电业利息保障倍数
- 6.5 中国核力发电行业财务状况综合评价
  - 6.5.1 核力发电业财务状况综合评价



## 6.5.2 影响核力发电业财务状况的经济因素分析

# 第七章 2014-2016年中国核电行业区域发展分析

## 7.1 广东省核电业

### 7.1.1 发展规模

### 7.1.2 项目动态

### 7.1.3 产业配套

### 7.1.4 扶持政策

### 7.1.5 规划目标

## 7.2 福建省核电业

### 7.2.1 发展规模

### 7.2.2 经济效益

### 7.2.3 项目动态

### 7.2.4 扶持政策

### 7.2.5 前景预测

## 7.3 浙江省核电业

### 7.3.1 发展规模

### 7.3.2 市场格局

### 7.3.3 项目动态

### 7.3.4 重点区域

### 7.3.5 关联产业

### 7.3.6 前景预测

## 7.4 上海市核电业

### 7.4.1 产业简析

### 7.4.2 产业基地

### 7.4.3 技术研发

### 7.4.4 发展规划

## 7.5 江苏省核电业

### 7.5.1 发展规模

### 7.5.2 项目动态

### 7.5.3 技术水平

### 7.5.4 装备制造

- 7.5.5 规划目标
- 7.6 辽宁省核电业
  - 7.6.1 发展规模
  - 7.6.2 项目动态
  - 7.6.3 扶持政策
  - 7.6.4 前景预测
- 7.7 其它地区核电业
  - 7.7.1 山东
  - 7.7.2 海南
  - 7.7.3 广西
  - 7.7.4 湖南
  - 7.7.5 江西

## 第八章 2014-2016年中国核电设备产业分析

- 8.1 2014-2016年中国核电设备市场格局
  - 8.1.1 发展态势
  - 8.1.2 市场规模
  - 8.1.3 竞争格局
  - 8.1.4 市场主体
  - 8.1.5 民企涉足
- 8.2 2014-2016年中国核电设备研发进展
  - 8.2.1 核电再热阀组研发成功
  - 8.2.2 第三代核电柴油机组下线
  - 8.2.3 核电用特种钢材研制成功
  - 8.2.4 核电站三废系统研发进展
  - 8.2.5 核燃料组件研发进展
  - 8.2.6 核电起重机研发进展
  - 8.2.7 高温气冷堆核电设备进展
- 8.3 中国核电设备国产化进程分析
  - 8.3.1 核电设备国产化现状
  - 8.3.2 政策扶持核电国产化
  - 8.3.3 机组设备国产化进展

- 8.3.4 核电设备国产化建议
- 8.4 中国核电设备产业发展问题及建议
  - 8.4.1 核电配套企业发展困境
  - 8.4.2 核电设备市场面临风险
  - 8.4.3 核电设备行业发展方向
  - 8.4.4 核电设备企业对策措施
- 8.5 中国核电设备产业前景预测
  - 8.5.1 核电设备市场前景光明
  - 8.5.2 核电设备市场规模预测

## 第九章 2014-2016年中国核电工业技术分析

- 9.1 中国核电技术的发展
  - 9.1.1 核电技术简介
  - 9.1.2 第四代核电技术
  - 9.1.3 中国核电技术历程
  - 9.1.4 核电技术外输分析
- 9.2 中国自主化核电技术路线分析
  - 9.2.1 CAP1400技术特征
  - 9.2.2 华龙一号技术特征
  - 9.2.3 华龙一号技术合作
  - 9.2.4 核电自主技术博弈
- 9.3 2014-2016年中国核电技术对外合作动态
  - 9.3.1 中法核电合作
  - 9.3.2 中俄核电合作
  - 9.3.3 中美核电合作
- 9.4 2014-2016年中国核电技术研发动态
  - 9.4.1 第四代反应堆技术进展
  - 9.4.2 第三代核电运维技术进展
  - 9.4.3 离子体熔融减容技术进展
  - 9.4.4 大型核电锻件技术获突破
  - 9.4.5 华龙一号设备研发协议签署
- 9.5 中国核电技术未来发展趋势

- 9.5.1 核电技术发展规划
- 9.5.2 核电快堆技术趋势
- 9.5.3 核电技术发展方向

## 第十章 2014-2016年核电原料及燃料市场分析

- 10.1 铀概述
  - 10.1.1 铀元素的性质
  - 10.1.2 铀的同位素
  - 10.1.3 铀矿的开采
- 10.2 铀矿资源状况
  - 10.2.1 中国铀矿储量与种类
  - 10.2.2 中国铀矿资源调查成果
  - 10.2.3 中国发现最大规模铀矿
- 10.3 国际铀资源开发利用状况
  - 10.3.1 政策法规
  - 10.3.2 海外战略
  - 10.3.3 开发动态
  - 10.3.4 发展趋势
- 10.4 国外核电站乏燃料管理经验借鉴
  - 10.4.1 乏燃料管理策略
  - 10.4.2 俄罗斯
  - 10.4.3 美国
  - 10.4.4 英国
  - 10.4.5 日本
  - 10.4.6 韩国
- 10.5 中国铀资源开发利用分析
  - 10.5.1 铀矿勘探开采
  - 10.5.2 铀矿市场化开发
  - 10.5.3 开采技术进展
  - 10.5.4 海外铀资源开发
  - 10.5.5 未来发展规划
- 10.6 2014-2016年中国核燃料产业分析

- 10.6.1 核燃料产业化
- 10.6.2 核电巨头合作
- 10.6.3 核燃料产能增长
- 10.6.4 核燃料循环全产业链
- 10.6.5 核燃料储运装备研发

## 第十一章 中国核电行业重点企业及核电站介绍

### 11.1 中国核工业集团公司

- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 经营效益分析
- 11.1.3 核电业务状况
- 11.1.4 海外业务进展
- 11.1.5 未来发展规划

### 11.2 中国广核集团

- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 核电业务分析
- 11.2.4 海外业务进展
- 11.2.5 未来发展规划

### 11.3 国家电力投资集团公司

- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 核电业务进展
- 11.3.4 未来发展规划

### 11.4 国家核电技术公司

- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 经营效益分析
- 11.4.3 核电技术进展
- 11.4.4 海外业务进展
- 11.4.5 未来发展规划

### 11.5 浙江浙能电力股份有限公司

- 11.5.1 企业发展概况

- 11.5.2 经营效益分析
- 11.5.3 企业核心竞争力
- 11.5.4 核电业务进展
- 11.5.5 未来发展规划
- 11.6 中国重点核电站介绍
  - 11.6.1 大亚湾核电站
  - 11.6.2 秦山核电站
  - 11.6.3 岭澳核电站
  - 11.6.4 田湾核电站
  - 11.6.5 红沿河核电站
  - 11.6.6 阳江核电站
  - 11.6.7 三门核电站
  - 11.6.8 台山核电站

## 第十二章 境外核电市场投资潜力分析

- 12.1 国外核电市场投资动向
  - 12.1.1 法国布局海外核电市场
  - 12.1.2 英国支持民用核电研发
  - 12.1.3 印度积极推进核电发展
  - 12.1.4 欧洲资助核电站技术升级
- 12.2 境外核电退役市场投资潜力分析
  - 12.2.1 核电退役市场规模
  - 12.2.2 退役市场竞争格局
  - 12.2.3 核电退役重点市场
  - 12.2.4 核设施退役方式
  - 12.2.5 退役市场投资模式
- 12.3 中国核电企业境外投资机遇分析
  - 12.3.1 供应商格局
  - 12.3.2 政府积极扶持
  - 12.3.3 产业联盟建立
  - 12.3.4 自主技术优势
  - 12.3.5 海外布局成果

- 12.3.6 国际竞争力分析
- 12.4 中国核电企业境外投资潜在市场分析
  - 12.4.1 新兴市场
  - 12.4.2 南亚地区
  - 12.4.3 东欧地区
  - 12.4.4 拉美地区
  - 12.4.5 非洲地区
- 12.5 中国核电企业境外投资影响因素分析
  - 12.5.1 内耗严重
  - 12.5.2 示范堆建设
  - 12.5.3 经济性问题
  - 12.5.4 观念差异
- 12.6 韩国核电企业境外投资经验借鉴
  - 12.6.1 坚定不移推进核电国产化
  - 12.6.2 专业化分工与合作相结合
  - 12.6.3 政府积极扶持合理引导
  - 12.6.4 培养供应商和承包商
  - 12.6.5 强化核电品牌推广

### 第十三章 中国核电市场投资潜力分析

- 13.1 国内核电市场投资机遇
  - 13.1.1 能源结构转型升级
  - 13.1.2 核电重启战略机遇
  - 13.1.3 自主技术示范推广
  - 13.1.4 投资主体多元化
  - 13.1.5 核电项目投资效益
- 13.2 中国核电产业链投资机会
  - 13.2.1 工程建设
  - 13.2.2 核电设备
  - 13.2.3 核电服务
  - 13.2.4 小型堆研发
  - 13.2.5 核废料处理

### 13.3 核电市场民营资本准入分析

#### 13.3.1 能源领域投资模式

#### 13.3.2 民资涉足核电可行性

#### 13.3.3 民资参与核电的功能

#### 13.3.4 民间投资准入放宽

#### 13.3.5 民资准入制度建构

### 13.4 核电项目投资控制分析

#### 13.4.1 投资控制效益

#### 13.4.2 投资控制内容

#### 13.4.3 投资控制程序

### 13.5 核电市场投资风险分析

#### 13.5.1 安全风险

#### 13.5.2 政策风险

#### 13.5.3 资金风险

#### 13.5.4 法律风险

#### 13.5.5 地方风险

### 13.6 核电市场投融资策略建议

#### 13.6.1 核电项目投资建议

#### 13.6.2 简政放权完善监管

#### 13.6.3 创新核电融资模式

#### 13.6.4 深入推进国际合作

#### 13.6.5 国家控制与市场竞争

## 第十四章 2017-2022年核电产业发展前景预测（ZY GXH）

### 14.1 世界核电工业前景预测

#### 14.1.1 发展规模预测

#### 14.1.2 未来发展趋势

#### 14.1.3 核电发展方向

#### 14.1.4 发展前景展望

### 14.2 中国核电产业发展前景

#### 14.2.1 核电发展潜力

#### 14.2.2 核电发展方向



### 14.2.3 核电发展趋势

## 14.3 2017-2022年中国核电行业预测分析

### 14.3.1 2017-2022年中国核力发电行业影响因素分析

### 14.3.2 2017-2022年中国核能发电量预测

### 14.3.3 2017-2022年中国核力发电行业收入预测

### 14.3.4 2017-2022年中国核力发电行业利润预测（ZY GXH）

## 附录

附录一：核电厂厂址选择安全规定

附录二：核电厂运行安全规定

附录三：核电厂核事故应急管理条例

附录四：中华人民共和国核出口管制条例

附录五：民用核安全设备监督管理条例

附录六：国家核应急预案

附录七：核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标

## 图表目录：

图表 奥布灵斯克核电站发电结构图

图表 美国运行核反应堆数量

图表 亚洲核电运营机组变化情况

图表 2015年我国电网投资月底增长情况

图表 2014、2015年电力消费结构图

图表 2014、2015年全国分地区电力消费结构图

图表 2015年各地区分季度全社会用电量增速情况

图表 2014-2015年全社会用电量月度增速情况

图表 2014-2015年轻、重工业用电量月度增长情况

图表 2014-2015年制造业日均用电量月度增长情况

图表 2014-2015年重点行业用电量月度增长情况

图表 2014-2015年历年份发电设备利用小时情况

图表 2015年风电装机较多省份风电设备利用小时

图表 2014-2016年全国发电量趋势图

图表 2014年全国发电量数据

图表 2014年主要省份发电量占全国发电量比重情况

图表 2015年全国发电量数据

图表 2015年主要省份发电量占全国发电量比重情况

图表 2015年发电量集中程度示意图

图表 2016年全国发电量数据

图表 截至2015年全球在役核电机组总量统计

图表 2015年全球核电机组地区分布情况

图表 全球核电机组服役时间统计

图表 全球核电机组技术类型统计

图表 我国核电产业链结构

图表 2015年中国在役核电机组电力生产情况统计表

图表 2009-2015年中国核电发电量和上网电量统计表

图表 2014-2016年全国核能发电量趋势图

图表 2014年全国核能发电量数据

图表 2014年主要省份核能发电量占全国发电量比重情况

图表 2015年全国核能发电量数据

图表 2015年主要省份核能发电量占全国发电量比重情况

图表 2015年核能发电量集中程度示意图

图表 2016年全国核能发电量数据

图表 2015年第一季度国内在役核电机组电力生产情况

图表 2015年第二季度国内在役核电机组电力生产情况

图表 2015年第三季度国内在役核电机组电力生产情况

图表 2015年第四季度国内在役核电机组电力生产情况

图表 国家综合能源基地示意图

图表 2011-2015年核力发电业销售收入

图表 2011-2015年核力发电业销售收入增长趋势图

图表 2011-2015年核力发电业利润总额

图表 2011-2015年核力发电业利润总额增长趋势图

图表 2011-2015年核力发电业资产总额

图表 2011-2015年核力发电业总资产增长趋势图

图表 2011-2015年核力发电业亏损面

图表 2011-2015年核力发电业亏损企业亏损总额

图表 2011-2015年核力发电业销售毛利率趋势图

图表 2011-2015年核力发电业成本费用率

图表 2011-2015年核力发电业成本费用利润率趋势图

图表 2011-2015年核力发电业销售利润率趋势图

图表 2011-2015年核力发电业应收账款周转率对比图

图表 2011-2015年核力发电业流动资产周转率对比图

图表 2011-2015年核力发电业总资产周转率对比图

图表 2011-2015年核力发电业资产负债率对比图

图表 2011-2015年核力发电业利息保障倍数对比图

图表 第四代核能系统六种推荐堆型

图表 各国参与四代堆研究概况

图表 铀的多数稳定的同位素性质

图表 1999-2015年中国核工业集团公司资产总额增长情况

图表 1999-2015年中国核工业集团公司所有者权益增长情况（含少数股东权益）

图表 中广核在运核电站基本信息

图表 中广核在运核电站运行业绩

图表 中广核在运核电项目特点

图表 中广核在建核电站基本信息

图表 中广核在建核电站建设信息

图表 2011-2015年中电投集团经营效益指标

图表 2011-2015年中电投集团环境绩效指标

图表 国家核电技术公司CAP1400主要性能指标参数表

图表 2014-2016年浙江浙能电力股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年浙江浙能电力股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司现金流量

图表 2016年浙江浙能电力股份有限公司现金流量

图表 2015年浙江浙能电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司成长能力

图表 2016年浙江浙能电力股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年浙江浙能电力股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年浙江浙能电力股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司运营能力

图表 2016年浙江浙能电力股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司盈利能力

图表 2016年浙江浙能电力股份有限公司盈利能力

图表 核电主设备供应链及相关公司

图表 2022年世界核电设备能力和发电量预测

图表 2017-2022年中国核力发电行业发电量预测

图表 2017-2022年中国核力发电行业销售收入预测

图表 2017-2022年中国核力发电行业完成利润总额预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/K77161DK2V.html>