

2018-2024年中国吉林能源 市场现状调查与前景趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国吉林能源市场现状调查与前景趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201809/27-274647.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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：

第一篇 中国能源产业概述及吉林能源环境分析 24

第一章 2014-2017年中国能源产业发展相关概述 24

1.1 能源简述 24

1.1.1 能源的定义 24

1.1.2 能源的分类 24

1.1.3 传统能源 28

1.1.4 新能源 28

1.2 2014-2017年国际能源市场运行态势 28

1.2.1 金融危机引发全球能源格局震荡 28

1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展 30

1.2.3 世界新能源产业发展迅猛 33

1.2.4 全球能源市场发展动向 39

1.3 2014-2017年中国能源产业总体发展概况 39

1.3.1 2017年中国能源工业发展综述 39

1.3.2 2017年中国能源供需由偏紧向宽松转变 42

1.3.3 我国继续加快大型能源基地建设步伐 42

1.3.4 我国加快能源产业结构优化调整 43

1.3.5 我国能源工业未来发展思路 45

1.4 2014-2017年中国能源产业的可持续发展 47

1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性 47

1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系 48

1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施 48

1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期 52

1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向 58

第二章 2014-2017年呼伦贝尔能源产业发展环境66

2.1 2014-2017年呼伦贝尔能源政策环境分析 66

2.1.1 中国能源政策发展轨迹 66

2.1.2 中国能源产业的政策导向 67

- 2.1.3 吉林煤炭经营监督管理办法实施细则 68
- 2.1.4 吉林安全生产条例 72
- 2.2 2014-2017年吉林能源经济环境分析 82
 - 2.2.1 2017年吉林国民经济运行情况 82
 - 2.2.2 2017年上半年吉林宏观经济简述 102
 - 2.2.3 吉林工业经济全面振兴 104
 - 2.2.4 吉林外向型经济蓬勃发展 108
 - 2.2.5 吉林加速产业结构优化升级 114
- 2.3 2014-2017年吉林能源社会环境分析 116
 - 2.3.1 吉林深入推进体制机制改革 116
 - 2.3.2 吉林进一步扩大对外开放 123
 - 2.3.3 吉林促进城乡区域协调发展 124
 - 2.3.4 吉林基础设施建设步伐加快 125
 - 2.3.5 吉林构建环境友好型社会 126
- 2.4 2014-2017年吉林能源行业环境分析 127
 - 2.4.1 吉林能源产业发展成就 127
 - 2.4.2 吉林能源产业发展现状 128
 - 2.4.3 资源优势助力吉林建设东北能源基地 129
 - 2.4.4 吉林新能源产业迎来发展契机 131
 - 2.4.5 推进吉林节能降耗的对策建议 133
 - 2.4.6 吉林能源产业“十二五”发展思路 137

第二篇 吉林石油天然气分析篇 167

第三章 2014-2017年吉林石油天然气产业运行走势分析 167

- 3.1 2014-2017年吉林油气资源概述 167
 - 3.1.1 吉林石油天然气资源储量及分布状况 167
 - 3.1.2 吉林石油资源介绍 169
 - 3.1.3 吉林天然气资源介绍 169
- 3.2 2014-2017年吉林石油勘探开采业发展概况 169
 - 3.2.1 吉林加快推进石油资源勘查 169
 - 3.2.2 2014年通河县发现亿吨油田 170
 - 3.2.3 松辽盆地北部新增石油储量分析 171

- 3.2.4 吉林地方民营油企有望获得稳定油源 171
- 3.3 2014-2017年吉林天然气工业总体分析 173
 - 3.3.1 吉林天然气产业发展概况 173
 - 3.3.2 吉林全面推进天然气开发利用 177
 - 3.3.3 吉林进入燃气消费进入新阶段 178
 - 3.3.4 吉林加快天然气管网建设 179
 - 3.3.5 吉林民用天然气市场广阔 182
- 3.4 2014-2017年大庆油田运行动态分析 182
 - 3.4.1 大庆油田简介 182
 - 3.4.2 2017年大庆油田新增三级石油储量6亿吨 183
 - 3.4.3 2017年大庆油田实现稳产四千万吨原油 185
 - 3.4.4 大庆油田坚持油气并举实现持续发展 187
 - 3.4.5 大庆油田深层天然气勘探开发潜力巨大 188
 - 3.4.6 促进大庆油田持续发展的战略措施 191
- 3.5 2014-2017年吉林石油天然气工业存在的问题及对策 191
 - 3.5.1 吉林石油工业发展中存在的主要问题 191
 - 3.5.2 加大调整力度推动吉林油气产业结构优化 194
 - 3.5.3 促进吉林石油天然气产业布局合理化 195
 - 3.5.4 吉林民用天然气市场拓展思路 201

第四章2014-2017年吉林石油天然气产业数据监测分析 204

- 4.1 2014-2017年吉林石油天然气开采业主要指标监测分析 204
- 4.2 2014-2017年吉林天然原油产量统计分析 212
 - 4.2.1 2014年吉林天然原油产量分析 212
 - 4.2.2 2017年吉林天然原油产量分析 212
 - 4.2.3 2017年吉林天然原油产量分析 212
 - 4.2.4 2014-2017年吉林天然原油产量增长性分析 212
- 4.3 2014-2017年吉林天然气产量分析 213
 - 4.3.1 2014年吉林天然气产量分析 213
 - 4.3.2 2017年吉林天然气产量分析 214
 - 4.3.3 2017年吉林天然气产量分析 214
 - 4.3.4 2014-2017年吉林天然气产量增长性分析 215

第三篇 吉林煤炭走势篇 216

第五章 2014-2017年吉林煤炭产业运行态势分析 216

5.1 吉林煤炭资源简述 216

5.1.1 吉林煤炭资源储量及构造特征 216

5.1.2 吉林含煤地层及煤质特征 216

5.1.3 吉林主要煤田介绍 218

5.2 2014-2017年吉林煤炭工业发展概况 219

5.2.1 吉林煤炭工业发展总体状况 219

5.2.2 吉林积极加快煤炭产业整合重组 220

5.2.3 2017年吉林推进煤炭企业强强联合 222

5.3 2014-2017年吉林东部煤电化基地 222

5.4 2014-2017年吉林煤层气产业分析 223

5.4.1 吉林煤层气开发的可行性 223

5.4.2 瓦斯地质特征 224

5.4.3 煤层气赋存地质条件分析 224

5.5 2014-2017年吉林煤炭工业存在的问题及对策 228

5.5.1 吉林煤炭工业发展面临的主要问题 229

5.5.2 制约吉林煤炭业发展的政策因素 231

5.5.3 推动吉林煤炭产业发展的战略措施 232

5.5.4 进一步完善对吉林煤炭市场的政策调控 239

5.5.5 吉林煤炭产业循环经济发展思路 247

第六章 2014-2017年吉林煤炭开采和洗选业产业数据监测分析 253

6.1 2014-2017年吉林煤炭开采和洗选业主要指标监测分析 253

6.2 2014-2017年吉林原煤产量统计分析 261

6.2.1 2014年吉林原煤产量分析 261

6.2.2 2017年吉林原煤产量分析 261

第四篇 吉林电力篇 262

第七章 2014-2017年中国吉林电力产业运行态势分析 262

7.1 2014-2017年中国电力工业发展概况 262

7.1.1	中国电力行业“十二五”发展回顾	262
7.1.2	中国电力工业发展新动向	270
7.1.3	国内电力市场投资分析	272
7.2	2014-2017年吉林电力工业发展分析	277
7.2.1	吉林加速电网建设	277
7.2.2	吉林大中型电网建设分析	278
7.2.3	吉林将自备电厂纳入发电权交易主体	282
7.2.4	2017年吉林电力工业发展简况	282
7.2.5	吉林电网实现安全运行1万天	283
7.3	2014-2017年吉林电力工业存在的问题及对策	284
7.3.1	吉林电网发展面临的制约因素	284
7.3.2	吉林电力工业亟需完善的主要问题	285
7.3.3	吉林电网规划面临的新问题及发展对策	286
7.3.4	促进吉林电力工业发展的基本对策	287

第八章2014-2017年吉林电力产业相关数据监测分析 291

8.1	2014-2017年吉林电力生产主要指标监测分析	291
8.1.1	吉林省电力生产行业主营业务收入分析	291
8.1.1	吉林省电力生产行业主营业务成本及费用分析	292
8.1.1	吉林省电力生产行业利润分析	295
8.2	2014-2017年吉林电力供应主要指标监测分析	296
8.2.1	吉林省电力生产行业现金流情况分析	296
8.1.2	吉林省电力生产行业资产负债结构分析	298

第五篇 吉林其它能源及重点企业篇 300

第九章 2014-2017年吉林其他能源产业运行动态分析 300

9.1	水能	300
9.1.1	吉林水能资源储量及开发状况	300
9.1.2	吉林水能开发的分析	300
9.2	生物质能	301
9.2.1	生物质能及生物质能资源简述	301
9.2.2	吉林垦区开发生物质能的优势与潜力	304

- 9.2.3 吉林积极推动农村生物质能源发展 306
- 9.2.4 2017年吉林生物质能热电联产项目投产 307
- 9.2.5 推进吉林生物质能产业的对策措施 307
- 9.3 风能 316
 - 9.3.1 吉林风能资源的分布特征 316
 - 9.3.2 2017年吉林重点风能开发项目发展进程 321
- 9.4 地热 321
 - 9.4.1 地热资源勘探开发简述 321
 - 9.4.2 吉林地热资源开发利用状况 321
 - 9.4.3 吉林加快地热资源开发的对策措施 323

第十章 2014-2017年吉林重点能源企业竞争力分析 324

- 10.1 吉林省汇能能源股份有限公司 324
 - 10.1.1 企业简介 324
 - 10.1.2 企业营业范围 324
 - 10.1.3 企业主要财务指标 324
 - 10.1.4 主营收入分布情况 327
 - 10.1.5 财务比率分析 329
- 10.2 吉林省澳德能源科技有限公司 330
 - 10.2.1 企业简介 330
 - 10.2.2 企业营业范围 331
 - 10.2.3 企业主要财务指标 331
 - 10.2.4 主营收入分布情况 334
 - 10.2.5 财务比率分析 336
- 10.3 吉林省瑞隆能源有限公司 337
 - 10.3.1 企业简介 337
 - 10.3.2 企业营业范围 337
 - 10.3.3 企业主要财务指标 338
 - 10.3.4 主营收入分布情况 341
 - 10.3.5 财务比率分析 343
- 10.4 吉林市双全能源科技有限公司 344
 - 10.4.1 企业基本情况 344

10.4.2 企业销售收入及盈利水平分析	344
10.4.3 企业资产及负债情况分析	347
10.4.4 企业成本费用情况	349
10.5 吉林省宇光能源股份有限公司	350
10.5.1 企业基本情况	350
10.5.2 企业销售收入及盈利水平分析	351
10.5.3 企业资产及负债情况分析	354
10.5.4 企业成本费用情况	356
10.6 吉林省神华新能源有限公司	357
10.6.1 企业基本情况	357
10.6.2 企业销售收入及盈利水平分析	358
10.6.3 企业资产及负债情况分析	361
10.6.4 企业成本费用情况	363
10.7 吉林华汽能源有限公司	364
10.7.1 企业基本情况	364
10.7.2 企业销售收入及盈利水平分析	365
10.7.3 企业资产及负债情况分析	368
10.7.4 企业成本费用情况	370
10.8 吉林天成能源有限公司	371
10.9.1 企业基本情况	371
10.9.2 企业销售收入及盈利水平分析	371
10.9.3 企业资产及负债情况分析	374
10.9.4 企业成本费用情况	376
10.9 吉林景鸣新能源有限公司	377
10.10.1 企业基本情况	377
10.10.2 企业销售收入及盈利水平分析	378
10.10.3 企业资产及负债情况分析	380
10.10.4 企业成本费用情况	382

第六篇 吉林能源投资及前景篇 384

第十一章 2018-2024年吉林能源产业投资机会与风险分析 384

11.1 金融危机对能源市场的影响 384

- 11.1.1 金融危机冲击全球石油市场 384
- 11.1.2 金融危机对国内石化行业的影响 386
- 11.1.3 金融危机使我国煤炭工业遭遇发展困境 389
- 11.1.4 金融危机影响下国内电力需求锐减 400
- 11.1.5 金融危机为新能源发展带来投资商机 400
- 11.2 金融危机下吉林能源产业的投资机遇 403
 - 11.2.1 金融危机下吉林经济持续增长 404
 - 11.2.2 吉林实施保增长政策成效初显 404
 - 11.2.3 金融危机对吉林能源工业的影响 405
 - 11.2.4 金融危机推进能源产业结构调整升级 405
 - 11.2.5 金融危机影响下新能源投资兴起 410
- 11.3 吉林省可再生能源产业发展现状及所面临的问题 411
- 11.4 吉林省可再生能源产业发展重点 418
 - 11.4.1 有利因素 418
 - 11.4.1.1 吉林省具有发展新能源和可再生能源的资源优势和基础 418
 - 11.4.1.2 节能减排任务需要发展可再生能源 418
 - 11.4.1.3 国家和省里加大政策支持力度鼓励可再生能源发展 418
 - 11.4.1.4 可再生能源的市场竞争力不断提高 419
 - 11.4.1.5 “三化统筹”战略对可再生能源开发利用提出了更高要求 419
 - 11.4.2 不利因素 419
 - 11.4.2.1 政策体系有待完善 419
 - 11.4.2.2 技术创新能力不足 420
 - 11.4.2.3 人才匮乏问题日益突出 420
 - 11.4.3 效益分析 421
 - 11.4.3.1 经济效益 421
 - 11.4.3.2 社会和环境效益 421
- 11.5 吉林省可再生能源产业发展重点 421
 - 11.5.1 风电 421
 - 11.5.1.1 规划布局及项目开发时序 421
 - 11.5.1.2 加强配套电网建设 422
 - 11.5.1.3 进一步提高电网消纳风电能力 423
 - 11.5.2 生物质能 423

11.5.2.1 农林生物质能源化综合利用	423
11.5.2.2 生物质固体成型燃料	424
11.5.2.3 秸秆气化	425
11.5.2.4 沼气利用	425
11.5.2.5 生物质液体燃料	425
11.5.2.6 垃圾能源化处理	426
11.5.3 太阳能	426
11.5.3.1 太阳能热利用	426
11.5.3.2 太阳能发电	427
11.5.4 水电	427
11.5.5 地热能利用	428
11.5.5.1 地热	428
11.5.5.2 地源热泵	428
11.5.6 新能源产业体系建设	428
11.5.6.1 提高装备制造能力	429
11.5.6.2 建立技术研发体系	430
11.5.6.3 完善人才培养机制	430
11.5.6.4 加强产业服务体系建设	430
11.4 2018-2024年吉林能源产业投资风险及建议	430

第十二章 2018-2024年吉林能源产业发展前景及预测分析 435 (ZY GXH)

12.1 2017-2020年中国能源产业未来发展预测	435
12.1.1 2017年全国煤炭需求量预测	435
12.1.2 2017年中国天然气需求预测	435
12.1.3 2018-2024年中国风力等新能源发电行业预测分析	437
12.1.4 2020年中国可再生能源占有率将达15%	440
12.2 2018-2024年吉林能源产业前景展望分析	440 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 2014-2017年全省地区生产总值及其增长速度	83
图表 2 2017年全省居民消费价格总指数	83
图表 3 2014-2017年吉林全省粮食产量	85

图表 4 2017年吉林全省主要农副产品产量	85
图表 5 2017年全省规模以上工业增加值	86
图表 6 2014-2017年全省规模以上工业增加值及其增长速度	86
图表 7 2017年全省重点产业工业增加值	87
图表 8 2017年全省主要工业产品产量及其增速	88
图表 9 2014-2017年全省全社会固定资产投资增长速度	90
图表 10 2017年全省分行业固定资产投资（不含农户）及增长速度	90
图表 11 2014-2017年全省社会消费品零售总额及增长速度	92
图表 12 2017年全省社会消费品零售额及其增长速度	92
图表 13 2017年全省进出口贸易主要分类情况	93
图表 14 2014-2017年全省进出口总额	93
图表 15 2014-2017年全省民用汽车保有量及增长速度	94
图表 16 2017年全省境内金融机构本外币存款及其增长速度	95
图表 17 2014-2017年全省金融机构本外币存款余额	96
图表 18 2017年人口数及其构成	100
图表 19 2014-2017年全省城镇居民人均可支配收入和农民人均纯收入	100
图表 20 “十二五”能源发展成就	139
图表 21 “十三五”能源消费指标	143
图表 22 “十三五”能源生产指标	145
图表 23 “十三五”节能减排指标	146
图表 24 “十三五”煤炭工业建设重点	149
图表 25 “十三五”电力工业建设重点	151
图表 26 “十三五”石油天然气工业建设重点	152
图表 27 “十三五”新能源和可再生能源建设重点	153
图表 28 “十三五”科技装备重点建设项目	155
图表 29 吉林省“十三五”能源发展主要目标	157
图表 30 吉林省天然气长输管道现状	174

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201809/27-274647.html>