

2014-2019年北京能源市场 调研与未来发展前景预测报告

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

《2014-2019年北京能源市场调研与未来发展前景预测报告》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/201403/102134.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

能源就是向自然界提供能量转化的物质（矿物质能源，核物理能源，大气环流能源，地理性能源）。能源是人类活动的物质基础。在某种意义上讲，人类社会的发展离不开优质能源的出现和先进能源技术的使用。在当今世界，能源的发展，能源和环境，是全世界、全人类共同关心的问题，也是我国社会经济发展的重要问题。

能源亦称能量资源或能源资源。是指可产生各种能量（如热量、电能、光能和机械能等）或可作功的物质的统称。是指能够直接取得或者通过加工、转换而取得有用能的各种资源，包括煤炭、原油、天然气、煤层气、水能、核能、风能、太阳能、地热能、生物质能等一次能源和电力、热力、成品油等二次能源，以及其他新能源和可再生能源。

能源（Energy Source）亦称能量资源或能源资源，是国民经济的重要物质基础，未来国家命运取决于能源的掌控。能源的开发和有效利用程度以及人均消费量是生产技术和生活水平的重要标志。

2012年前三季度，受宏观经济下滑影响，高耗能行业增速回落，加之极端不利气候影响较往年减少，全国能源消费增长放缓，能源资源供应充足，能源供需呈现了近几年少有的宽松态势。预计全年电力等主要能源品种消费增长将低于2008、2009年金融危机时期水平，创历史新低。

随着宏观经济从2012年第四季度开始出现回暖，且在国内外货币政策趋于宽松、企业补库存等多重因素影响下，未来工业生产将企稳，这将拉动对能源的需求。预计，2013年上半年全国能源需求仍将维持一定的宽松状态，但随着经济企稳基础夯实，特别是城镇化进程加快，从下半年开始，煤炭、电力和油气等主要能源产品消费量将重新快速增长，届时全国能源供需形势仍将回到以往的偏紧状态。

本研究报告数据主要通过市场调研、国家统计局、全国海关信息中心等数据资料，以及期刊及网上信息二手资料进行桌面研究。其中国家统计局可利用的数据包括行业数据以及企业数据；全国海关信息中心包括进出口数据；再加上自身公司的调研团队进行市场调研，价格数据主要来自于各类市场监测数据。

【 目录 】

第一章北京市能源产业运行环境分析

第一节中国宏观经济环境分析

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、中国宏观经济发展预测分析

第二节北京市能源产业政策环境分析

一、能源开发的基本政策导向

二、能源产业政策实施动态

三、北京市主要能源政策分析

第二章中国能源产业总体发展分析

第一节中国能源产业发展概况

一、我国继续加快大型能源基地建设步伐

二、我国加快能源产业结构优化调整

三、我国能源工业未来发展思路

第二节中国能源产业的可持续发展

一、坚持能源产业可持续发展的必要性

二、我国加快建设能源可持续发展体系

三、中国坚持能源可持续发展的战略措施

四、我国可再生能源发展进入战略机遇期

五、中国能源可持续发展的政策导向

第三节中国能源产业存在的问题及发展策略

一、我国能源产业发展面临的主要挑战

二、制约中国能源产业发展的因素

三、促进我国能源产业发展的对策

四、持续推进中国能源产业健康发展

五、规范中国能源产业发展的政策建议

第三章北京市能源储量状况分析

第一节北京市煤炭资源状况

一、勘察状况

二、资源储量

三、资源地区分布

四、资源特征

五、开发现状

第二节北京市水能资源状况

一、资源储量

二、资源地区分布

三、资源特征

四、开发现状

第三节北京市风能资源状况

一、资源储量

二、资源地区分布

三、资源特征

四、开发现状

第四节北京市太阳能资源状况

一、资源储量

二、资源地区分布

三、资源特征

四、开发现状

第四章北京市能源消费总体状况分析

第一节北京市能源消费总量

第二节北京市能源消费结构

第三节北京市节能降耗状况

第四节北京市主要地区消费状况

第五节北京市单耗状况

第六节影响能源消费的主要因素

第五章北京市煤炭工业市场供需现状分析

第一节北京市原煤产量分析

一、北京市洗煤产量分析

二、北京市洗煤产量增长性分析

第二节北京市洗煤产量分析

一、北京市洗煤产量分析

二、北京市洗煤产量增长性分析

第三节北京市煤炭工业市场运行态势分析

- 一、北京市煤炭消费量统计
- 二、北京市煤炭进出口状况

第六章北京市石油工业市场供需走势分析

第一节北京市石油消费状况

- 一、北京市石油消费量统计
- 二、北京市石油终端消费结构
- 三、北京市石油单耗情况
- 四、北京市主要石油应用行业的发展状况
- 五、北京市石油消费量预测

第二节北京市石油进出口状况

- 一、石油进出口总体分析
- 二、石油进口分析
- 三、石油出口分析

第七章北京市成品油市场供需现状分析

第一节北京市成品油消费状况分析

- 一、北京市成品油消费量统计
- 二、北京市成品油终端消费结构
- 三、北京市成品油单耗情况
- 四、北京市主要成品油应用行业的发展状况
- 五、北京市成品油消费量预测

第二节北京市成品油进出口状况

- 一、成品油进出口总体分析
- 二、成品油进口分析
- 三、成品油出口分析

第八章北京市天然气供需现状及趋势预测分析

第一节北京市天然气产量分析

- 一、北京市天然气产量分析
- 二、北京市天然气产量增长性分析

第二节北京市天然气消费状况

- 一、北京市天然气消费量统计
- 二、北京市天然气终端消费结构
- 三、北京市天然气单耗情况
- 四、北京市主要天然气应用行业的发展状况
- 五、北京市天然气消费量预测

第三节北京市天然气进出口状况

- 一、天然气进出口总体分析
- 二、天然气进口分析
- 三、天然气出口分析

第九章北京市电力供需现状及趋势预测分析

第一节电力供应状况

- 一、北京市发电量统计分析
- 二、北京市电力需求分析

第二节电力供应结构

第三节电网发展现状

第四节电力消费状况

第五节电源建设状况

第六节电网投资状况

第十章北京市可再生能源市场现状及趋势预测分析

第一节太阳能利用现状及趋势预测

第二节风能利用现状及趋势预测

第三节生物质能利用现状及趋势预测

第四节地热能利用现状及趋势预测

第五节核能利用现状及趋势预测

第十一章北京市能源运输现状及趋势预测分析

第一节北京市铁路运输发展现状分析

第二节北京市公路运输发展现状分析

第三节北京市航空运输发展现状分析

第四节北京市水路运输发展现状分析

第五节北京市海路运输发展现状分析

第六节北京市交通运输发展规划

第七节北京市煤炭运输现状、问题及趋势

第八节北京市电力运输现状、问题及趋势

第九节北京市能源运输总体格局现状、问题及趋势

第十节北京市运输投资状况

第十二章北京市能源产业优势企业竞争力数据监测

第一节企业一

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第二节企业二

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第三节企业三

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第四节企业四

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第五节企业五

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第六节企业六

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第七节企业七

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第八节企业八

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第九节 企业九

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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

第十三章 能源行业相关产品全面解读

第一节 替代品分析

1. 替代品对能源行业的影响
2. 替代品发展现状及趋势
3. 国内外经济形式对能源行业替代品的影响

第二节 互补品分析

1. 互补品对能源行业的影响
2. 互补品发展现状及趋势
3. 国内外经济形式对能源行业互补品的影响

第十四章 2014-2019年北京市能源投资环境及建议分析

第一节 2014-2019年北京市能源投资环境分析

第二节 2014-2019年北京市能源投资优劣势分析

第三节 2014-2019年北京市能源领域投资前景分析

- 一、北京市国民经济发展潜力
- 二、北京市国民经济结构调整趋势
- 三、北京市能源投资总体状况
- 四、北京市能源投资发展趋势
- 五、北京市能源投资前景预测

第四节 2014-2019年北京市能源产业投资规划建议

- 一、重点投资地区建议
- 二、重点投资方向建议
- 三、重点投资领域建议
- 四、投资风险建议

第十五章 2014-2019年北京市能源项目风险控制及发展建议

第一节项目的过程风险控制

- 一、项目准备阶段
- 二、项目实施阶段
- 三、项目效益分享阶段

第二节项目基本风险分析与对策

一、项目风险分析

- (1) 项目客户风险
- (2) 项目自身风险

二、项目风险防范措施

三、项目风险的法律规避方法

第三节 SWOT分析及建议

- 一、内部能力分析
- 二、外部环境分析
- 三、发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102134.html>