

# 2016-2022年中国兴安盟能源市场监测及投资趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国兴安盟能源市场监测及投资趋势预测报告》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/201511/127503.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

报告目录：

### 第一章 2013-2015年中国能源产业发展相关概述13

#### 1.1 能源简述13

##### 1.1.1 能源的定义13

##### 1.1.2 能源的分类13

##### 1.1.3 传统能源16

##### 1.1.4 新能源16

#### 1.2 2013-2015年国际能源市场运行态势17

##### 1.2.1 金融危机引发全球能源格局震荡17

##### 1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展19

##### 1.2.3 世界新能源产业发展迅猛22

##### 1.2.4 全球能源市场发展动向24

#### 1.3 2013-2015年中国能源产业总体发展概况28

##### 1.3.1 2015年中国能源工业发展综述28

##### 1.3.2 2015年中国能源供需由偏紧向宽松转变31

##### 1.3.3 我国继续加快大型能源基地建设步伐31

##### 1.3.4 我国加快能源产业结构优化调整33

##### 1.3.5 我国能源工业未来发展思路35

#### 1.4 2013-2015年中国能源产业的可持续发展37

##### 1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性37

##### 1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系37

##### 1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施38

##### 1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期39

##### 1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向44

### 第二章 2013-2015年兴安盟能源产业发展环境透视53

#### 2.1 2013-2015年兴安盟能源政策环境分析53

##### 2.1.1 中国能源政策发展轨迹53

##### 2.1.2 中国能源产业的政策导向54

- 2.1.3 兴安盟煤炭经营监督管理办法实施细则55
- 2.1.4 兴安盟石油天然气勘探开发环境保护条例64
- 2.1.5 兴安盟安全生产条例81
- 2.2 2013-2015年兴安盟能源经济环境分析92
  - 2.2.1 2015年兴安盟国民经济运行情况92
  - 2.2.2 2015年上半年兴安盟宏观经济简述101
  - 2.2.3 兴安盟工业经济全面振兴102
  - 2.2.4 兴安盟外向型经济蓬勃发展105
  - 2.2.5 兴安盟加速产业结构优化升级106
- 2.3 2013-2015年兴安盟能源社会环境分析113
  - 2.3.1 兴安盟深入推进体制机制改革113
  - 2.3.2 兴安盟进一步扩大对外开放114
  - 2.3.3 兴安盟促进城乡区域协调发展115
  - 2.3.4 兴安盟基础设施建设步伐加快115
  - 2.3.5 兴安盟构建环境友好型社会116
- 2.4 2013-2015年兴安盟能源行业环境分析118
  - 2.4.1 兴安盟能源产业发展成就118
  - 2.4.2 兴安盟能源产业发展现状122
  - 2.4.3 资源优势助力兴安盟建设能源基地123
  - 2.4.4 兴安盟新能源产业迎来发展契机124
  - 2.4.5 推进兴安盟节能降耗的对策建议124
  - 2.4.6 兴安盟能源产业“十三五”发展思路125

### 第三章 2013-2015年兴安盟石油天然气产业运行走势分析142

- 3.1 2013-2015年兴安盟油气资源概述142
- 3.2 2013-2015年兴安盟石油勘探开采业发展概况149
  - 3.2.2 2015年兴安盟资源开采分析149
  - 3.2.3 兴安盟面临的能源机遇149
- 3.3 2013-2015年兴安盟天然气工业总体分析152
- 3.4 2013-2015年大庆油田运行动态分析152
  - 3.4.1 大庆油田简介152
  - 3.4.2 2015年大庆油田新增三级石油储量6亿吨153

- 3.4.3 2015年大庆油田实现稳产四千万吨原油154
- 3.4.4 大庆油田坚持油气并举实现持续发展155
- 3.4.5 大庆油田深层天然气勘探开发潜力巨大157
- 3.4.6 促进大庆油田持续发展的战略措施159

#### 第四章2010-2015年兴安盟石油天然气产业数据监测分析161

- 4.1 2010-2015年兴安盟石油天然气开采业主要指标监测分析161
- 4.2 2012-2015年兴安盟天然气分析161

#### 第五章 2013-2015年兴安盟煤炭产业运行态势分析162

- 5.1 兴安盟煤炭资源简述162
  - 5.1.1 兴安盟煤炭资源储量及构造特征162
  - 5.1.2 兴安盟含煤地层及煤质特征162
  - 5.1.3 兴安盟主要煤田介绍163
- 5.2 2013-2015年兴安盟煤炭工业发展概况163
  - 5.2.1 兴安盟煤炭工业发展总体状况163
  - 5.2.2 兴安盟积极加快煤炭产业整合重组170
  - 5.2.3 2015年兴安盟推进煤炭企业强强联合171
- 5.3 2013-2015年兴安盟煤电化基地171
  - 5.3.1 基础条件171
  - 5.3.2 总体思路172
  - 5.3.3 产业发展重点173
  - 5.3.4 政策分析173
- 5.4 2013-2015年兴安盟煤层气产业分析173
- 5.5 兴安盟煤炭产业循环经济发展思路174
  - 一、关于循环经济的定义和内涵174
  - 二、兴安盟循环经济发展的现状及存在的问题176
  - 三、兴安盟加快发展循环经济的对策建议177

#### 第六章2010-2015年兴安盟煤炭开采和洗选业产业数据监测分析180

- 6.1 2010-2015年兴安盟煤炭开采和洗选业主要指标监测分析180
  - 6.1.1 2010-2015年兴安盟煤炭开采和洗选业数据统计与监测分析180

6.1.22015年兴安盟煤炭开采和洗选业最新数据统计与监测分析180

6.2 2012-2015年兴安盟原煤产量统计分析181

6.2.1 2015年兴安盟原煤产量分析181

6.2.2 2015年兴安盟原煤产量分析181

第七章 2013-2015年中国兴安盟电力产业运行态势分析183

7.1 2013-2015年中国电力工业发展概况183

7.1.1 中国电力行业“十二五”发展回顾183

7.1.2 中国电力工业发展新动向191

7.1.3 国内电力市场投资分析193

7.2 2013-2015年兴安盟电力工业发展分析198

7.2.1 兴安盟加速电网建设198

7.2.2 兴安盟大中型电网建设分析198

7.2.3 2015年1-8月兴安盟电力工业发展简况199

7.2.4 兴安盟电网实现安全运行200

7.2.5 兴安盟贯彻落实农村“户户通电”工程200

7.32013-2015年兴安盟电力工业存在的问题及对策201

7.3.1 兴安盟电网发展面临的制约因素201

7.3.2 兴安盟电力工业亟需完善的主要问题201

7.3.3 兴安盟电网规划面临的新问题及发展对策202

7.3.4 促进兴安盟电力工业发展的基本对策203

第八章2010-2015年兴安盟电力产业相关数据监测分析205

8.1 2010-2015年兴安盟电力生产主要指标监测分析205

8.1.12010-2015年兴安盟电力生产数据统计与监测分析205

8.1.22015年兴安盟电力生产最新数据统计与监测分析206

8.1.32015年兴安盟电力生产投资状况监测（按季度更新）207

8.2 2011-2015年兴安盟电力供应主要指标监测分析211

8.2.12011-2015年兴安盟电力供应数据统计与监测分析211

8.2.22015年兴安盟电力供应最新数据统计与监测分析213

第九章 2013-2015年兴安盟其他能源产业运行动态分析215

- 9.1 水能215
  - 9.1.1 兴安盟水能资源储量及开发状况215
  - 9.1.2 兴安盟海林市水能开发的优势及建议215
  - 9.1.3 提高兴安盟水资源承载力的途径216
- 9.2 生物质能219
  - 9.2.1 生物质能及生物质能资源简述219
  - 9.2.2 兴安盟垦区开发生物质能的优势与潜力220
  - 9.2.3 兴安盟生物质能热电联产项目投产220
  - 9.2.4 推进兴安盟生物质能产业的对策措施221
- 9.3 风能225
  - 9.3.1 兴安盟风能资源的分布特征225
  - 9.3.2 兴安盟重点风能开发项目发展进程226
  - 9.3.3 兴安盟风能资源建成227
  - 9.3.4 哈尔滨市出台政策推动风电产业发展227
  - 9.3.5 佳木斯市风能开发利用发展迅猛228
- 9.4 地热229
  - 9.4.1 地热资源勘探开发简述230
  - 9.4.2 兴安盟地热资源开发利用状况230
  - 9.4.3 兴安盟海林市发现高温地热田231
  - 9.4.4 兴安盟加快地热资源开发的对策措施231

## 第十章 2013-2015年兴安盟重点能源企业竞争力分析233

- 10.1 兴安盟科洁新能源有限公司233
  - 10.1.1 企业简介233
  - 10.1.2 企业营业范围233
  - 10.1.3 企业主要财务指标233
  - 10.1.4 主营收入分布情况237
  - 10.1.5 财务比率分析239
- 10.2 兴安盟阜丰新能源有限公司240
  - 10.2.1 企业简介240
  - 10.2.2 企业营业范围240
  - 10.2.3 企业主要财务指标240

10.2.4 主营收入分布情况243

10.2.5 财务比率分析245

## 第十一章 2016-2022年兴安盟能源产业投资机会与风险分析247

11.1 金融危机对能源市场的影响247

11.1.1 金融危机冲击全球石油市场247

11.1.2 金融危机对国内石化行业的影响249

11.1.3 金融危机使我国煤炭工业遭遇发展困境252

11.1.4 金融危机影响下国内电力需求锐减263

11.1.5 金融危机为新能源发展带来投资商机263

11.2 金融危机下兴安盟能源产业的投资机遇266

11.2.1 金融危机下兴安盟经济持续增长267

11.2.2 兴安盟实施保增长政策成效初显270

11.2.3 金融危机对兴安盟能源工业的影响272

11.2.4 金融危机推进能源产业结构调整升级272

11.2.5 金融危机影响下新能源投资兴起274

11.3 2016-2022年兴安盟能源产业投资热点分析276

11.3.1 兴安盟可再生能源发展现状276

11.3.2 适用技术和相关产业的发展277

11.3.3 可再生能源发展目标278

11.3.4 可再生能源发展对策279

11.3.4 兴安盟“十三五”期间加大建设投资力度280

11.3.5 兴安盟风能资源开发持续升温284

11.4 2016-2022年兴安盟能源产业投资风险及建议284

11.4.1 石油替代能源的开发和投资风险284

11.4.2 新能源领域的投资风险288

11.4.3 优化兴安盟能源投资的策略措施291

11.4.4 煤气化行业投资建议293

## 第十二章 2016-2022年兴安盟能源产业发展前景及预测分析297

12.1 2009-2021年中国能源产业未来发展预测297

12.1.1 2015年全国煤炭需求量预测297

12.1.2 2015年中国天然气需求预测297



- 12.1.3 2016-2022年中国风力等新能源发电行业预测分析299
- 12.1.4 2021年中国可再生能源占有率将达15%301
- 12.2 兴安盟走新型工业化道路问题的探析302
  - 12.2.1 新型工业化道路的内涵303
  - 12.2.2 兴安盟走新型工业化道路的历史必然性305
  - 12.2.2 兴安盟走新型工业化道路的构思309

图表目录:

- 图表1内蒙古自治区煤炭主产区和主要集散地汇总表63
- 图表2“3338”工程130
- 图表3“四个千工程”131
- 图表4“3455”工程134
- 图表5“5142”工程135
- 图表6兴安盟地形地貌图142
- 图表72012-2015年兴安盟煤炭开采和洗选业最新数据统计与监测分析180
- 图表82011-2015年兴安盟电力供应数据统计与监测分析211
- 图表92015年兴安盟电力供应数据统计与监测分析213
- 图表10近4年兴安盟科洁新能源有限公司流动资产周转次数变化情况234
- 图表11近4年兴安盟科洁新能源有限公司流动资产周转次数变化情况234
- 图表12近4年兴安盟科洁新能源有限公司总资产周转次数变化情况235
- 图表13近4年兴安盟科洁新能源有限公司总资产周转次数变化情况235
- 图表14近4年兴安盟科洁新能源有限公司固定资产周转次数情况236
- 图表15近4年兴安盟科洁新能源有限公司固定资产周转次数情况236
- 图表16近4年兴安盟科洁新能源有限公司销售毛利率变化情况237
- 图表17近4年兴安盟科洁新能源有限公司销售毛利率变化情况237
- 图表18近4年兴安盟科洁新能源有限公司资产负债率变化情况238
- 图表19近4年兴安盟科洁新能源有限公司资产负债率变化情况238
- 图表20近4年兴安盟科洁新能源有限公司产权比率变化情况239
- 图表21近4年兴安盟科洁新能源有限公司产权比率变化情况239
- 图表22近4年兴安盟阜丰新能源有限公司流动资产周转次数变化情况241
- 图表23近4年兴安盟阜丰新能源有限公司流动资产周转次数变化情况241
- 图表24近4年兴安盟阜丰新能源有限公司总资产周转次数变化情况241

图表25近4年兴安盟阜丰新能源有限公司总资产周转次数变化情况242

图表26近4年兴安盟阜丰新能源有限公司固定资产周转次数情况242

图表27近4年兴安盟阜丰新能源有限公司固定资产周转次数情况243

图表28近4年兴安盟阜丰新能源有限公司销售毛利率变化情况243

图表29近4年兴安盟阜丰新能源有限公司销售毛利率变化情况244

图表30近4年兴安盟阜丰新能源有限公司资产负债率变化情况244

图表31近4年兴安盟阜丰新能源有限公司资产负债率变化情况244

图表32近4年兴安盟阜丰新能源有限公司产权比率变化情况245

图表33近4年兴安盟阜丰新能源有限公司产权比率变化情况245

图表342015年1-8月份全区分盟市主要经济指标完成情况及排序(表一)271

图表352015年1-8月份全区分盟市主要经济指标完成情况及排序(表二)271

图表362015年1季度全国、全区和兴安盟主要经济指标完成情况274

图表37“十三五”兴安盟规划重要指标282

图表382015年我国风电和太阳能发电的装机容量及发电量情况（单位：万千瓦，亿千瓦时）300

图表392015年全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）301

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127503.html>