

2010-2015年中国电力、热 力的生产和供应行业运行跟踪监测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2015年中国电力、热力的生产和供应行业运行跟踪监测报告》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/201007/44751.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

报告说明：

《2010-2015年中国电力、热力的生产和供应行业运行跟踪监测报告》分六章，首先分析了电力、热力的生产和供应行业整体运行情况，然后按不同所有制企业运行情况、不同企业规模运行情况进行了分析对比，主要参考对比指标有资产规模、企业、销售收入、利润总额、毛利率、利润率等，本报告数据主要来源主为国家统计局，行业分类参考《国民经济行业分类与代码（GBT 4754-2002）》，本报告每年分四期，每期发布时间为每年3、6、9、12月左右，每期价格为4500元（附送原始数据库），按年订购优惠价格为12000元/年（四期）。

本报告数据权威准确，分析客观深入，在详细数据基础上进行了科学论证，是企业管理者或其他政策、投资决策人极具价值的参考资料。

行业说明：

根据国家统计局《国民经济行业分类与代码（GBT 4754-2002）》，本报告行业：

行业分类代码：44

行业分类名称：电力、热力的生产和供应

指标及公式解释

1. 同比增长：本年某月或某季度与上年同期相比的增长率；
2. 同比增减：本年某月或某季度与上年同期相比的增长额或增长量；
3. 人均产品销售收入 = 产品销售收入/全部从业人员年平均人数；
4. 人均资产总额 = 资产总计/全部从业人员年平均人数；
5. 单位产品销售收入 = 产品销售收入/企业单位数；
6. 单位资产总额 = 资产总计/企业单位数；
7. 成本费用总额 = 销售成本 + 销售费用 + 管理费用 + 财务费用；
8. 成本费用结构：销售成本、销售费用、管理费用、财务费用在成本费用总额中的比重；
9. 亏损面 = 亏损企业数/企业数*100%；
10. 亏损深度 = 亏损企业亏损总额/利润总额*100%；
11. 毛利率 = (产品销售收入 - 产品销售成本) / 产品销售收入 * 100%；
12. 销售利润率 = 利润总额/产品销售收入 * 100%；
13. 成本费用利润率 = 利润总额/成本费用总额 * 100%；
14. 资产利润率 = 利润总额/资产总计 * 100%；
15. 净资产利润率 = 利润总额 / (资产总计 - 负债合计) * 100%；

16. 利息保障倍数 = (利润总额 + 财务费用) / 财务费用 ;

17. 产权比率 = 负债合计 / (资产总计 - 负债合计) ;

18. 总资产周转率 = 产品销售收入 / 资产总额 * 100% ;

19. 流动资产周转率 = 产品销售收入 / 流动资产年平均余额 * 100% ;

20. 产成品周转率 = 产品销售成本 / 产成品资金占用。

免责声明：中国产业信息网是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为你提供最准确、权威、可靠的信息服务。

如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-60343390，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息，删除后不可要求再恢复。客户也可email:chinairr@sina.com沟通数据删除。

警告提示：本报告为中国产业信息网原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心严重声明：本报告为我单位原创，为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

第一章 中国电力、热力的生产和供应行业发展状况分析

第一节 中国电力、热力的生产和供应行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、电力、热力的生产和供应行业特性分析

第二节 中国电力、热力的生产和供应行业发展环境分析

一、2010年中国宏观经济运行情况

二、中国宏观经济发展运行趋势

三、电力、热力的生产和供应行业相关政策及影响分析

第三节 2010年中国电力、热力的生产和供应行业重要资讯（市场动态）

第二章 2009-2010年电力、热力的生产和供应行业运营分析

第一节 2009-2010年行业整体运营

一 2003-2010年资产规模

二 2003-2010年企业数量

三 2003-2010年销售收入

四 2003-2010年利润总额

五 2003-2010年毛利率

六 2003-2010年利润率

第二节 2009-2010年行业运营（企业性质）

一 2003-2010年资产规模（按企业性质）

二 2003-2010年企业数量（按企业性质）

三 2003-2010年销售收入（按企业性质）

四 2003-2010年利润总额（按企业性质）

五 2003-2010年毛利率（按企业性质）

六 2003-2010年利润率（按企业性质）

第三节 2009-2010年行业运营（企业规模）

一 2003-2010年资产规模（按企业规模）

二 2003-2010年企业数量（按企业规模）

三 2003-2010年销售收入（按企业规模）

四 2003-2010年利润总额（按企业规模）

五 2003-2010年毛利率（按企业规模）

六 2003-2010年利润率（按企业规模）

第三章 2010年电力、热力的生产和供应行业单位产品成本费用分析

一、电力、热力的生产和供应行业各地区单位产品资产占用指标对比分析

二、电力、热力的生产和供应行业各地区单位产品产值收入指标对比分析

三、电力、热力的生产和供应行业各地区单位产品利润税金指标对比分析

四、电力、热力的生产和供应行业各地区单位产品成本费用指标对比分析

五、电力、热力的生产和供应行业各地区单位产品成本费用指标对比分析

第四章 2010年电力、热力的生产和供应行业总量经济对比分析

一、电力、热力的生产和供应行业各地区亏损指标对比分析

二、电力、热力的生产和供应行业各地区资产负债指标对比分析

三、电力、热力的生产和供应行业各地区收入产值指标对比分析

四、电力、热力的生产和供应行业各地区成本费用指标对比分析

五、电力、热力的生产和供应行业各地区资金指标对比分析

六、电力、热力的生产和供应行业各地区利润税收指标对比分析

七、电力、热力的生产和供应行业各地区资产指标市场份额对比分析

八、电力、热力的生产和供应行业各地区收入利润指标市场份额对比分析

十、电力、热力的生产和供应行业各地区资金使用指标市场份额对比分析

十一、电力、热力的生产和供应行业各地区成本费用份额对比分析

十二、电力、热力的生产和供应行业各地区人均效率指标对比分析

第五章 重点企业财务运营及竞争力分析

企业列选：（可选十家）

1. 广东电网公司
2. 江苏省电力公司
3. 浙江省电力公司
4. 山东电力集团公司
5. 华北电网有限公司
6. 河南省电力公司
7. 上海市电力公司
8. 辽宁省电力有限公司
9. 华东电网有限公司
10. 山西省电力公司
11. 湖北省电力公司
12. 国家电网公司
13. 福建省电力有限公司
14. 四川省电力公司
15. 安徽省电力公司
16. 中国南方电网有限责任公司
17. 北京市电力公司
18. 广西电网公司
19. 湖南省电力公司
20. 贵州电网公司

第一节 企业一

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第二节 企业二

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第三节 企业三

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第四节 企业四

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第五节 企业五

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第六节 企业六

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第七节 企业七

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第八节 企业八

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第九节 企业九

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第十节 企业十

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第六章 2010-2015年电力、热力的生产和供应行业前景预测及投资

(一) 2010-2015年电力、热力的生产和供应行业工业总产值预测

(二) 2010-2015年电力、热力的生产和供应行业销售收入预测

(三) 2010-2015年电力、热力的生产和供应行业总资产预测

图表目录

图表 1 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业资产规模一览表

图表 2 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业企业数量一览表

图表 3 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业销售收入一览表

图表 4 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业利润总额一览表

图表 5 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业毛利率一览表

图表 6 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业利润率一览表

图表 7 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业资产规模一览表(不同企业规模)

图表 8 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业企业数量一览表(不同企业规模)

图表 9 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业销售收入一览表(不同企业规模)

图表 10 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业利润总额一览表(不同企业规模)

图表 11 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业毛利率一览表(不同企业规模)

图表 12 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业利润率一览表(不同企业规模)

图表 13 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业资产规模一览表(不同企业性质)

图表 14 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业企业数量一览表(不同企业性质)

图表 15 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业销售收入一览表(不同企业性质)

图表 16 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业利润总额一览表（不同企业性质）

图表 17 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业毛利率一览表（不同企业性质）

图表 18 2003-2010年电力、热力的生产和供应行业利润率一览表（不同企业性质）

更多图表见正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201007/44751.html>