

# 2018-2024年中国新疆能源行业市场运营趋势分析及投资潜力研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国新疆能源行业市场运营趋势分析及投资潜力研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/338737.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一部分 新疆能源行业发展分析 22

第一章 能源产业发展概述 22

第一节 能源简述 22

一、能源的定义 22

二、能源的分类 23

三、传统能源 25

四、新能源 26

第二节 国际能源市场运行态势 28

一、金融危机引发全球能源格局震荡 28

二、国际能源市场向多元化方向发展 29

三、世界新能源产业发展迅猛 32

四、全球能源市场发展动向 33

第三节 中国能源产业总体发展概况 36

一、2017年中国能源工业发展综述 36

二、2017年中国能源产业发展状况 43

三、我国继续加快大型能源基地建设步伐 65

四、我国加快能源产业结构优化调整 66

五、我国能源工业未来发展思路 67

第四节 中国能源产业的可持续发展 75

一、坚持能源产业可持续发展的必要性 75

二、我国加快建设能源可持续发展体系 78

三、中国坚持能源可持续发展的战略措施 78

四、我国可再生能源进入快速发展阶段 83

五、中国能源可持续发展的政策重点 84

第二章 新疆能源产业发展环境 91

第一节 政策环境 91

一、中国能源政策发展轨迹 91

二、中国能源产业的政策导向 92

三、中西部地区外商投资优势产业目录（2013年修订） 93

四、新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定 120

五、新疆维吾尔自治区矿产资源管理条例 126

## 第二节 经济环境 134

- 一、2017年新疆维吾尔自治区国民经济运行状况 134
- 二、2017年新疆宏观经济发展情况分析 & 预测 135
- 三、新疆新型工业化进程全面加快 136
- 四、新疆以优势资源开发带动经济腾飞 147
- 五、新疆经济社会发展的目标与任务 148

## 第三节 社会环境 149

- 一、新疆着力加强基础设施建设 149
- 二、新疆实施全方位开放战略 151
- 三、新疆积极推进区域协调发展 152
- 四、新疆积极推进科技创新全面进步 155
- 五、新疆可持续发展能力不断增强 163

## 第四节 行业环境 165

- 一、新疆能源开发条件日趋成熟 165
- 二、能源在新疆国民经济中的地位日益显著 167
- 三、2017年央企万亿投资潮涌新疆 169
- 四、能源地缘优势提升新疆战略地位 174
- 五、能源发展助力新疆全面崛起 175
- 六、推动新疆能源产业发展的战略措施 176

## 第三章 新疆煤炭 179

### 第一节 新疆煤炭资源及勘探开发状况 179

- 一、新疆煤炭储量丰富 179
- 二、新疆主要煤田含煤地层特征 180
- 三、新疆对煤炭资源开展大规模整体勘查 186
- 四、新疆煤炭资源勘探开发全面提速 187

### 第二节 煤炭工业 188

- 一、新疆煤炭产业进入发展黄金期 188
- 二、新疆煤电煤化工产业开发提速 189
- 三、新疆煤炭工业迎来跨越式发展 190
- 四、新疆煤炭产业的发展优势 191
- 五、新疆煤炭产业发展规模 192
- 六、2017年新疆煤炭行业经济运行状况 192
- 七、2017年新疆煤炭行业经济运行状况 193
- 八、2017年新疆累计新增煤炭储量 196

- 九、2017年竞相参与新疆大规模开发煤炭资源 196
- 第三节 2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业总体数据分析 197
  - 一、2017年新疆煤炭开采和洗选业结构分析 197
  - 二、2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业规模分析 197
  - 三、2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业销售收入分析 197
  - 四、2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业成本费用分析 198
  - 五、2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业盈利能力分析 198
- 第四节 2015-2017年新疆原煤、洗煤产量数据分析 199
- 第四节 2015-2017年新疆原煤、洗煤产量数据分析 199
  - 一、2013年新疆原煤产量分析 199
  - 二、2013年新疆洗煤产量分析 199
  - 三、2017年新疆原煤产量分析 199
  - 四、2017年新疆洗煤产量分析 199
  - 五、2017年新疆原煤产量分析 200
  - 六、2017年新疆洗煤产量分析 200
- 第五节 煤化工 200
  - 一、新疆煤电煤化工产业发展迅速崛起 200
  - 二、新疆加速打造四大煤化工基地 202
  - 三、新疆加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设 205
  - 四、新疆发展新型煤化工工业前景广阔 205
- 第六节 煤层气 206
  - 一、新疆煤层气资源状况 206
  - 二、新疆加快煤层气产业发展 207
  - 三、2013年新疆煤层气第一口开采试验井完工 207
  - 四、新疆煤层气成跨国公司投资热点 208
  - 五、新疆煤层气开发面临技术瓶颈 210
  - 六、新疆煤层气开发潜力巨大 211
- 第七节 新疆煤炭工业存在的问题及对策 212
  - 一、新疆煤炭工业发展中存在的主要问题 212
  - 二、新疆煤炭开发存在的不足 213
  - 三、推进新疆煤炭工业发展的对策措施 219
  - 四、新疆煤炭产业的发展方向 220
  - 五、新疆煤炭-工业发展战略 221

- 第一节 新疆石油天然气资源及其开发 228
  - 一、新疆成为中国石油天然气战略资源接替区 228
  - 二、新疆油气资源分布情况 229
  - 三、新疆石油天然气开发的有利条件 229
  - 四、新疆石油天然气产业的重要地位 232
- 第二节 新疆石油天然气产业发展概况 233
  - 一、新疆石油天然气勘探开发提速 233
  - 二、新疆石油开发吸引全球能源巨头 234
  - 三、新疆继续加快石油天然气产业发展 235
  - 四、2017年新疆石油天然气产业发展趋缓 236
  - 五、2017年新疆计划进一步提升石油天然气产量 238
  - 六、2017年新疆石油从资源化迈向市场化 238
  - 七、2017年中石油将在新疆建世界级炼化基地 241
- 第三节 2015-2017年新疆石油天然气开采业总体数据分析 242
  - 一、2017年新疆石油天然气开采业结构分析 242
  - 二、2015-2017年新疆石油天然气开采业规模分析 242
  - 三、2015-2017年新疆石油天然气开采业销售收入分析 242
  - 四、2015-2017年新疆石油天然气开采业成本费用分析 243
  - 五、2015-2017年新疆石油天然气开采业盈利能力分析 243
- 第四节 新疆石油勘探开发 243
  - 一、2007年新疆累计探明石油地质储量逾三十八亿吨 243
  - 二、2013年克拉玛依油田新增石油探明储量1亿吨 244
  - 三、2013年新疆成为全国第二大原油产区 245
  - 四、2017年塔里木油田碳酸盐岩勘探取得重大突破 245
  - 五、2017年吐哈油田加大三塘湖和鲁可沁勘探力度 245
- 第五节 新疆天然气产业 246
  - 一、新疆天然气产业发展回顾 246
  - 二、加快发展新疆天然气产业的战略意义 250
  - 三、2017年新疆天然气产业发展状况 252
  - 四、新疆大打天然气牌推动“气化中国” 253
  - 五、新疆成为全国最大天然气外输省区 254
- 第六节 新疆石油天然气产业存在的问题及对策 255
  - 一、新疆石油工业发展中存在的主要问题 255
  - 二、新疆天然气开发面临的制约因素 259
  - 三、新疆天然气市场供应紧张及发展建议 260

- 四、促进新疆天然气产业发展的对策措施 261
- 五、新疆石油天然气产业的可持续发展建议 264

## 第五章 新疆电力 266

### 第一节 中国电力工业发展概况 266

- 一、中国电力行业“十五”发展回顾 266
- 二、2017年中国电力工业的发展 268
- 三、2017年我国电力行业运行状况 270
- 四、中国电力工业发展新动向 272
- 五、国内电力市场投资分析 275

### 第二节 新疆电力工业发展分析 283

- 一、新疆电力工业发展历程 283
- 二、新疆电网建设全面提速 284
- 三、2013年新疆电力工业投资突破百亿元 285
- 四、新疆电网建设步入快速发展期 285
- 五、新疆电网全面进入大电网时代 291
- 六、新疆投资40亿打造坚强电网 295

### 第三节 2015-2017年新疆电力生产行业总体数据分析 296

- 一、2017年新疆电力生产行业结构分析 296
- 二、2015-2017年新疆电力生产行业规模分析 297
- 三、2015-2017年新疆电力生产行业销售收入分析 297
- 四、2015-2017年新疆电力生产行业成本费用分析 297
- 五、2015-2017年新疆电力生产行业盈利能力分析 298

### 第四节 2015-2017年新疆电力供应行业总体数据分析 298

- 一、2017年新疆电力供应行业结构分析 298
- 二、2015-2017年新疆电力供应行业规模分析 298
- 三、2015-2017年新疆电力供应行业销售收入分析 299
- 四、2015-2017年新疆电力供应行业成本费用分析 299
- 五、2015-2017年新疆电力供应行业盈利能力分析 299

### 第五节 新疆火电的发展 300

- 一、新疆加快关停小火电优化电力结构 300
- 二、新疆要求新上火电项目必须建设脱硫设施 302
- 三、2017年新疆单机容量最大火电厂实施烟气脱硫 303
- 四、“十三五”期间新疆将关停32万千瓦小火电机组 304

### 第六节 新疆电力工业存在的问题及对策 305

- 一、制约新疆电力工业发展的主要因素 305
- 二、新疆电力能源结构亟需调整 306
- 三、阿勒泰地区电力供应形势紧张 307
- 四、新疆电力工业发展方向 307
- 五、新疆电力工业须适度超前发展 309
- 第六章 新疆风能 310
  - 第一节 新疆风能资源概述 310
    - 一、新疆的风向及有效风能密度 310
    - 二、新疆的风速 310
    - 三、新疆主要风区 310
  - 第二节 新疆风电产业发展概况 311
    - 一、新疆加快风电资源的开发领用 311
    - 二、新疆风电产业总体发展分析 311
    - 三、新疆风力发电产业发展迅猛 313
    - 四、新疆五大风区逐步发展壮大 313
    - 五、2017年新疆风力发电重大项目进展状况 317
    - 六、发展风力发电对新疆电网的影响 318
  - 第三节 新疆风电产业区域发展分析 319
    - 一、乌鲁木齐风电产业发展进入战略机遇期 319
    - 二、2013年哈密千万千瓦级风电基地开发启动 320
    - 三、2017年初阿勒泰金风布尔津风电场并网发电 321
    - 四、塔城老风口将建北疆最大风电场 322
    - 五、2020年吐鲁番风电装机容量将超1500万千瓦 322
  - 第四节 新疆风电产业发展存在的问题及对策 323
    - 一、新疆风电产业存在的主要问题 323
    - 二、新疆风能资源开发利用面临的挑战 326
    - 三、新疆风电产业的主要发展策略 327
    - 四、推动新疆风力发电科学发展的战略举措 328
- 第七章 新疆其他能源 330
  - 第一节 太阳能 330
    - 一、新疆太阳能资源丰富 330
    - 二、新疆太阳能热水器发展概况 333
    - 三、新疆太阳能建筑的发展及存在的问题 334
    - 四、新疆太阳能热利用技术有待进一步推广 335



## 五、新疆移动加速建设太阳能基站 336

### 第二节 水能 337

- 一、新疆水能资源概况 337
- 二、新疆水能资源开发优势 338
- 三、新疆水能资源开发掀起发展热潮 338
- 四、开发新疆水能资源应协调解决的主要问题 339
- 五、加快新疆水力资源开发建设的主要对策措施 341

### 第三节 生物质能 344

- 一、新疆积极推进生物质能源工程 344
- 二、新疆应加快发展林业生物质能源林 345
- 三、新疆沼气发电示范项目成功发电 349
- 四、沼气发展成为新疆农村新能源 349

### 第四节 地热 350

- 一、地热资源勘探开发简述 350
- 二、新疆积极开发地热资源 351
- 三、新疆地热资源开发利用前景广阔 353

## 第八章 新疆重点能源企业 354

### 第一节 新疆国际实业股份有限公司 354

- 一、公司简介 354
- 二、2014-2017年公司经营状况 355
- 三、2014-2017年公司财务数据 356
  - (一) 企业偿债能力分析 356
  - (二) 企业运营能力分析 358
  - (三) 企业盈利能力分析 361
- 四、2017年公司发展展望及策略 362

### 第二节 新疆广汇实业股份有限公司 362

- 一、公司简介 362
- 二、2014-2017年公司经营状况 363
- 三、2014-2017年公司财务数据 363
  - (一) 企业偿债能力分析 363
  - (二) 企业运营能力分析 365
  - (三) 企业盈利能力分析 368
- 四、2017年公司发展展望及策略 369

### 第三节 塔里木油田公司 370

- 一、公司简介 370

- (一) 企业偿债能力分析 370
- (二) 企业运营能力分析 372
- (三) 企业盈利能力分析 375
- 二、2013年塔里木油田成为我国最大天然气生产基地 376
- 三、2017年塔里木油田油气产量超2000万吨 377
- 四、塔里木油田成为西气东输主要气源地 377
- 第四节 华电新疆发电有限公司 381
- 一、公司简介 381
- (一) 企业偿债能力分析 382
- (二) 企业运营能力分析 383
- (三) 企业盈利能力分析 386
- 二、2013年华电新疆首台风力发电机组亮相 387
- 三、2017年华电新疆公司继续加快项目建设 388
- 四、华电新疆公司计划将装机容量增至千万千瓦 388
- 第五节 神华新疆能源有限责任公司 389
- 一、公司简介 389
- (一) 企业偿债能力分析 389
- (二) 企业运营能力分析 391
- (三) 企业盈利能力分析 394
- 二、重组成为神华新疆公司发展契机 395
- 三、神华新疆能源公司加快大型能源项目建设 396
- 四、神华新疆公司煤炭事业发展迅猛 397
  
- 第九章 2018-2024年新疆能源产业前景展望 398
- 第一节 中国能源产业未来发展预测 398
- 一、全国煤炭需求量预测 398
- 二、中国天然气需求量预测 398
- 三、2018-2024年中国风力等新能源发电行业预测分析 399
- 四、2020年中国可再生能源占有率将达15% 401
- 第二节 2018-2024年新疆能源产业前景展望 402
- 一、新疆的能源产业前景广阔 402
- 二、新疆的煤电煤化工发展潜力巨大 403
- 三、新疆石油天然气资源勘探开发前景看好 405
- 四、新疆哈密将实现“西电东送” 406
- 五、新疆风电装机容量预测 407

## 第十章 2018-2024年新疆能源产业投资策略 408

### 第一节 新疆能源产业的投资机遇 408

- 一、新疆持续发展的有利条件 408
- 二、新疆积极推动经济社会平稳较快发展 409
- 三、金融危机推进能源产业结构调整升级 413
- 四、西气东输工程推动新疆能源产业大发展 414
- 五、西电东送使新疆成为中国能源要地 415

### 第二节 投资热点 416

- 一、新疆打破运输“瓶颈”启动西煤东运 416
- 二、新疆石油开发吸引全球能源巨头目光 417
- 三、新疆天然气资源潜力巨大 418
- 四、新疆掀起风能资源开发热潮 422
- 五、新疆可再生能源产业蓬勃发展 423

### 第三节 投资概况 424

- 一、2017年新疆招商引资力度加大 424
- 二、新疆成为能源产业转移目标地 425
- 三、新疆上市公司争相投资能源产业 426
- 四、中电投加速建设新疆能源产业集群 427
- 五、新疆新能源投资升温 428

## 图表目录：

- 图表 1 2017年全球新能源企业500强国分布图 34
- 图表 2 2017年全球新能源企业500强各大洲入选企业数 34
- 图表 3 2017年全球新能源企业500强各大洲入选 35
- 图表 4 2015-2017年分月全社会用电量及其增速 43
- 图表 5 2015-2017年分月轻、重工业用电量增速情况 45
- 图表 6 2015-2017年分月制造业日均用电量 45
- 图表 7 2015-2017年分月重点行业用电量情况 46
- 图表 8 2014-2017年历年2017年份利用小时情况 48
- 图表 9 2017年份风电装机较多省份风电设备利用小时 49
- 图表 10 2017年国际油价走势 50
- 图表 11 能源互联网示意图 57
- 图表 12 GE打造能源互联网结构图 58
- 图表 13 新能源行业发展的驱动因素 58
- 图表 14 新能源行业产业政策工具 59

- 图表 15 电改为中国能源互联网构建奠基 59
- 图表 16 国内太阳能产销增长迅速 60
- 图表 17 我国新能源汽车“三纵三横”发展格局 60
- 图表 18 新能源汽车技术路径 61
- 图表 19 新能源汽车产业链示意图 61
- 图表 20 生物质能利用技术种类 62
- 图表 21 “十三五”生物质能主要指标 63
- 图表 22 中国地热直接利用年产能世界第一 64
- 图表 23 2050年全球地热直接利用设备能力为现状16倍 64
- 图表 24 我国历年的新能源政策 92
- 图表 25 主要含煤地层特征 180
- 图表 26 构造特征 183
- 图表 27 新疆维吾尔自治区储量表 184
- 图表 28 预测储量表 185
- 图表 29 油页岩 186
- 图表 30 2017年新疆煤炭开采和洗选业销售收入 192
- 图表 31 2017年新疆煤炭开采和洗选业销售收入 193
- 图表 32 2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业规模企业个数 197
- 图表 33 2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业产成品 197
- 图表 34 2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业销售收入 197
- 图表 35 2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业主营业务成本 198
- 图表 36 2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业利润总额 198
- 图表 37 2015年新疆原煤产量 199
- 图表 38 2015年新疆洗煤产量 199
- 图表 39 2016年新疆洗煤产量 199
- 图表 40 2016年新疆原煤产量 199
- 图表 41 2017年新疆原煤产量 200
- 图表 42 2017年新疆洗煤产量 200
- 图表 43 新疆油气资源分布 229
- 图表 44 2015-2017年新疆石油天然气开采行业规模企业个数 242
- 图表 45 2015-2017年新疆石油天然气开采行业产成品 242
- 图表 46 2015-2017年新疆石油天然气开采行业销售收入 242
- 图表 47 2015-2017年新疆石油天然气开采行业主营业务成本 243
- 图表 48 2015-2017年新疆石油天然气开采行业利润总额 243
- 图表 49 2015-2017年发电设备利用小时情况 269

- 图表 50 2015-2017年中国发电装机容量统计 270
  - 图表 51 2015-2017年中国全口径发电量统计 271
  - 图表 52 2015-2017年中国全社会用电量统计 271
  - 图表 53 2015-2017年中国主要电力企业电力工程建设完成投资统计 272
  - 图表 54 我国汽轮机组容量等级变化情况 275
  - 图表 55 2015-2017年火电机组供电标准煤耗情况 276
  - 图表 56 火电与水电发电利润指数对比(%) 277
  - 图表 57 火电在碳排放中的权重(单位:百万吨) 278
  - 图表 58 各部分投资占水电总投资比例 278
  - 图表 59 全球各国动力堆分布情况图 279
  - 图表 60 全球核电份额概况 280
  - 图表 61 2017年我国电力生产结构 282
  - 图表 62 我国历年来核电发电量情况 282
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/338737.html>