



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国电力市场运行 评估及投资趋势研究报告

一、调研说明

《2013-2017年中国电力市场运行评估及投资趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/221946.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

截至2011年底，中国发电装机达10.63亿千瓦，年发电量4.73万亿千瓦时，发电量跃居世界第一。目前，中国电力企业正在加快从传统企业向现代企业的转型升级。2013年中国进入全球500强的电力企业达到9家，位居世界第一。"走出去"战略加快实施，电力企业在海外电源开发、电网运营、资源并购、电工装备、工程总包等领域不断取得突破。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年中国电力市场运行评估及投资趋势研究报告》共八章。首先介绍了中国电力行业发展环境，接着分析了中国电力行业规模及消费需求，然后对中国电力行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

第一章 中国电力行业发展环境分析

第一节 电力行业统计标准

- 一、行业统计口径
- 二、行业统计方法
- 三、行业数据种类

第二节 电力行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、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

三、政策未来发展趋向

第三节 电力行业社会环境分析

一、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

二、水电行业对生态影响分析

三、核泄漏对行业影响分析

第二章 2013-2013年中国电力行业运营与供需形势分析

第一节 2013年中国电力生产行业运营分析

一、2013年电力生产行业经营情况分析

(1) 2013年电力生产行业经营效益分析

(2) 2013年电力生产行业盈利能力分析

(3) 2013年电力生产行业运营能力分析

(4) 2013年电力生产行业偿债能力分析

(5) 2013年电力生产行业发展能力分析

二、2013年电力生产行业经济指标分析

(1) 2013年电力生产行业经济指标分析

(2) 2013年不同规模企业经济指标分析

(3) 2013年不同性质企业经济指标分析

(4) 2013年不同地区企业经济指标分析

三、2013年电力生产行业运营状况分析

(1) 2013年产业规模分析

(2) 2013年资本/劳动密集度分析

(3) 2013年电力生产行业产销分析

(4) 2013年成本费用结构分析

(5) 2013年电力生产行业盈亏分析

第二节 2013-2013年中国电力供应行业运营分析

一、2013年电力供应行业经营情况分析

(1) 2013年电力供应行业经营效益分析

(2) 2013年电力供应行业盈利能力分析

(3) 2013年电力供应行业运营能力分析

(4) 2013年电力供应行业偿债能力分析

(5) 2013年电力供应行业发展能力分析

二、2013年电力供应行业经济指标分析

(1) 2013年电力供应行业经济指标分析

(2) 2013年不同规模企业经济指标分析

(3) 2013年不同性质企业经济指标分析

(4) 2013年不同地区企业经济指标分析

三、2013年电力供应行业运营状况分析

(1) 2013年产业规模分析

(2) 2013年资本/劳动密集度分析

(3) 2013年电力供应行业产销分析

(4) 2013年成本费用结构分析

(5) 2013年电力供应行业盈亏分析

第三节 中国电力行业供需形势现状与趋势预测

一、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

二、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

三、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

四、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

第三章 2013年中国重点地区电力供需形势现状与趋势预测

第一节 华北地区电力供需形势现状与趋势预测

一、华北地区电力行业运营分析

二、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

三、华北地区电力供需形势现状与趋势预测

第二节 华东地区电力供需形势现状与趋势预测

一、华东地区电力行业运营分析

二、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

三、华东地区电力供需形势现状与趋势预测

第三节 华中地区电力供需形势现状与趋势预测

一、华中地区电力行业运营分析

二、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

三、华中地区电力供需形势现状与趋势预测

第四节 东北地区电力供需形势现状与趋势预测

一、东北地区电力行业运营分析

二、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

三、东北地区电力供需形势现状与趋势预测

第五节 西北地区电力供需形势现状与趋势预测

一、西北地区电力行业运营分析

二、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

三、西北地区电力供需形势现状与趋势预测

第六节 南方地区电力供需形势现状与趋势预测

- 一、南方地区电力行业运营分析
- 二、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
- 三、南方地区电力供需形势现状与趋势预测

第四章 2013年中国电力子行业电力供应与运营分析

第一节 2013年火电行业电力供应与运营分析

- 一、火电行业投资建设分析
- 二、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
- 三、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
- 四、火电行业上网电价分析
- 五、火电行业发展趋势与前景

第二节 2013年水电行业电力供应与运营分析

- 一、水电行业开发潜力分析
- 二、水电行业投资建设分析
- 三、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

四、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

五、水电行业上网电价分析

六、水电行业发展趋势与前景

第三节 2013年核电行业电力供应与运营分析

一、核电行业投资建设分析

二、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

三、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

四、核电行业上网电价分析

五、核电行业发展趋势与前景

第四节 2013年风电行业电力供应分析

一、风能资源储量及其分布

二、风电行业投资建设分析

三、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

四、风电行业并网问题分析

五、风电行业上网电价分析

六、风电行业发展趋势与前景

第五节 2013年光伏发电行业电力供应分析

一、光伏发电行业投资建设分析

二、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

三、光伏发电行业面临问题分析

四、光伏发电行业上网电价分析

五、光伏发电行业发展趋势与前景

第五章 2013年中国电力行业矛盾分析

第一节 电力与煤炭矛盾分析

一、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

二、当前煤电矛盾分析

三、造成煤电矛盾的原因分析

四、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

五、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

第二节 电力结构性矛盾分析

一、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

二、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

第六章 2013年中国电力行业主要经营分析

第一节 中国华能集团公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业产业分布分析

四、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

五、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

六、企业经营优劣势分析

七、企业发展战略分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 中国大唐集团公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营业务分析
- 三、企业产业分布分析
- 四、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
- 五、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
- 六、企业经营优劣势分析
- 七、企业发展战略分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三节 中国国电集团公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营业务分析
- 三、企业产业分布分析
- 四、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
- 五、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
- 六、企业经营优劣势分析
- 七、企业发展战略分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四节 中国华电集团公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营业务分析

三、企业产业分布分析

四、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

五、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

六、企业经营优劣势分析

七、企业发展战略分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 中国电力投资集团公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业产业分布分析

四、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

五、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

六、企业经营优劣势分析

七、企业发展战略分析

八、企业最新发展动向分析

第七章 2013-2017年中国电力行业投资与前景预测分析

第一节 中国电力行业投资特性分析

一、电力行业进入壁垒分析

二、电力行业盈利模式分析

三、电力行业盈利因素分析

第二节 2013-2017年中国电力行业投资现状分析

一、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

二、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

第三节 2013-2017年中国电力行业投资前景预测

一、电力行业投资驱动因素

二、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

第四节 2013-2017年中国电力行业市场规模预测

一、电力行业市场规模预测

二、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

第八章 2013-2017年中国电力行业授信风险及机会分析

第一节 电力行业环境风险分析及提示

一、国际环境对行业影响及风险提示

二、宏观环境对行业影响及风险提示

三、央行货币及银行业调控政策

第二节 电力行业政策分析及提示

一、产业政策影响及风险提示

二、环保政策影响及风险提示

三、能源规划影响及风险提示

第三节 电力行业市场风险及提示

一、市场供需风险提示

二、市场价格风险提示

三、行业竞争风险提示

第四节 电力行业授信机会及建议

一、总体授信机会及建议

二、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

三、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

四、企业授信机会及建议

图表目录：（部分）

图表：2007-2013年全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2007-2013年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表：电力行业结构图

图表：2004-2013年电力行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表：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：2009-2013年四大行业耗煤情况（单位：%）

图表：2009-2013年电力生产行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表：2009-2013年中国电力生产行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2009-2013年中国电力生产行业运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2013年中国电力生产行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2009-2013年中国电力生产行业发展能力分析（单位：%）

图表：2009-2013年电力生产行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年中国大型电力生产企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年中国中型电力生产企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年中国小型电力生产企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2008-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2009-2013年国有电力生产企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年集体电力生产企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年股份合作电力生产企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年股份制电力生产企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年私营电力生产企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年外商和港澳台投资电力生产企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年其他性质电力生产企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2008-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市负债比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表：2009-2013年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）

图表：2013年电力生产行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%）

图表：2013年电力生产行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%）

图表：2013年电力生产行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%）

图表：2013年电力生产行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表：2013年电力生产行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表：2013年电力生产行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）

图表：2013年电力生产行业产销情况（单位：亿元，%）

图表：2013年电力生产行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表：2013年电力生产行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表：2013年电力生产行业成本费用情况（单位：亿元，%）

图表：2013年电力生产行业成本费用结构情况（单位：%）

图表：2013年电力生产行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表：2013年电力生产行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表：2013年电力生产行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表：2013年电力生产行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表：2013年电力生产行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%）

图表：2009-2013年电力供应行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表：2009-2013年中国电力供应行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2009-2013年中国电力供应行业运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2013年中国电力供应行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2009-2013年中国电力供应行业发展能力分析（单位：%）

图表：2009-2013年电力供应行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年中国大型电力供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年中国中型电力供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年中国小型电力供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2008-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2009-2013年国有电力供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年集体电力供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年股份合作电力供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年股份制电力供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年私营电力供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年外商和港澳台投资电力供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2009-2013年其他性质电力供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2008-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表：2008-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市负债比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表：2009-2013年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）

图表：2009-2013年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表：2009-2013年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）

图表：2013年电力供应行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%）

图表：2013年电力供应行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%）

图表：2013年电力供应行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%）

图表：2013年电力供应行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表：2013年电力供应行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表：2013年电力供应行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）

图表：2013年电力供应行业产销情况（单位：亿元，%）

图表：2013年电力供应行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表：2013年电力供应行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表：2013年电力供应行业成本费用情况（单位：亿元，%）

图表：2013年电力供应行业成本费用结构情况（单位：%）

图表：2013年电力供应行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表：2013年电力供应行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表：2013年电力供应行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表：2013年电力供应行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表：2013年电力供应行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%）

图表：2007-2013年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表：2008-2013年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表：2009-2013年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表：2009-2013年全国累计发电量及增速（单位：亿度，%）

图表：2007-2013年不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）

图表：2009-2013年全国累计利用小时变动情况比较（单位：小时，%）

图表：2009-2013年份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2007-2013年份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2010-2013年分月城乡居民生活用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2010-2013年分月工业用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2010-2013年分月重工业用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2013年四大高耗能行业用电同比增速情况（单位：%）

图表：2008-2013年全国供电量情况（单位：亿千瓦时）

图表：2008-2013年全国售电量情况（单位：亿千瓦时）

图表：2008-2013年全国线损电量情况（单位：亿千瓦时）

图表：2005-2013年华北地区电力生产行业运营情况（单位：亿元，%）

图表：2013年华北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
图表：2013年华北地区电力发电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
图表：2013年华北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）
图表：2013年华北地区电力用电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
图表：2005-2013年华东地区电力生产行业运营情况（单位：亿元，%）
图表：2013年华东地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
图表：2013年华东地区电力发电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
图表：2013年华东地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）
图表：2013年华东地区电力用电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
图表：2005-2013年华中地区电力生产行业运营情况（单位：亿元，%）
图表：2013年华中地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
图表：2013年华中地区电力发电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
图表：2013年华中地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）
图表：2013年华中地区电力用电及增速情况（单位：亿千瓦时，%）
图表：2005-2013年东北地区电力生产行业运营情况（单位：亿元，%）
图表：略……
更多图表见报告正文

通过《2013-2017年中国电力市场运行评估及投资趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/221946.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法

- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司）

，艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。