

2014-2018年中国城市供热 市场评估与投资方向研究报告

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

《2014-2018年中国城市供热市场评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/201401/101697.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

我国城市供热行业仍以燃煤为主要燃料（占比超过80%），其年耗煤量超过1.5亿吨；行业内高污染、低效率的落后产能超过50%。同时城市供热占全国建筑耗能的50%以上。因而，该行业是环保和节能的重点领域之一。另一方面，由于供热区域过于分散、煤价连年上涨、价格机制尚未理顺等诸多问题，行业盈利能力长期羸弱。供热作为市民的基础民生项目，暂难以被取代，且受制于供热半径的限制，其布局位置均靠近市区。在节能和环保的重压下，我们预计城市供热行业将进入行业变革时期，区域热网整合将加速，以促进集中供热比例的提升。北方城市热网改造规划等扶持政策将在2013年内出台，热网改造和热用户改造补贴、热价调整、热计量改造等扶持政策将加速和引导行业的变革。煤炭占据供热成本的50%以上。过去多年间煤价持续上涨，而热价受制于民生问题，大部分地区并未跟随煤价而上调，导致供热企业连续9年亏损，累计亏损总额达到96.9亿元。2012年下半年以来动力煤下降约25%，预计2013年热力行业煤炭成本将下降12-15%，以2012年行业耗煤量1.5亿吨测算，可节约燃料成本约120-150亿元。

总体来看，目前工业企业仍然是热力消费的主导领域，占全国热力消费总量的比重超过70%。但是，居民采暖的热力消费增长速度快于工业领域，占全国热力消费总量的比重在不断提高。我国幅员辽阔、人口众多，虽然经过多年的快速发展，但是集中供热覆盖率仍处于较低水平。目前仅在北方各省的主要城镇建有集中供热系统，且平均覆盖率不到50%；南方城镇和我国广大的农村地区则基本没有集中供暖设施，仅能依靠天然气炉、空调、电炉和蜂窝煤等独立供热方式取暖。而芬兰和丹麦等发达国家的城市集中供热覆盖率达90%，其全国平均水平也在60%以上。未来房地产业的蓬勃发展，城市化率的提高，区域小锅炉的拆除和旧城区的管网建设改造等均为集中供热市场创造了巨大而持续的需求，我国集中供热行业有非常广阔的发展前景。

中企顾问网发布的《2014-2018年中国城市供热市场评估与投资方向研究报告》共十九章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、中企顾问网、中国煤炭协会、中国供热协会、国内外相关报刊杂志的基础信息、供热行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国城市供热市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势、投资机会、风险预测等进行了分析。报告重点分析了城市供热的开发、产销、战略、经营状况等。报告还对城市供热市场风险进行了预测，为城市供热生产、供应企业提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在城市供热行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国城市供热行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录第一章 城市供热行业基本情况第一节 城市供热行业的定义及分类第二节 城市供热行业的特点一、热的商品属性二、网络性三、季节性第三节 城市供热行业在国民经济中的地位第二章 2013年中国城市供热产业运行环境解析第一节 2013年宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、2014年中国宏观经济发展预测分析第二节 2013年中国城市供热市场政策环境分析一、城市集中供热政策解读二、部分地区供热政策扫描三、《供热计量技术规程》四、《城市供热改革试点工作指导意见》五、城市供热价格政策分析六、城市供热收费政策分析第三节 2013年中国城市供热市场技术环境分析一、城市供热行业主要技术术语及简要解释二、供热热源技术的发展现状三、供热技术与国际比较第四节 2013年中国城市供热市场社会环境分析一、我国能源资源、大气环保与节约能源二、技术进步与可持续发展第三章 2013年中国城市供热行业供热方式比较分析第一节 目前国内采用的供热方式一、集中供热方式二、分散供热方式第二节 供热方式的比较一、采暖能耗指标二、污染物排放指标三、经济性指标第四章 2013年中国城市供热产业改革新态势分析第一节 城镇供热体制改革一、改革的内容二、供热体制改革的趋势第二节 城市供热特许经营制度第三节 城市供热按量计量收费实施方案一、基本情况二、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作三、供热计量方式的选择四、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产五、供热计量设施纳入到建房造价中六、人员、备的完善第四节 价格改革一、现行的价格管理体制二、改革、完善供热价格体制第五章 2013年城市供热行业发展情况分析第一节 2013年城市供热行业规模分析第二节 2013年城市供热行业供给分析及预测一、供给总量分析二、供给结构变化分析三、供给预测第三节 2013年城市供热行业需求分析及预测一、需求总量分析二、需求结构变化分析三、需求预测第四节 2013年城市供热行业供需平衡及价格分析一、供需平衡分析及预测二、价格变化分析及预测第五节 2013年城市供热行业兼并重组情况分析第六章 2006-2012年中国热力生产和供应行业数据监测分析第一节 2006-2012年中国热力生产和供应行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2006-2012年中国热力生产和供应行业产值分析一、销售收入增长分析二、工业销售产值分析第三节 2006-2012年中国热力生产和供应行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析第四节 2006-2012年中国热力生产和供应行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析第七章 城市供热行业子行业发展情况分析第一节 热电联产行业发展情况分析一、行业规模二、热电联产的优点三、热电企业面临的问题四、发展趋势第二节 地源热泵行业发展情况分析一、行业概况二、运行特点五、发展趋势第三节 太阳能供热行业发展情况分析一、行业概况二、太阳能供热的特点三、发展趋势第八章 2013年中国城市供热产业重点区域市场运行分析第一节 2013年辽宁省城市供热产业发展状况分析一、供热技术二、供热管理三

、供热改革四、节能减排五、供热问题六、本市供热动态第二节 2013年新疆自治区城市供热产业发展状况分析一、供热技术二、供热管理三、供热改革四、节能减排五、供热问题六、本市供热建议第三节 2013年北京市城市供热产业发展状况分析一、供热技术二、供热管理三、供热改革四、节能减排五、供热问题六、本市供热动态第四节 2013年浙江省城市供热产业发展状况分析一、供热技术二、供热管理三、供热规模四、节能减排五、供热经济效益六、本市供热动态 第九章 行业竞争状况分析第一节 2013年城市供热行业集中度情况及预测第二节 2013年城市供热行业进入与退出壁垒分析第三节 2013年城市供热行业竞争结构分析一、"波特五力"模型分析二、行业当前竞争特点总结第四节 2013年城市供热行业生命周期分析 第十章 2012-2013年中国城市供热行业重点企业运行分析第一节 东方热电一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第二节 京能热电一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节 金山股份一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节 天富热电一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析 第十一章 2013年城市供热行业产业链分析第一节 城市供热行业产业链介绍第二节 2013年煤炭行业分析一、煤炭行业发展特点及趋势二、煤炭行业的价格情况及未来走势第三节 煤炭行业对城市供热行业的影响分析 第十二章 2013年中国煤炭行业市场运行现状分析第一节 2013年中国煤炭市场供需现状分析一、2013年煤炭供需情况二、计划煤与市场煤并轨三、政策性成本增加推动煤价上升四、我国未来煤炭供应能力预测研究第二节 2013年煤炭业运行状况一、煤炭业运行状况分析二、煤炭行业价格第三节 2014-2018年中国煤炭行业发展形势展望 第十三章 2014-2018年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析第一节 2014-2018年中国城市供热产业前景预测分析一、城市低温核供热前景广阔二、关于城市电力供暖中心的发展前景三、集中供热技术进步发展展望第二节 2014-2018年中国城市供热产业投资战略分析一、城市供热产业投资特性分析二、城市供热产业投资优惠政策解读-热电联产的政策支持三、中国城市供热产业投资机会分析四、中国城市供热产业投资原则五、中企顾问网投资建议 第十四章 2014-2018年城市供热行业风险与防范策略第一节 宏观经济波动风险第二节 政策风险第三节 区域风险第四节 供求风险第五节 经营风险第六节 热费拖欠风险

图表目录
图表：城市供热的作用与贡献
图表：国内生产总值同比增长速度
图表：全国粮食产量及其增速
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
图表：进出口总额（亿美元）
图表：广义货币（M2）增长速度（%）
图表：居民消费价格同比上涨情况
图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
图表：

城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)图表：农村居民人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：2013年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)图表：2013年房地产开发投资同比增速(%)图表：2014年中国GDP增长预测 图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测图表：美国经济增长率及贡献图表：消费信贷同比增长图表：可支配收入有所下降图表：企业意愿调查显示企业投资难有根本起色图表：房地产市场持续复苏图表：市场继续缓慢改善图表：通货膨胀处于低位图表：欧元区经济增速触底反弹图表：欧元区私人消费持续有力反弹图表：欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降图表：欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降图表：欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降图表：欧元区私人投资反弹乏力图表：欧元区存货投资低迷图表：欧元区主要成员国失业率升势放缓图表：欧元区消费者价格季度涨幅回落，但月度涨幅反弹图表：欧元有效汇率稳中略升图表：欧元兑美元和人民币贬值，兑日元和多数新兴市场货币升值图表：日本经济稳步回升图表：生产触底回升图表：同比增长率显示日本出口逐渐向好图表：PMI稳定在荣枯平衡线以上图表：劳动力市场更加活跃图表：日本的温和通货紧缩局面有所改善图表：日经255指数近期有所回落图表：日元贬值明显图表：对中国进出口增速均有回升图表：日本自中国进口的制造品占比上升图表：韩国2013年第2季度经济温和复苏，物价水平仍保持稳定图表：韩元处于贬值通道图表：人民币继续对韩元升值，带动中国从韩进口图表：韩国对华FDI增速仍显著快于全球对华FDI总额增速图表：GDP增速平缓，通胀温和图表：劳动力市场状况良好图表：澳联储近期可能再次降息图表：澳进出口开始回升图表：中国对澳进出口增速也略有回升图表：全球大宗商品价格下降图表：中国目前企业盈利状况基本稳定：成本费用利润率图表：中国的潜在增长率已显著下降：产出-物价曲线图表：东盟经济第2季度增长略有放缓图表：巴西国内投资持续低迷图表：实际GDP同比增速图表：供热体制改革相关政策图表：供热体制改革相关政策二图表：城市供热行业主要技术术语及简要解释图表：供热方式能效比较图表：不同供暖方式污染物排放比较图表：不同供暖方式下的燃料消耗量及燃料费用图表：不同供暖方式运营费用比较图表：2008-2012年我国城市供热行业总产值图表：2010-2012年我国城市供热面积供给情况图表：2014-2018年我国城市供热行业总产值预测图表：2014-2018年我国供热面积预测图表：2008-2012年我国城市供热行业销售收入情况图表：2008-2012年我国城市供热行业销售产值图表：2010-2012年我国城市供热面积需求情况图表：2014-2018年我国供热面积需求预测图表：2012年我国主要城市民用采暖价格图表：城市供热行业兼并重组情况图表：城市供热行业兼并重组情况二图表：2008-2012年我国城市供热行业企业数量情况图表：2008-2012年我国城市供热行业企业从业人数情况图表：2008-2012年我国城市供热行业资产规模情况图表：2008-2012年我国城市供热行业销售收入情况图表：2008-2012年我国城市供热行业销售产值图表：2008-2012年我国城市供热行业销售费用情况

图表：2008-2012年我国城市供热行业销售费用情况图表：2008-2012年我国城市供热行业财务费用情况图表：城市供热行业主要盈利指标分析图表：城市供热行业主要盈利能力指标分析图表：北京工人供热主要技术图表：我国城市供热行业利润分布情况图表：浙江省供热行业经济指标图表：我国供热企业资产分布情况图表：2012年我国企业规模分布情况图表：2012年我国企业所有制分布情况图表：“波特五力”模型图表：行业生命周期判断图表：近几年我国城市供热行业销售收入及增长率图表：2013年上半年东方热电行业营业收入情况图表：2013年上半年东方热电产品营业收入情况图表：2013年上半年东方热电地区营业收入情况图表：2012-2013年东方热电资本结构分析图表：2012-2013年东方热电资产负债情况图表：2012-2013年东方热电利润情况图表：2012-2013年东方热电现金流情况图表：2012-2013年东方热电盈利能力分析图表：2012-2013年东方热电偿债能力分析图表：2012-2013年东方热电经营效率分析图表：2012-2013年东方热电发展能力分析图表：2013年上半年京能热电行业业务收入情况图表：2013年上半年京能热电产品业务收入情况图表：2013年上半年京能热电地区业务收入情况图表：2012-2013年京能热电资产负债情况图表：2012-2013年京能热电利润情况图表：2012-2013年京能热电现金流情况图表：2012-2013年京能热电盈利能力分析图表：2012-2013年京能热电偿债能力分析图表：2012-2013年京能热电经营效率分析图表：2012-2013年京能热电发展能力分析图表：2013年上半年金山股份行业业务收入情况图表：2013年上半年金山股份产品业务收入情况图表：2013年上半年金山股份地区业务收入情况图表：2012-2013年金山股份资产负债情况图表：2012-2013年金山股份利润情况图表：2012-2013年金山股份现金流情况图表：2012-2013年金山股份盈利能力情况图表：2012-2013年金山股份偿债能力情况图表：2012-2013年金山股份经营效率情况图表：2012-2013年金山股份发展能力情况图表：2013年上半年天富热电股份有限公司行业业务收入情况图表：2013年上半年天富热电股份有限公司产品业务收入情况图表：2013年上半年天富热电股份有限公司产品业务收入情况图表：2012-2013年天富热电股份有限公司资产负债情况图表：2012-2013年天富热电股份有限公司利润情况图表：2012-2013年天富热电股份有限公司现金流情况图表：2012-2013年天富热电股份有限公司盈利能力分析图表：2012-2013年天富热电股份有限公司偿债能力分析图表：2012-2013年天富热电股份有限公司经营效率分析图表：2012-2013年天富热电股份有限公司发展能力分析图表：城市供热行业产业链图表：全国铁路煤炭发运情况图表：各月煤炭净进口情况图表：各月末煤炭企业、电厂库存变动情况图表：我国煤炭价格指数图表：秦皇岛5500大卡市场动力煤市场价格变化情况图表：煤炭市场与固定支出投资增速比较图表：规模以上煤炭企业应收账款余额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201401/101697.html>