

2016-2022年中国兴安盟能源市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国兴安盟能源市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitanengyuan1510/B3382772OP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国兴安盟能源市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了兴安盟能源行业相关概述、中国兴安盟能源产业运行环境、分析了中国兴安盟能源行业的现状、中国兴安盟能源行业竞争格局、对中国兴安盟能源行业做了重点企业经营状况分析及中国兴安盟能源产业发展前景与投资预测。您若想对兴安盟能源产业有个系统的了解或者想投资兴安盟能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

6.1.12010-2015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34 | 2015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35 | 2015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36 | 2015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38 | 2015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39 | 2015年全国全口径发电装机容量结构分析(单位:%) | 301 |

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitanengyuan1510/B3382772OP.html>