

2010-2013年中国城市供热 行业产业运行研究及投资前景研究报告

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

《2010-2013年中国城市供热行业产业运行研究及投资前景研究报告》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/201006/42284.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

目录

第一章 2009年中国城市供热产业运行环境解析 6

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析 6

一、中国GDP分析 6

二、城乡居民家庭人均可支配收入 7

三、恩格尔系数 7

四、工业发展形势分析 8

五、存贷款利率变化 8

六、财政收支状况 9

第二节 2009年中国城市供热市场政策环境分析 10

一、城市集中供热政策解读 10

二、部分地区供热政策扫描 13

三、《供热计量技术规程》 13

四、《城市供热改革试点工作指导意见》 18

五、城市供热价格政策分析 19

1、确定合理的分类价格水平 19

2、采取两部制价格和峰谷价格 20

3、按照热量单位计算销售价格 20

六、城市供热收费政策分析 21

1、现行征费体制存在的弊病 21

2、逐步实行按用热量收费制度 23

第三节 2009年中国城市供热市场技术环境分析 23

一、矸石电厂低真空供热技术 23

二、现代供热技术与应用 24

三、节能智控电供暖技术 25

第四节 2009年中国城市供热市场社会环境分析 27

一、我国能源资源、大气环保与节约能源 27

二、技术进步与可持续发展 28

第二章 2009年中国城市供热行业供热方式比较分析 30

第一节 目前国内采用的供热方式 30

一、集中供热方式 30

- 1、城市燃煤热电联产供热方式 30
- 2、燃气—蒸汽联合循环热电厂供热方式 30
- 3、大型集中锅炉房供热方式 31

二、分散供热方式 31

- 1、小区锅炉房供热方式 31
- 2、小型天然气供热方式 31
- 3、电采暖供热方式 32
- 4、地热供热方式 32

第二节 供热方式的比较 32

第三章 2006-2009年中国热力生产和供应行业主要指标监测分析 38

第一节 2006-2008年中国热力生产和供应行业数据统计与监测分析 38

- 一、2006-2009年中国热力生产和供应行业企业数量增长分析 38
- 二、2006-2009年中国热力生产和供应行业从业人数调查分析 39
- 三、2006-2009年中国热力生产和供应行业总销售收入分析 40
- 四、2006-2009年中国热力生产和供应行业利润总额分析 41
- 五、2006-2009年中国热力生产和供应行业投资资产增长性分析 41

第二节 2009年中国热力生产和供应行业最新数据统计与监测分析（按季度更新） 43

- 一、企业数量与分布 43
- 二、销售收入 44
- 三、利润总额 47
- 四、从业人数 49

第三节 2009年中国热力生产和供应行业投资状况监测（按季度更新） 49

- 一、行业资产区域分布 49
- 二、主要省市投资增速对比 50

第四章 2009年中国城市供热产业整体运行新形势透析 53

第一节 2009年中国城市供热业运行总况 53

- 一、我国城市供热产业的两级垄断体制 53
- 二、积极推进供热事业的信息化 54

第二节 2009年中国城市供热产业需求状况分析 57

- 一、 供热行业总量年度比较分析 57
- 二、 我国城市集中供热地区间比较分析 57
- 三、 需求状况预测 58
 - 1、 市场份额的扩大 58
 - 2、 需求波动分析 58

第三节 2009年中国城市供热产业供给状况分析 59

- 一、 我国城市供热行业供给变化趋势 59
- 二、 我国城市供热行业供给结构分析 59
 - 1、 规模结构分析 59
 - 2、 所有制结构 60

第五章 2009年中国城市供热产业改革新态势分析 61

第一节 城镇供热体制改革 61

- 一、 改革的内容 61
- 二、 供热体制改革的趋势 61

第二节 城市供热特许经营制度 62

第三节 城市供热按量计量收费实施方案 62

第四节 价格改革 64

- 一、 现行的价格管理体制 64
 - 1、 管理的内容、依据和权限 64
 - 2、 基本方法 68
 - 3、 确定价格的程序和具体方法 68
- 二、 改革、完善供热价格体制 70
 - 1、 确定合理的分类价格水平 70
 - 2、 采取两部制价格和峰谷价格 70
 - 3、 按照热量单位计算销售价格 71

第六章 2009年中国城市供热行业重点企业运行分析 72

第一节 东方热电（000958） 72

- 一、 企业概况 72
- 二、 企业主要经济指标分析 72

| | |
|-------------------------------|-----|
| 三、企业成长性分析 | 79 |
| 四、企业经营能力分析 | 81 |
| 五、企业盈利能力及偿债能力分析 | 82 |
| 第二节 京能热电（600578） | 85 |
| 一、企业概况 | 85 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 86 |
| 三、企业成长性分析 | 92 |
| 四、企业经营能力分析 | 94 |
| 五、企业盈利能力及偿债能力分析 | 95 |
| 第三节 金山股份（600396） | 98 |
| 一、企业概况 | 98 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 99 |
| 三、企业成长性分析 | 104 |
| 四、企业经营能力分析 | 105 |
| 五、企业盈利能力及偿债能力分析 | 107 |
| 第四节 大地基础（富龙热力）（000426） | 109 |
| 一、企业概况 | 109 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 110 |
| 三、企业成长性分析 | 118 |
| 四、企业经营能力分析 | 119 |
| 五、企业盈利能力及偿债能力分析 | 120 |
| | |
| 第七章 2009年中国城市供热产业重点区域市场运行分析 | 124 |
| 第一节 2009年辽宁省城市供热产业发展状况分析 | 124 |
| 一、供热技术 | 124 |
| 二、供热管理 | 124 |
| 三、供热改革 | 130 |
| 四、节能减排 | 136 |
| 五、供热问题 | 137 |
| 第二节 2009年新疆维吾尔自治区城市供热产业发展状况分析 | 137 |
| 一、供热技术 | 137 |
| 二、供热管理 | 137 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 三、供热改革 | 138 |
| 四、节能减排 | 138 |
| 五、供热问题 | 139 |
| 第三节 2009年北京市城市供热产业发展状况分析 | 140 |
| 一、供热技术 | 140 |
| 二、供热管理 | 141 |
| 三、供热改革 | 142 |
| 四、节能减排 | 144 |
| 五、供热问题 | 145 |
| 六、本市供热动态 | 146 |
| 1、2万西城平房户“煤改电”将竣工 | 146 |
| 2、提前供暖首日“家中不热”成为投诉焦点 | 147 |
| 3、燃煤自采暖救助金标准提高至300元 | 147 |
| 第四节 2009年安徽省城市供热产业发展状况分析 | 147 |
| 一、供热技术 | 147 |
| 二、供热管理 | 148 |
| 三、供热改革 | 148 |
| 四、节能减排 | 149 |
| 五、供热问题 | 149 |
| 第八章 2009年中国煤炭行业市场运行现状分析 | 151 |
| 第一节 2009年中国煤炭市场供需现状分析 | 151 |
| 一、2009年煤炭供需情况 | 151 |
| 二、计划煤与市场煤并轨 | 151 |
| 三、政策性成本增加推动煤价上升 | 152 |
| 四、我国未来煤炭供应能力预测研究 | 153 |
| 第二节 2009年煤炭业运行状况 | 153 |
| 一、煤炭业运行状况分析 | 153 |
| 二、2009年煤炭行业价格 | 155 |
| 第三节 中国煤炭行业发展形势展望 | 156 |
| 第九章 2010-2013年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析 | 158 |

第一节 2010-2013年中国城市供热产业前景预测分析 158

- 一、城市低温核供热前景广阔 158
- 二、关于城市电力供暖中心的发展前景 158
- 三、2010年集中供热技术进步发展展望 159

第二节 2010-2013年中国城市供热产业投资战略分析 162

- 一、城市供热产业投资特性分析 162
- 二、城市供热产业投资优惠政策解读—热电联产的政策支持 162
- 三、中国城市供热产业投资机会分析 163
 - 1、在中西部地区与外资合作 163
 - 2、供热计量仪表的产业化及其投资效益 163
- 四、中国城市供热产业投资风险预警 168

图表1：2004-2008年中国居民消费价格涨跌幅度 10

图表2：2006-2009年热力生产和供应行业企业数量增长趋势图 单位：家 41

图表3：2006-2009年中国热力生产和供应行业亏损企业数量及亏损面情况变化图单位：家 41

图表4：2006-2009年热力生产和供应行业累计从业人数及增长情况对比图 单位：个 42

图表5：2006-2009年中国热力生产和供应行业销售收入及增长趋势图 单位：千元 43

图表6：2006-2009年中国热力生产和供应行业毛利率变化趋势图单位：千元 43

图表7：2005-2008年中国热力生产和供应行业利润总额及增长趋势图单位：千元 44

图表8：2006-2009年中国热力生产和供应行业总资产利润率变化图单位：千元 44

图表9：2006-2009年中国热力生产和供应行业总资产及增长趋势图单位：千元 45

图表10：2008-2009年中国热力生产和供应行业亏损企业对比图单位：家 46

图表11：2009年中国热力生产和供应行业不同规模企业分布结构图单位：家 46

图表12：2009年中国热力生产和供应行业不同所有制企业比例分布图单位：家 47

图表13：2009年中国热力生产和供应行业主营业务收入与上年同期对比表 47

图表14：2009年中国热力生产和供应行业收入前五位省市比例对比表 单位：千元 48

图表15：2009年中国热力生产和供应行业销售收入排名前五位省市对比图单位：千元 48

图表16：2009年中国热力生产和供应行业收入前五位省区占全国比例结构图单位：千元 48

图表17：2009年中国热力生产和供应业主营入同比增速前五省市对比 49

图表18：2009年中国热力生产和供应行业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图 49

图表19：2009年中国热力生产和供应行业利润总额及与上年同期对比图 50

图表20：2009年中国热力生产和供应行业利润总额前五位省市统计表 50

图表21：2009年中国热力生产和供应行业利润总额前五位省市对比图单位：千元 51

图表22：2009年中国热力生产和供应行业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元 51

图表23：2009年中国热力生产和供应行业利润总额增长最快省市变化趋势图单位：千元 51

图表24：2009年中国热力生产和供应行业从业人数与上年同期对比图 52

图表25：2009年中国热力生产和供应行业资产总计及与上年同期对比图 52

图表26：2009年中国热力生产和供应行业资产总计前五位省市统计表 53

图表27：2009年中国热力生产和供应行业资产总计前五省市资产情况对比图单位：千元 53

图表28：2009年中国热力生产和供应行业资产总计前五位省市分布结构图单位：千元 53

图表29：2009年中国热力生产和供应行业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元 54

图表30：2009年中国热力生产和供应行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势 54

图表31：2006-2009年供热行业总量 单位：千元 60

图表32：2006-2009城市供热行业企业数量变化 单位：家 62

图表33：2009年城市供热行业不同规模企业数量单位：家 62

图表34：2009年城市供热行业不同所有制企业数量单位：家 63

图表35：2006年东方热电主营业务构成 75

图表36：2007年东方热电主营业务构成 78

图表37：2008年东方热电主营业务构成 78

图表38：2009年东方热电主营业务收构成 79

图表39：2006年东方热电净利润 79

图表40：2007年东方热电净利润 80

图表41：2008年东方热电净利润 80

图表42：2009年东方热电净利润 80

图表43：2006年东方热电利润总额 81

图表44：2007年东方热电利润总额 81

图表45：2008年东方热电利润总额 81

图表46：2009年东方热电利润总额 82

图表47：2006年东方热电成长能力指标表 82

图表48：2007年东方热电成长能力指标表 83

图表49：2008年东方热电成长能力指标表 83

图表50：2009年东方热电成长能力指标表 83

图表51：2006年东方热电经营能力指标表 84

图表52：2007年东方热电经营能力指标表 84

图表53：2008年东方热电经营能力指标表 84

图表54：2009年东方热电经营能力指标表 85

图表55：2006年东方热电盈利能力指标表 85

图表56：2007年东方热电盈利能力指标表 85

图表57：2008年东方热电盈利能力指标表 86

图表58：2009年东方热电盈利能力指标表 86

图表59：2006年东方热电偿债能力指标表 86

图表60：2007年东方热电偿债能力指标表 87

图表61：2008年东方热电偿债能力指标表 87

图表62：2009年东方热电偿债能力指标表 87

图表63：2006年京能热电主营业务构成 89

图表64：2007年京能热电主营业务构成 90

图表65：2008年京能热电主营业务构成 91

图表66：2009年京能热电主营业务构成 92

图表67：2006年京能热电净利润 93

图表68：2007年京能热电净利润 93

图表69：2008年京能热电净利润 93

图表70：2009年京能热电净利润 94

图表71：2006年京能热电利润总额 94

图表72：2007年京能热电利润总额 94

图表73：2008年京能热电利润总额 95

图表74：2009年京能热电利润总额 95

图表75：2006年京能热电成长能力指标表 95

图表76：2007年京能热电成长能力指标表 96

图表77：2008年京能热电成长能力指标表 96

图表78：2009年京能热电成长能力指标表 96

图表79：2006年京能热电经营能力指标表 97

图表80：2007年京能热电经营能力指标表 97

图表81：2008年京能热电经营能力指标表 97

图表82：2009年京能热电经营能力指标表 98

图表83：2006年京能热电盈利能力指标表 98

图表84：2007年京能热电盈利能力指标表 98

图表85：2008年京能热电盈利能力指标表 99

图表86：2009年京能热电盈利能力指标表 99

图表87：2006年京能热电偿债能力指标表 99

图表88：2007年京能热电偿债能力指标表 100

图表89：2008年京能热电偿债能力指标表 100

图表90：2009年京能热电偿债能力指标表 100

图表91：2006年金山股份主营业务构成 102

图表92：2007年金山股份主营业务构成 103

图表93：2008年金山股份主营业务构成 103

图表94：2009年金山股份主营业务构成 104

图表95：2006年金山股份净利润 104

图表96：2007年金山股份净利润 105

图表97：2008年金山股份净利润 105

图表98：2009年金山股份净利润 105

图表99：2006年金山股份利润总额 106

图表100：2007年金山股份利润总额 106

图表101：2008年金山股份利润总额 106

图表102：2009年金山股份利润总额 106

图表103：2006年金山股份成长能力指标表 107

图表104：2007年金山股份成长能力指标表 107

图表105：2008年金山股份成长能力指标表 108

图表106：2009年金山股份成长能力指标表 108

图表107：2006年金山股份经营能力指标表 108

图表108：2007年金山股份经营能力指标表 109

图表109：2008年金山股份经营能力指标表 109

图表110：2009年金山股份经营能力指标表 109

图表111：2006年金山股份盈利能力指标表 110

图表112：2007年金山股份盈利能力指标表 110

图表113：2008年金山股份盈利能力指标表 110

图表114：2009年金山股份盈利能力指标表 111

图表115：2006年金山股份偿债能力指标表 111

图表116：2007年金山股份偿债能力指标表 111

图表117：2008年金山股份偿债能力指标表 111

图表118：2009年金山股份偿债能力指标表 112

图表119：2006年富龙热力主营业务构成 113

图表120：2007年富龙热力主营业务构成 115

图表121：2008年富龙热力主营业务构成 116

图表122：2009年富龙热力主营业务构成 117

图表123：2006年富龙热力净利润 118

图表124：2007年富龙热力净利润 118

图表125：2008年富龙热力净利润 119

图表126：2009年富龙热力净利润 119

图表127：2006年富龙热力利润总额 119

图表128：2007年富龙热力利润总额 120

图表129：2008年富龙热力利润总额 120

图表130：2009年富龙热力利润总额 120

图表131：2006年富龙热力成长能力指标表 121

图表132：2007年富龙热力成长能力指标表 121

图表133：2008年富龙热力成长能力指标表 121

图表134：2009年富龙热力成长能力指标表 122

图表135：2006年富龙热力经营能力指标表 122

图表136：2007年富龙热力经营能力指标表 122

图表137：2008年富龙热力经营能力指标表 123

图表138：2009年富龙热力经营能力指标表 123

图表139：2006年富龙热力盈利能力指标表 123

图表140：2007年富龙热力盈利能力指标表 124

图表141：2008年富龙热力盈利能力指标表 124

图表142：2009年富龙热力盈利能力指标表 124

图表143：2006年富龙热力偿债能力指标表 125

图表144：2007年富龙热力偿债能力指标表 125

图表145：2008年富龙热力偿债能力指标表 125

图表146：2009年富龙热力偿债能力指标表 126

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/42284.html>