

2015-2020年中国电力行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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

1.3 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
 - (1) 重大核泄漏事故回顾
 - (2) 核泄漏事故对行业影响分析

1.5 电力行业经济环境分析

- 1.5.1 国际宏观经济发展分析
 - (1) 国际宏观经济发展现状
 - (2) 国际宏观经济预测
- 1.5.2 国内宏观经济发展分析
 - (1) 国内宏观经济现状
 - (2) 国内宏观经济预测

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
 - (1) 电力生产行业经济指标分析
 - (2) 不同性质企业经济指标分析
 - (3) 不同地区企业经济指标分析
- 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
 - (1) 电力供应行业经济指标分析
 - (2) 不同性质企业经济指标分析
 - (3) 不同地区企业经济指标分析
- 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) 输电线路回路长度
 - (2) 线路损失率
- 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) 电力供需关注重点分析

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
 - (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) 火电行业需求情况
 - (3) 火电行业盈利分析
 - (4) 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
 - (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) 水电行业需求情况
 - (3) 水电行业盈利分析
 - (4) 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
 - (1) 装机容量预测
 - (2) 发电量预测
 - 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
 - (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) 核电行业需求情况
 - (3) 核电行业盈利分析
 - (4) 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
 - (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
 - (1) 体制政策问题
 - (2) 技术问题
- 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
 - (1) 常规发展情况
 - (2) 节能减排情况下的发展规模
 - (3) 以完成碳承诺为目标的风电发展规模
- 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
 - (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
 - (1) 金太阳示范工程带来的问题
 - (2) 度电补贴模式带来的问题
 - 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 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) 推进煤电改革的前提
 - (2) 电力体制改革
 - (3) 电价改革

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
 - (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
- 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：中国电力行业主要企业经营分析

6.1 中国电力行业重点企业个案分析

- 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
 - (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
- 6.1.2 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
 - (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
- 6.1.3 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
 - (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
- 6.1.4 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
 - (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
- 6.1.5 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
 - (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
- 6.1.6 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
 - (4) 企业经营情况分析
 - (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
 - (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

- (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) 企业电力建设分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - (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
- 6.1.10 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 协和新能源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
 - (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 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
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业发展规划与动向分析
- 6.1.14 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
 - (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
 - (5) 企业经营情况分析
 - (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
- 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
 - (5) 企业经营情况分析
 - (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

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
 - (1) 重化工业驱动用电需求
 - (2) 居民用电增长潜力大
- 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: 电力生产主要产品大类
- 图表3: 2000-2014年电力行业总销售收入占GDP比重 (单位: %)
- 图表4: 电力行业主管部门及监管体制
- 图表5: 电力行业综合性宏观政策
- 图表6: 《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》的重点任务
- 图表7: 《能源发展“十二五”规划》电力发展目标 (单位: 亿千瓦, %)
- 图表8: 智能电网发展重点
- 图表9: 风电产业相关政策分析
- 图表10: 《核电中长期发展规划(2011-2020)》主要内容
- 图表11: 电力行业地方相关政策
- 图表12: 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13: 《煤电节能减排升级与改造行动计划(2014-2020年)》的主要内容
- 图表14: 重大核泄漏事件
- 图表15: 2011-2015年美国非农就业人口变化情况 (单位: 千人, %)
- 图表16: 2011-2015年美国失业率情况 (单位: %)
- 图表17: 2011-2014年美国各月实际GDP年化季率 (单位: %)
- 图表18: 2011-2015年ISM采购经理人指数情况
- 图表19: 2010-2014年欧元区就业和失业情况 (单位: 千人, %)
- 图表20: 2011-2014年欧元区分季度GDP及增长情况 (单位: 亿欧元, %)
- 图表21: 2011-2014年欧元区政府债务变化情况 (单位: %)
- 图表22: 2011-2015年美元/日元汇率
- 图表23: 2011-2014年日本失业率 (单位: %)
- 图表24: 2011-2015年日经225指数走势
- 图表25: 2011-2014年日本实际GDP年化季率 (单位: %)
- 图表26: 2011-2014年新兴经济体GDP增长情况 (单位: %)
- 图表27: 2011-2015年美元与新兴经济体货币汇率变化情况 (单位: %)
- 图表28: 2005-2015年中国国内生产总值情况及预测 (单位: 万亿元, %)
- 图表29: 2009-2014年中国GDP与电力行业销售收入关联性分析图 (单位: 亿元)
- 图表30: 2012-2014年国内工业增加值增速 (单位: %)
- 图表31: 2009-2014年工业增加值与电力行业关联性对比图 (单位: 亿元)
- 图表32: 2015年国内主要宏观经济指标增长率预测 (单位: %)
- 图表33: 2012-2014年电力生产行业经营效益分析 (单位: 家, 亿元, %)
- 图表34: 2012-2014年中国电力生产行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表35: 2012-2014年中国电力生产行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表36: 2012-2014年中国电力生产行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表37: 2012-2014年中国电力生产行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表38: 2012-2014年电力生产行业主要经济指标统计表 (单位: 亿元, 家, %)
- 图表39: 2012-2014年电力生产行业不同性质企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表40: 2012-2014年电力生产行业不同性质企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表41: 2012-2014年电力生产行业不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表42: 2012-2014年电力生产行业不同性质企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表43: 2013-2014年电力生产行业居前的10个省市销售收入统计表 (单位: 亿元, %)
- 图表44: 2013-2014年电力生产行业居前的10个省市销售收入比重图 (单位: %)
- 图表45: 2013-2014年电力生产行业居前的10个省市资产总额统计表 (单位: 亿元, %)

- 图表46: 2013-2014年电力生产行业居前的10个省市资产总额比重图 (单位: %)
- 图表47: 2013-2014年电力生产行业居前的10个省市负债统计表 (单位: 亿元, %)
- 图表48: 2013-2014年电力生产行业居前的10个省市负债比重图 (单位: %)
- 图表49: 2013-2014年电力生产行业居前的10个省市销售利润统计表 (单位: 亿元, %)
- 图表50: 2013-2014年居前的10个省市销售利润比重图 (单位: %)
- 图表51: 2013-2014年电力生产行业居前的10个省市利润总额统计表 (单位: 亿元, %)
- 图表52: 2013-2014年电力生产行业居前的10个省市利润总额比重图 (单位: %)
- 图表53: 2014年电力生产行业产业规模分析 (单位: 家, 亿元, %)
- 图表54: 2014年电力生产行业资本/劳动密集度分析 (单位: 万元, %)
- 图表55: 2014年电力生产行业产销情况 (单位: 亿元, %)
- 图表56: 2014年电力生产行业成本费用情况 (单位: 亿元, %)
- 图表57: 2014年电力生产行业成本费用结构情况 (单位: %)
- 图表58: 2014年电力生产行业盈亏情况 (单位: 亿元, %)
- 图表59: 2013-2014年电力供应行业经营效益分析 (单位: 家, 亿元, %)
- 图表60: 2013-2014年中国电力供应行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表61: 2013-2014年中国电力供应行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表62: 2013-2014年中国电力供应行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表63: 2013-2014年中国电力供应行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表64: 2012-2014年电力供应行业主要经济指标统计表 (单位: 亿元, 家, %)
- 图表65: 2012-2014年电力供应行业不同性质企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表66: 2012-2014年电力供应行业不同性质企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表67: 2012-2014年电力供应行业不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表68: 2012-2014年电力供应行业不同性质企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表69: 2013-2014年电力供应行业居前的10个省市销售收入统计表 (单位: 万元, %)
- 图表70: 2013-2014年电力供应行业居前的10个省市销售收入比重图 (单位: %)
- 图表71: 2013-2014年电力供应行业居前的10个省市资产总额统计表 (单位: 万元, %)
- 图表72: 2013-2014年电力供应行业居前的10个省市资产总额比重图 (单位: %)
- 图表73: 2013-2014年电力供应行业居前的10个省市负债统计表 (单位: 万元, %)
- 图表74: 2013-2014年电力供应行业居前的10个省市负债比重图 (单位: %)
- 图表75: 2013-2014年电力供应行业居前的10个省市销售利润统计表 (单位: 万元, %)
- 图表76: 2013-2014年电力供应行业居前的10个省市销售利润比重图 (单位: %)
- 图表77: 2013-2014年电力供应行业居前的10个省市利润总额统计表 (单位: 万元, %)
- 图表78: 2013-2014年电力供应行业居前的10个省市利润总额比重图 (单位: %)
- 图表79: 2014年电力供应行业产业规模分析 (单位: 家, 亿元, %)
- 图表80: 2014年电力供应行业资本/劳动密集度分析 (单位: 万元, %)
- 图表81: 2014年电力供应行业产销情况 (单位: 万元, %)
- 图表82: 2014年电力供应行业成本费用情况 (单位: 亿元, %)
- 图表83: 2014年电力供应行业成本费用结构情况 (单位: %)
- 图表84: 2014年电力供应行业盈亏情况 (单位: 亿元, %)
- 图表85: 2010-2014年中国发电装机容量及增速 (单位: 亿千瓦, %)
- 图表86: 2010-2014年全国发电量及增长情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表87: 2012-2014年我国6000千瓦及以上电厂发电设备利用小时 (单位: 小时)
- 图表88: 2010-2014年中国全社会用电量及增长情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表89: 2014年我国分产业用电量情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表90: 2012-2014年我国城乡居民生活用电量 (单位: 亿千瓦时)
- 图表91: 2012-2014年四大高耗能行业用电量情况 (单位: 亿千瓦时)
- 图表92: 2012-2014年全国线路损失率 (单位: %)
- 图表93: 2012-2014年华北地区电力生产行业运营情况 (单位: 家, 万元, %)
- 图表94: 2013-2014年华北地区各省市发电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表95: 2014年华北地区分地区发电量结构 (单位: %)
- 图表96: 2013-2014年华北地区各省市用电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表97: 2014年华北地区分地区用电量结构 (单位: %)
- 图表98: 2012-2014年华东地区电力生产行业运营情况 (单位: 家, 万元, %)
- 图表99: 2013-2014年华东地区各省市发电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表100: 2014年华东地区分地区发电量结构 (单位: %)
- 图表101: 2013-2014年华东地区各省市用电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表102: 2014年华东地区分地区用电量结构 (单位: %)
- 图表103: 2012-2014年华中地区电力生产行业运营情况 (单位: 家, 万元, %)
- 图表104: 2013-2014年华中地区各省市发电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)

- 图表105: 2014年华中地区分地区发电量结构 (单位: %)
图表106: 2013-2014年华中地区各省市用电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
图表107: 2014年华中地区分地区用电量结构 (单位: %)
图表108: 2012-2014年东北地区电力生产行业运营情况 (单位: 家, 万元, %)
图表109: 2013-2014年东北地区各省市发电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
图表110: 2014年东北地区分地区发电量结构 (单位: %)
图表111: 2013-2014年东北地区各省市用电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
图表112: 2014年东北地区分地区用电量结构 (单位: %)
图表113: 2012-2014年西北地区电力生产行业运营情况 (单位: 家, 万元, %)
图表114: 2013-2014年西北地区各省市发电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
图表115: 2014年西北地区分地区发电量结构 (单位: %)
图表116: 2013-2014年西北地区各省市用电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
图表117: 2014年西北地区分地区用电量结构 (单位: %)
图表118: 2012-2014年南方地区电力生产行业运营情况 (单位: 家, 万元, %)
图表119: 2013-2014年南方地区各省市发电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
图表120: 2014年南方地区分地区发电量结构 (单位: %)

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!