

2016-2022年中国电力市场运营现状及十三五盈利 战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电力市场运营现状及十三五盈利战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/240627240627.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国电力市场运营现状及十三五盈利战略分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第1章：中国电力行业发展环境分析

1.1 电力行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 电力行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 电力行业政策环境分析

1.3.1 行业管理体制

1.3.2 行业相关政策动向

(1) 综合性宏观政策

(2) 电源布局、电网规划政策

(3) 电价改革政策

(4) 新能源政策

(5) 环保政策

(6) 电力监管政策

(7) 行政审批政策

(8) 地方政策

1.3.3 政策未来发展趋向

1.4 电力行业社会环境分析

1.4.1 火电行业节能减排分析

- (1) 火电行业节能减排背景
- (2) 火电行业节能减排现状
- (3) 火电行业节能减排趋势

1.4.2 水电行业对生态影响分析

1.4.3 核泄漏对行业影响分析

第2章：中国电力行业运营与供需形势分析

2.1 中国电力生产行业运营分析

2.1.1 电力生产行业经营情况分析

- (1) 电力生产行业经营效益分析
- (2) 电力生产行业盈利能力分析
- (3) 电力生产行业运营能力分析
- (4) 电力生产行业偿债能力分析
- (5) 电力生产行业发展能力分析

2.1.2 电力生产行业经济指标分析

2.1.3 电力生产行业运营状况分析

- (1) 产业规模分析
- (2) 资本/劳动密集度分析
- (3) 电力生产行业产销分析
- (4) 成本费用结构分析
- (5) 电力生产行业盈亏分析

2.2 中国电力供应行业运营分析

2.2.1 电力供应行业经营情况分析

- (1) 电力供应行业经营效益分析
- (2) 电力供应行业盈利能力分析
- (3) 电力供应行业运营能力分析
- (4) 电力供应行业偿债能力分析
- (5) 电力供应行业发展能力分析

2.2.2 电力供应行业经济指标分析

2.2.3 电力供应行业运营状况分析

- (1) 产业规模分析
- (2) 资本/劳动密集度分析
- (3) 电力供应行业产销分析
- (4) 成本费用结构分析

- (5) 电力供应行业盈亏分析
- 2.3 中国电力行业供需形势现状与趋势预测
 - 2.3.1 电力供应分析
 - (1) 电力装机容量
 - (2) 电力发电规模
 - (3) 发电设备利用小时数
 - 2.3.2 电力消费分析
 - (1) 全社会用电量
 - (2) 各产业用电量
 - (3) 城乡居民生活用电量
 - (4) 高耗能行业用电情况
 - 2.3.3 电力输送分析
 - (1) 全国供电量
 - (2) 全国售电量
 - (3) 全国线损电量
 - 2.3.4 电力供需现状与趋势预测
 - (1) 电力供需形势现状
 - (2) 电力供需形势预测
 - (3) 当前电力供需需关注的问题分析
- 第3章：重点地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.1 华北地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.1.1 华北地区电力行业运营分析
 - 3.1.2 华北地区电力供应与消费
 - (1) 华北地区电力供应情况
 - (2) 华北地区电力消费情况
 - 3.1.3 华北地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.2 华东地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.2.1 华东地区电力行业运营分析
 - 3.2.2 华东地区电力供应与消费
 - (1) 华东地区电力供应情况
 - (2) 华东地区电力消费情况
 - 3.2.3 华东地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.3 华中地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.3.1 华中地区电力行业运营分析
 - 3.3.2 华中地区电力供应与消费

- (1) 华中地区电力供应情况
 - (2) 华中地区电力消费情况
 - 3.3.3 华中地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.4 东北地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.4.1 东北地区电力行业运营分析
 - 3.4.2 东北地区电力供应与消费
 - (1) 东北地区电力供应情况
 - (2) 东北地区电力消费情况
 - 3.4.3 东北地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.5 西北地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.5.1 西北地区电力行业运营分析
 - 3.5.2 西北地区电力供应与消费
 - (1) 西北地区电力供应情况
 - (2) 西北地区电力消费情况
 - 3.5.3 西北地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.6 南方地区电力供需形势现状与趋势预测
 - 3.6.1 南方地区电力行业运营分析
 - 3.6.2 南方地区电力供应与消费
 - (1) 南方地区电力供应情况
 - (2) 南方地区电力消费情况
 - 3.6.3 南方地区电力供需形势现状与趋势预测
- 第4章：电力子行业电力供应与运营分析
- 4.1 火电行业电力供应与运营分析
 - 4.1.1 火电行业投资建设分析
 - 4.1.2 火电行业电力供应情况
 - (1) 火电行业装机容量
 - 1) 火电行业累计装机容量
 - 2) 火电行业新增装机容量
 - (2) 火电行业发电量
 - (3) 火电设备利用小时数
 - 4.1.3 火电行业运营分析
 - (1) 火电行业规模分析
 - (2) 火电行业生产情况
 - (3) 火电行业需求情况
 - (4) 火电行业供求平衡情况

- (5) 火电行业财务运营情况
- 4.1.4 火电行业上网电价分析
- 4.1.5 火电行业发展趋势与前景
- 4.2 水电行业电力供应与运营分析
 - 4.2.1 水电行业开发潜力分析
 - 4.2.2 水电行业投资建设分析
 - 4.2.3 水电行业电力供应情况
 - (1) 水电行业装机容量
 - 1) 水电行业累计装机容量
 - 2) 水电行业新增装机容量
 - (2) 水电行业发电量
 - (3) 水电设备利用小时数
 - 4.2.4 水电行业运营分析
 - (1) 水电行业规模分析
 - (2) 水电行业生产情况
 - (3) 水电行业需求情况
 - (4) 水电行业供求平衡情况
 - (5) 水电行业财务运营情况
 - 4.2.5 水电行业上网电价分析
 - 4.2.6 水电行业发展趋势与前景
- 4.3 核电行业电力供应与运营分析
 - 4.3.1 核电行业投资建设分析
 - 4.3.2 核电行业电力供应情况
 - (1) 核电行业装机容量
 - 1) 核电行业累计装机容量
 - 2) 核电行业新增装机容量
 - (2) 核电行业发电量
 - (3) 核电设备利用小时数
 - 4.3.3 核电行业运营分析
 - (1) 核电行业规模分析
 - (2) 核电行业生产情况
 - (3) 核电行业需求情况
 - (4) 核电行业供求平衡情况
 - (5) 核电行业财务运营情况
 - 4.3.4 核电行业上网电价分析

4.3.5 核电行业发展趋势与前景

4.4 风电行业电力供应分析

4.4.1 风能资源储量及其分布

4.4.2 风电行业投资建设分析

4.4.3 风电行业电力供应情况

(1) 风电行业装机容量

1) 风电行业累计装机容量

2) 风电行业新增装机容量

(2) 风电行业发电量

(3) 风电设备利用小时数

4.4.4 风电行业并网问题分析

4.4.5 风电行业上网电价分析

4.4.6 风电行业发展趋势与前景

4.5 光伏发电行业电力供应分析

4.5.1 光伏发电行业投资建设分析

4.5.2 光伏发电行业电力供应情况

(1) 光伏发电行业装机容量

1) 光伏发电行业累计装机容量

2) 光伏发电行业新增装机容量

(2) 光伏发电行业发电量

4.5.3 光伏发电行业面临问题分析

4.5.4 光伏发电行业上网电价分析

4.5.5 光伏发电行业发展趋势与前景

第5章：中国电力行业矛盾分析

5.1 电力与煤炭矛盾分析

5.1.1 煤炭行业发展分析

(1) 煤炭产量及分布情况

(2) 煤炭价格走势分析

5.1.2 当前煤电矛盾分析

5.1.3 造成煤电矛盾的原因分析

5.1.4 缓解煤电矛盾的建议

(1) 改进煤炭订货方式

(2) 完善煤电价格联动机制

(3) 改进和完善政府宏观调控及市场监管

(4) 适度鼓励引导煤电联营

5.1.5 解决煤电矛盾的根本途径

- (1) 尽快修改完善电力相关法律法规
- (2) 加快建立现代企业制度
- (3) 建立社会诚信体系

5.2 电力结构性矛盾分析

5.2.1 电源结构矛盾分析

- (1) 电源结构现状及存在问题

1) 电源结构现状分析

2) 电源结构存在问题

- (2) 影响电源结构的因素分析
- (3) 电源结构调整的目标与方向
- (4) 电源结构调整的建议和策略

1) 电源结构调整的政策建议

2) 电源结构优化的主要策略

5.2.2 电源建设与电网建设不协调

- (1) 电网行业发展现状
- (2) 电源与电网矛盾分析
- (3) 造成电源与电网矛盾原因分析
- (4) 解决电源与电网矛盾的建议

第6章：中国电力行业主要经营分析

6.1 中国电力行业领先企业个案分析

6.1.1 中国华能集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业产业分布分析
- (4) 企业电力生产分析

1) 企业装机容量分析

2) 企业发电量分析

3) 企业电源结构分析

4) 企业清洁能源比例

- (5) 企业经营情况分析

1) 企业资产总额分析

2) 企业营业收入分析

3) 企业利润总额分析

- (6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业发展战略分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.1.2 中国大唐集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业产业分布分析

(4) 企业电力生产分析

1) 企业装机容量分析

2) 企业发电量分析

3) 企业电源结构分析

4) 企业机组结构分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业资产总额分析

2) 企业营业收入分析

3) 企业利润总额分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业发展战略分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.1.3 中国国电集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业产业分布分析

(4) 企业电力生产分析

1) 企业装机容量分析

2) 企业发电量分析

3) 企业电源结构分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业资产总额分析

2) 企业营业收入及利润总额分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业发展战略分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.1.4 中国华电集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

- (3) 企业产业分布分析
- (4) 企业电力生产分析
- 1) 企业装机容量分析
- 2) 企业发电量分析
- 3) 企业电源结构分析
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 企业资产总额分析
- 2) 企业营业收入分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.1.5 中国电力投资集团公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业产业分布分析
- (4) 企业电力生产分析
- 1) 企业装机容量分析
- 2) 企业发电量分析
- 3) 企业电源结构分析
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 企业资产总额分析
- 2) 企业营业收入分析
- 3) 企业利润总额分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.1.6 华润电力控股有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业电力生产分析
- 1) 企业装机容量分析
- 2) 企业发电量分析
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.1.7 中国长江电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业电力生产分析

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业发展战略分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.1.8 广西桂冠电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业电力生产分析

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业发展战略分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.1.9 中国核工业集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业电力生产分析

- (4) 企业电力建设分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.1.10 中国广东核电集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业电力生产分析
 - (4) 企业电力建设分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展战略分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 6.1.11 中国风电集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业风电项目分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业发展战略分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 6.1.12 龙源电力集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业风电项目分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业发展战略分析
 - (7) 企业最新发展动向分析

6.1.13 尚德电力控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与产业布局
- (3) 企业产品供给能力分析
- (4) 企业产品应用案例分析
- (5) 企业技术水平与研发能力
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展规划与动向分析

6.1.14 英利绿色能源控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与产业布局
- (3) 企业产品供给能力分析
- (4) 企业技术水平与研发能力
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业发展规划与动向分析

6.1.15 晶澳太阳能有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与产业布局
- (3) 企业产品供给能力分析
- (4) 企业技术水平与研发能力
- (5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业发展规划与动向分析

6.2 中国电网企业个案分析

6.2.1 国家电网公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业电力供应能力

1) 企业输电线路长度

2) 企业变电设备容量

3) 企业发电量分析

4) 企业供电量分析

5) 企业售电量分析

6) 企业城市供电可靠率

7) 企业农网供电可靠率

8) 企业线损率

(5) 企业经营情况分析

1) 企业营业规模分析

2) 企业资产规模分析

(6) 企业工程项目分析

(7) 企业竞争优劣势分析

(8) 企业发展规划分析

(9) 企业最新发展动向分析

6.2.2 中国南方电网有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业电力供应能力

1) 企业输电线路长度

2) 企业变电设备容量

3) 企业售电量分析

4) 企业统调最大负荷

5) 企业西电东送电量

(5) 企业经营情况分析

1) 企业营业规模分析

2) 企业资产规模分析

(6) 企业工程项目分析

(7) 企业竞争优势分析

(8) 企业发展规划分析

(9) 企业最新发展动向分析

第7章：中国电力行业投资与前景预测

7.1 中国电力行业投资特性分析

7.1.1 电力行业进入壁垒分析

7.1.2 电力行业盈利模式分析

7.1.3 电力行业盈利因素分析

7.2 中国电力行业投资现状分析

7.2.1 电源工程投资现状分析

(1) 电源工程投资规模

(2) 电源工程投资结构

7.2.2 电网工程投资现状分析

(1) 电网工程投资规模

(2) 电网细分领域投资分析

1) 输电环节投资分析

2) 变电环节投资分析

7.3 中国电力行业投资前景预测

7.3.1 电力行业投资驱动因素

7.3.2 电力行业投资前景预测

(1) 电源工程投资前景预测

(2) 电网工程投资前景预测

7.4 中国电力行业市场规模预测

7.4.1 电力行业市场规模预测

7.4.2 子行业市场规模预测

(1) 火电行业市场规模预测

(2) 水电行业市场规模预测

(3) 核电行业市场规模预测

(4) 新能源发电行业市场规模预测

第8章：中国电力行业授信风险及机会分析

8.1 电力行业环境风险分析及提示

8.1.1 国际环境对行业影响及风险提示

8.1.2 宏观环境对行业影响及风险提示

8.1.3 央行货币及银行业调控政策

8.2 电力行业政策分析及提示

8.2.1 产业政策影响及风险提示

8.2.2 环保政策影响及风险提示

8.2.3 能源规划影响及风险提示

8.3 电力行业市场风险及提示

8.3.1 市场供需风险提示

8.3.2 市场价格风险提示

8.3.3 行业竞争风险提示

8.4 电力行业授信机会及建议

8.4.1 总体授信机会及建议

8.4.2 区域授信机会及建议

(1) 区域发展特点及总结

(2) 区域市场授信建议

8.4.3 子行业授信机会及建议

(1) 火电行业授信机会及建议

(2) 水电行业授信机会及建议

(3) 核电行业授信机会及建议

(4) 风电行业授信机会及建议

(5) 光伏发电行业授信机会及建议

8.4.4 企业授信机会及建议

图表目录

图表1：电力行业结构图

图表2：2004年以来电力行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表3：1900-2100年预测全球每年平均炎热天数（左图）和大暴雨天数变化（右图）

图表4：2009年以来四大行业耗煤情况（单位：%）

图表5：2012年以来电力生产行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表6：2012年以来电力生产行业盈利能力分析（单位：%）

图表7：2012年以来电力生产行业运营能力分析（单位：次）

图表8：2012年以来电力生产行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表9：2012年以来电力生产行业发展能力分析（单位：%）

图表10：2012年以来电力生产行业主要经济指标统计表（单位：万元、家、%）

图表11：2012年以来电力生产行业产业规模分析（单位：家、万人、亿元、%）

图表12：2012年以来电力生产行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人、万元/单位、%）

图表13：2012年以来电力生产行业产销情况（单位：亿元、%）

图表14：2012年以来电力生产行业成本费用情况（单位：亿元、%）

图表15：2012年以来电力生产行业成本费用结构情况（单位：%）

图表16：2012年以来电力生产行业盈亏情况（单位：亿元、%）

图表17：2012年以来电力供应行业经营效益分析（单位：家、人、万元、%）

图表18：2012年以来电力供应行业盈利能力分析（单位：%）

图表19：2012年以来电力供应行业运营能力分析（单位：次）

图表20：2012年以来电力供应行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表21：2012年以来电力供应行业发展能力分析（单位：%）

图表22：2012年以来电力供应行业主要经济指标统计表（单位：万元、家、%）

图表23：2012年以来电力供应行业产业规模分析（单位：家、万人、亿元、%）

图表24：2012年以来电力供应行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人、万元/单位、%）

图表25：2012年以来电力供应行业产销情况（单位：亿元、%）

图表26：2012年以来电力供应行业成本费用情况（单位：亿元、%）

图表27：2012年以来电力供应行业成本费用结构情况（单位：%）

图表28：2012年以来电力供应行业盈亏情况（单位：亿元、%）

图表29：2007年以来电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦、%）

图表30：2008年以来电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦、%）

图表31：2009年以来电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦、%）

图表32：2009年以来全国累计发电量及增速（单位：亿度、%）

图表33：2007年以来不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）

图表34：2009年以来全国累计利用小时变动情况比较（单位：小时、%）

图表35：2009年以来全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时、%）

图表36：2007年以来全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时、%）

图表37：全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时、%）

图表38：2010年以来城乡居民生活用电量及同比增速（单位：亿千瓦时、%）

图表39：2010年以来工业用电量及同比增速（单位：亿千瓦时、%）

图表40：2010年以来重工业用电量及同比增速（单位：亿千瓦时、%）

图表41：2009年以来四大高耗能行业用电同比增速情况（单位：%）

图表42：2008年以来全国供电量情况（单位：亿千瓦时）

- 图表43：2008年以来全国售电量情况（单位：亿千瓦时）
- 图表44：2008年以来全国线损电量情况（单位：亿千瓦时）
- 图表45：2008年以来华北地区电力生产行业运营情况（单位：亿元，%）
- 图表46：2008年以来华北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表47：2008年以来华北地区电力发电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表48：2008年以来华北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表49：2008年以来华北地区电力用电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表50：2008年以来华东地区电力生产行业运营情况（单位：亿元，%）
- 图表51：2008年以来华东地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表52：2008年以来华东地区电力发电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表53：2008年以来华东地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表54：2008年以来华东地区电力用电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表55：2008年以来华中地区电力生产行业运营情况（单位：亿元，%）
- 图表56：2008年以来华中地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表57：2008年以来华中地区电力发电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表58：2008年以来华中地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表59：2008年以来华中地区电力用电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表60：2008年以来东北地区电力生产行业运营情况（单位：亿元，%）
- 图表61：2008年以来东北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表62：2008年以来东北地区电力发电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表63：2008年以来东北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表64：2008年以来东北地区电力用电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表65：2008年以来西北地区电力生产行业运营情况（单位：亿元，%）
- 图表66：2008年以来西北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表67：2008年以来西北地区电力发电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表68：2008年以来西北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表69：2008年以来西北地区电力用电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表70：2008年以来南方地区电力生产行业运营情况（单位：亿元，%）
- 图表71：2008年以来南方地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表72：2008年以来南方地区电力发电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表73：2008年以来南方地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表74：2008年以来南方地区电力用电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表75：2008年以来火电行业投资建设情况（单位：亿元）
- 图表76：2006年以来火电行业累计装机容量（单位：万千瓦）
- 图表77：2008年以来火电行业新增装机容量（单位：万千瓦）

- 图表78：2009年以来火电累计发电量及增速（单位：亿千瓦时，%）
- 图表79：各省市火电行业发电量情况（单位：亿千瓦时）
- 图表80：2008年以来全国火电累计利用小时及增速（单位：小时，%）
- 图表81：各省火电累计利用小时变动比较（单位：小时，%）
- 图表82：2005年以来火电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）
- 图表83：2005年以来火电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表84：2005年以来火电行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表85：2005年以来火电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表86：2005年以来火电行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）
- 图表87：2005年以来火电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
- 图表88：2005年以来火电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
- 图表89：2005年以来火电行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）
- 图表90：2005年以来火电行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）
- 图表91：2005年以来火电行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表92：2005年以来火电行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）
- 图表93：2005年以来火电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）
- 图表94：2005年以来火电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）
- 图表95：2008年以来水电行业投资建设情况（单位：亿元）
- 图表96：2006年以来水电行业累计装机容量（单位：万千瓦）
- 图表97：2008年以来水电行业新增装机容量（单位：万千瓦）
- 图表98：2009年以来水电累计发电量及增速（单位：亿千瓦时，%）
- 图表99：各省市水电累计发电量以及增速比较（单位：亿千瓦时，%）
- 图表100：2008年以来全国水电累计利用小时及增速（单位：小时，%）
- 图表101：各省水电累计利用小时变动比较（单位：小时，%）
- 图表102：2005年以来水电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）
- 图表103：2005年以来水电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表104：2005年以来水电行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表105：2005年以来水电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表106：2005年以来水电行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）
- 图表107：2005年以来水电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
- 图表108：2005年以来水电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
- 图表109：2005年以来水电行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）
- 图表110：2005年以来水电行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）
- 图表111：2005年以来水电行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表112：2005年以来水电行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表113：2005年以来水电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表114：2005年以来水电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表115：2008年以来水电火电上网电价对比（单位：元/千千瓦时）

图表116：2009年以来上调部分水电项目的上网电价（单位：%、分）

图表117：2008年以来核电行业投资建设情况（单位：亿元）

图表118：2006年以来核电行业累计装机容量（单位：万千瓦）

图表119：2006年以来核电行业发电量情况（单位：亿千瓦时）

图表120：2008年以来核电设备利用小时数（单位：小时）

图片详见报告正文•••••（GY LXY）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/240627240627.html>