

2017-2022年中国火电行业市场运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国火电行业市场运营态势及投资前景预测报告》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/300491.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

2016年9月火力发电量3612亿千瓦时，同比增长12.2%；水力发电量952亿千瓦时，同比下降11.4%；

2016年火力发电量月度情况（单位：亿千瓦时）

截至9月底，全国6000千瓦及以上电厂装机容量15.5亿千瓦，同比增长10.8%，增速比上年同期提高1.4个百分点。其中，水电2.84亿千瓦、火电10.29亿千瓦、核电3135万千瓦、并网风电1.39亿千瓦。

火电发电设备容量情况（单位：百万千瓦）

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。

报告目录：

第一部分行业发展现状28

第一章火电行业发展概述28

第一节火电简介28

一、火电的定义28

二、火电的特点29

三、火电的优缺点31

四、火电的难题32

第二节火电发展状况分析33

一、火电分类和现状33

二、火电的意义34

三、火电的应用36

四、火电的前景37

第三节火电系统分析37

一、火电系统的基本概念37

二、火电系统的组成38

三、火电系统的分类44

四、火电系统应用市场44

第四节火电产业链分析46

- 一、火电的产业链结构分析46
- 二、火电上游相关产业分析46
- 三、火电下游相关产业分析52

第二章世界火电市场发展分析75

第一节全球火电产业发展分析75

- 一、世界火电产业发展历程75
- 二、各国的政策法规环境分析76
- 三、全球火电产业的发展格局探讨83

第二节全球火电业市场发展分析84

- 一、2015年世界火电业市场发展现状84
- 二、2016年全球火电市场供需分析85
- 三、2016年全球火电发电需求及成本87

第三节2016年主要国家火电业发展分析88

- 一、德国火电发展分析88
- 二、美国火电发展分析89
- 三、日本火电发展分析90
- 四、韩国火电发展分析91

第三章中国火电市场发展分析93

第一节我国火电产业发展现状93

- 一、我国火电产业资源和规划现状93
- 二、我国火电产业发展历程93
- 三、我国火电市场阶段性特征95
- 四、我国火电产业发展现状分析99

第二节我国火电市场技术分析100

- 一、我国火电市场技术发展现状100
- 二、中国火电市场技术发展趋势104

第三节中国火电产业链剖析及其对产业的影响106

- 一、产业链构成与现状106
- 二、产业链存在的问题对产业发展的影响107
- 三、产业链发展前景及其影响108

第四章我国火电产业运行形势分析111

第一节我国火电业市场问题和挑战111

- 一、市场需求不足问题111
- 二、资金短缺问题111
- 三、产业与市场失衡问题111
- 四、拓展国际市场的挑战112

第二节中国火电产业的隐忧与出路112

- 一、中国火电产业的问题隐患112
- 二、中国火电产业发展的不利因素115
- 三、中国火电产业扩产背后的问题116
- 四、中国火电产业问题的对策分析117

第三节我国火电产业政策问题及其对策118

第五章我国火电发展和火电开发利用分析120

第一节我国火电产业经济运行分析120

- 一、行业景气及利润总额分析120
- 二、行业销售利润率分析120
- 三、行业成本费用分析120
- 四、行业总资产分析121
- 五、行业企业数量分析121
- 六、行业主营收入分析121

第二节中国火电开发和利用分析122

- 一、中国火电开发的必要性122
- 二、中国火电开发和利用概况123
- 三、中国火电能利用的优劣势分析125
- 四、中国对于火电利用的关键领域126
- 五、中国对于火电开发与利用的技术储备128

第三节火电开发利用的特性129

- 一、火电的利用效率分析129
- 二、火电利用的安全性分析131
- 三、火电利用的费用分析136

第四节我国火电应用状况和前景137

- 一、我国火电市场应用状况137
- 二、中国火电市场应用前景138

第二部分行业竞争格局138

第六章火电行业竞争分析138

第一节中国火电产业竞争现状分析138

一、技术竞争分析138

二、成本竞争分析142

三、火电产业竞争程度分析145

第二节火电行业竞争格局分析146

一、全球火电行业竞争格局分析146

二、我国火电行业竞争格局分析150

第三节2013-2016年中国火电行业竞争力分析153

一、中国火电行业产业规模及产业链条153

二、中国火电产业集中度分析155

三、中国火电行业要素成本156

第四节2013-2016年中国火电行业竞争分析157

一、2015年火电市场竞争情况分析157

二、2016年火电市场竞争形势分析157

三、2013-2016年火电主要竞争因素分析157

第七章火电企业竞争策略分析159

第一节火电市场竞争策略分析159

一、2016年火电市场增长潜力分析159

二、2016年火电主要潜力品种分析160

三、现有火电竞争策略分析160

四、火电潜力品种竞争策略选择161

五、典型企业品种竞争策略分析162

第二节火电企业竞争策略分析164

一、2017-2022年我国火电市场竞争趋势164

二、2017-2022年火电行业竞争格局展望165

三、2017-2022年火电行业竞争策略分析166

四、2017-2022年火电企业竞争策略分析168

五、对火电行业发展策略的建议170

第八章火电重点企业分析171

第一节宁波热电股份有限公司171

一、企业概况171

二、竞争优势分析171

| | |
|------------------|-----|
| 三、2013-2016年经营状况 | 171 |
| (一) 企业偿债能力分析 | 171 |
| (二) 企业运营能力分析 | 173 |
| (三) 企业盈利能力分析 | 176 |
| 四、2017-2022年发展战略 | 178 |
| 第二节云南文山电力股份有限公司 | 178 |
| 一、企业概况 | 178 |
| 二、竞争优势分析 | 179 |
| 三、2013-2016年经营状况 | 179 |
| (一) 企业偿债能力分析 | 179 |
| (二) 企业运营能力分析 | 181 |
| (三) 企业盈利能力分析 | 184 |
| 四、2017-2022年发展战略 | 185 |
| 第三节大唐国际发电股份有限公司 | 185 |
| 一、企业概况 | 185 |
| 二、竞争优势分析 | 186 |
| 三、2013-2016年经营状况 | 187 |
| (一) 企业偿债能力分析 | 187 |
| (二) 企业运营能力分析 | 189 |
| (三) 企业盈利能力分析 | 192 |
| 四、2017-2022年发展战略 | 193 |
| 第四节赤峰富龙热电股份有限公司 | 194 |
| 一、企业概况 | 194 |
| 二、竞争优势分析 | 195 |
| 三、2013-2016年经营状况 | 195 |
| (一) 企业偿债能力分析 | 195 |
| (二) 企业运营能力分析 | 197 |
| (三) 企业盈利能力分析 | 200 |
| 四、2017-2022年发展战略 | 201 |
| 第五节力合股份有限公司 | 202 |
| 一、企业概况 | 202 |
| 二、竞争优势分析 | 202 |
| 三、2013-2016年经营状况 | 203 |
| (一) 企业偿债能力分析 | 203 |
| (二) 企业运营能力分析 | 205 |

- (三) 企业盈利能力分析208
- 四、2017-2022年发展战略209
- 第六节安徽省皖能股份有限公司210
 - 一、企业概况210
 - 二、竞争优势分析210
 - 三、2013-2016年经营状况210
 - (一) 企业偿债能力分析210
 - (二) 企业运营能力分析212
 - (三) 企业盈利能力分析215
 - 四、2017-2022年发展战略217
- 第七节河北建投新能源有限公司217
 - 一、企业概况217
 - 二、竞争优势分析217
 - 三、2013-2016年经营状况218
 - (一) 企业偿债能力分析218
 - (二) 企业运营能力分析220
 - (三) 企业盈利能力分析222
 - 四、2017-2022年发展战略224
- 第八节广东韶能集团股份有限公司224
 - 一、企业概况224
 - 二、竞争优势分析224
 - 三、2013-2016年经营状况225
 - (一) 企业偿债能力分析225
 - (二) 企业运营能力分析227
 - (三) 企业盈利能力分析230
 - 四、2017-2022年发展战略231
- 第九节山东鲁能泰山电力设备有限公司231
 - 一、企业概况231
 - 二、竞争优势分析232
 - 三、2013-2016年经营状况232
 - (一) 企业偿债能力分析232
 - (二) 企业运营能力分析234
 - (三) 企业盈利能力分析237
 - 四、2017-2022年发展战略239
- 第十节华能国际电力股份有限公司239

- 一、企业概况239
- 二、竞争优势分析240
- 三、2013-2016年经营状况241
 - (一) 企业偿债能力分析241
 - (二) 企业运营能力分析243
 - (三) 企业盈利能力分析246
- 四、2017-2022年发展战略247

第三部分行业前景预测249

第九章火电产业发展前景249

第一节2017-2022年国际火电趋势分析249

- 一、世界火电产业发展的前景分析249
- 二、世界火电产业发展的机遇分析251
- 三、全球火电产业发展的趋势分析252

第二节2017-2022年中国生物能源发展趋势预测分析254

- 一、未来中国火电的发展方向254
- 二、中国火电发展的整体战略255
- 三、2016年中国火电所占比重的预测255

第三节我国火电行业市场前景与趋势256

- 一、中国火电行业市场前景分析256
- 二、2016年我国火电供需趋势257
- 三、2017-2022年中国火电产业发展趋势257

第四节未来火电行业市场预测258

- 一、2017-2022年火电行业销售预测258
- 二、2017-2022年火电行业成本预测260
- 三、2017-2022年火电行业盈利预测261
- 四、2017-2022年火电行业企业单位数预测262
- 五、2017-2022年火电行业总资产预测264

第十章火电行业发展趋势预测266

第一节2017-2022年火电市场趋势分析266

- 一、火电发展趋势分析266
- 二、火电市场发展空间267
- 三、火电产业政策趋向268

第二节2017-2022年火电市场预测269

- 一、火电市场结构预测269
- 二、火电市场需求前景270
- 三、火电市场价格预测271
- 四、火电行业集中度预测272

第四部分投资战略研究273

第十一章火电行业投资现状分析273

第一节2015年火电相关行业投资情况分析273

- 一、总体投资及结构273
- 二、投资规模情况274
- 三、投资增速情况274
- 四、分地区投资分析275
- 五、外商投资情况275

第二节2016年火电相关行业投资情况分析276

- 一、总体投资及结构276
- 二、投资规模情况277
- 三、投资增速情况277
- 四、分地区投资分析277
- 五、外商投资情况278

第十二章火电行业投资环境分析279

第一节经济发展环境分析279

- 一、2013-2016年我国宏观经济运行情况279
- 二、2017-2022年我国宏观经济形势分析292
- 三、2017-2022年投资趋势及其影响预测294

第二节政策法规环境分析298

- 一、2016年火电行业政策环境298
- 二、2016年国内宏观政策对其影响298
- 三、2015年行业产业政策对其影响301

第三节社会发展环境分析303

- 一、国内社会环境发展现状303
- 二、2016年社会环境发展分析306
- 三、2017-2022年社会环境对行业的影响分析307

第十三章火电行业投资机会与风险308

第一节我国火电行业投资态势和前景308

- 一、我国火电产业投资态势分析308
- 二、我国火电产业投资潜力分析308
- 三、2017-2022年我国火电行业投资机会分析308
- 四、国家投资给火电产业带来的投资机遇309

第二节火电行业投资效益分析310

- 一、2013-2016年火电行业投资状况分析310
- 二、2013-2016年火电行业投资效益分析311
- 三、2017-2022年火电行业投资趋势预测311
- 四、2017-2022年火电行业的投资方向311
- 五、2017-2022年火电行业投资的建议312
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析312

第三节火电行业投资风险及控制策略分析314

- 一、2017-2022年火电行业市场风险及控制策略314
- 二、2017-2022年火电行业政策风险及控制策略314
- 三、2017-2022年火电行业经营风险及控制策略315
- 四、2017-2022年火电同业竞争风险及控制策略316
- 五、2017-2022年火电行业其他风险及控制策略316

第十四章火电行业投资战略研究318

第一节火电行业发展战略研究318

- 一、战略综合规划318
- 二、业务组合战略318
- 三、区域战略规划319
- 四、产业战略规划319
- 五、营销品牌战略320
- 六、竞争战略规划320

第二节对我国火电品牌的战略思考322

- 一、企业品牌的重要性322
- 二、火电实施品牌战略的意义323
- 三、火电企业品牌的现状分析324
- 四、我国火电企业的品牌战略325
- 五、火电品牌战略管理的策略326

第三节火电行业投资战略研究328

- 一、2015年火电行业投资战略328

- 二、2016年火电行业投资战略329
- 三、2017-2022年火电行业投资战略330
- 四、2017-2022年细分行业投资战略331
- 第四节我国火电产业的主要策略探讨333
 - 一、政策角度333
 - 二、海外并购策略333
 - 三、对火电行业的投资建议338

第十五章2017-2022年中国火电企业发展战略与规划分析339

第一节2017-2022年中国火电企业战略分析339

- 一、核心竞争力339
- 二、市场机会分析339
- 三、市场威胁分析340
- 四、竞争地位分析340
- 第二节2017-2022年中国火电企业盈利模式及品牌管理342
 - 一、企业盈利模型342
 - 二、持久竞争优势分析351
 - 三、行业发展规律竞争策略355
 - 四、供应链一体化战略356
- 第三节2017-2022年中国火电行业SWOT分析359
 - 一、优势 (Strengths) 359
 - 二、劣势(Weaknesses)360
 - 三、机会(Opportunities)361
 - 四、风险(Threats)363

第十六章2017-2022年中国火电行业项目融资对策368

第一节2017-2022年火电项目特点、融资特点及影响因素分析368

- 一、火电及其项目的主要特点368
- 二、火电项目的融资特点376
- 三、火电项目的融资相关影响因素376
- 第二节2017-2022年中国关于中国火电项目的融资对策分析377
 - 一、从产业链的整体考虑项目的融资377
 - 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资377
 - 三、多种形式的项目融资377
 - 四、本国筹资的重要性378

五、有效吸引私人投资381

六、政府的政策支持383

第三节2017-2022年火电行业民间资本进入机会与策略分析384

图表目录：

图表1火电行业产业链46

图表22012-2016年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较53

图表32009年-2016年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势54

图表42012年-2016年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势54

图表52016年份电源基本建设投资结构55

图表62016年末发电设备容量结构57

图表72012-2016年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较58

图表82012-2016年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较58

图表92016年份电源结构59

图表102012-2016年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较60

图表112012-2016年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较61

图表122012-2016年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较62

图表132012-2016年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较63

图表142012-2016年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较64

图表152012-2016年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较65

图表162016年份全国跨区域送电情况表67

图表172016年份全社会用电结构69

图表182016年全国各地区发电设备累计平均利用小时比较71

图表192015年5月-2016年电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势73

图表20全球十大火电厂75

图表21全球电力装机结构预测（单位：亿千瓦）85

图表22全球火力发电的装机预测（单位：亿千瓦）86

图表23发展中国家的未来火电装机预测（单位：亿千瓦）87

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/300491.html>