

# 2017-2022年中国火电市场专项调研及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国火电市场专项调研及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201611/470243.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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）

智研咨询发布的《2017-2022年中国火电市场专项调研及发展趋势研究报告》共十六章。首先介绍了火电行业市场发展环境、火电整体运行态势等，接着分析了火电行业市场运行的现状，然后介绍了火电市场竞争格局。随后，报告对火电做了重点企业经营状况分析，最后分析了火电行业发展趋势与投资预测。您若想对火电产业有个系统的了解或者想投资火电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 ( ZY GXH )
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 ( ZY GXH )

图表目录：

图表 1 火电行业产业链	46
图表 2 2012-2016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 3 2009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 4 2012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 5 2016年份电源基本建设投资结构	55
图表 6 2016年末发电设备容量结构	57
图表 7 2012-2016年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较	58

- 图表 8 2012-2016年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较 58
- 图表 9 2016年份电源结构 59
- 图表 10 2012-2016年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较 60
- 图表 11 2012-2016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 12 2012-2016年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较 62
- 图表 13 2012-2016年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较 63
- 图表 14 2012-2016年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较 64
- 图表 15 2012-2016年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较 65
- 图表 16 2016年份全国跨区域送电情况表 67
- 图表 17 2016年份全社会用电结构 69
- 图表 18 2016年全国各地区发电设备累计平均利用小时比较 71
- 图表 19 2015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
- 图表 24 火电产业链构成 106
- 图表 25 2010-2015年中国火力发电行业相关政策 118
- 图表 26 2012-2016年我国火电行业利润总额 120
- 图表 27 2012-2016年我国火电行业销售利润率 120
- 图表 28 2012-2016年我国火电行业主营业务成本 120
- 图表 29 2012-2016年我国火电行业资产合计 121
- 图表 30 2012-2016年我国火电行业规模企业个数 121
- 图表 31 2012-2016年我国火电行业销售收入 121
- 图表 32 我国发电增长 123
- 图表 33 我国发电量曲线图 123
- 图表 34 各种发电方式预测 148
- 图表 35 其他电源类型对火电的替代作用（单位：%） 151
- 图表 36 近3年宁波热电股份有限公司资产负债率变化情况 172
- 图表 37 近3年宁波热电股份有限公司产权比率变化情况 173
- 图表 38 近3年宁波热电股份有限公司固定资产周转次数情况 174
- 图表 39 近3年宁波热电股份有限公司流动资产周转次数变化情况 175
- 图表 40 近3年宁波热电股份有限公司总资产周转次数变化情况 176
- 图表 41 近3年宁波热电股份有限公司销售毛利率变化情况 177
- 图表 42 近3年云南文山电力股份有限公司资产负债率变化情况 179

- 图表 43 近3年云南文山电力股份有限公司产权比率变化情况 180
- 图表 44 近3年云南文山电力股份有限公司固定资产周转次数情况 181
- 图表 45 近3年云南文山电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况 182
- 图表 46 近3年云南文山电力股份有限公司总资产周转次数变化情况 183
- 图表 47 近3年云南文山电力股份有限公司销售毛利率变化情况 184
- 图表 48 近3年大唐国际发电股份有限公司资产负债率变化情况 187
- 图表 49 近3年大唐国际发电股份有限公司产权比率变化情况 188
- 图表 50 近3年大唐国际发电股份有限公司固定资产周转次数情况 189
- 图表 51 近3年大唐国际发电股份有限公司流动资产周转次数变化情况 190
- 图表 52 近3年大唐国际发电股份有限公司总资产周转次数变化情况 191
- 图表 53 近3年大唐国际发电股份有限公司销售毛利率变化情况 192
- 图表 54 近3年赤峰富龙热电股份有限公司资产负债率变化情况 195
- 图表 55 近3年赤峰富龙热电股份有限公司产权比率变化情况 196
- 图表 56 近3年赤峰富龙热电股份有限公司固定资产周转次数情况 197
- 图表 57 近3年赤峰富龙热电股份有限公司流动资产周转次数变化情况 198
- 图表 58 近3年赤峰富龙热电股份有限公司总资产周转次数变化情况 199
- 图表 59 近3年赤峰富龙热电股份有限公司销售毛利率变化情况 200
- 图表 60 近3年力合股份有限公司资产负债率变化情况 203
- 图表 61 近3年力合股份有限公司产权比率变化情况 204
- 图表 62 近3年力合股份有限公司固定资产周转次数情况 205
- 图表 63 近3年力合股份有限公司流动资产周转次数变化情况 206
- 图表 64 近3年力合股份有限公司总资产周转次数变化情况 207
- 图表 65 近3年力合股份有限公司销售毛利率变化情况 208
- 图表 66 近3年安徽省皖能股份有限公司资产负债率变化情况 211
- 图表 67 近3年安徽省皖能股份有限公司产权比率变化情况 212
- 图表 68 近3年安徽省皖能股份有限公司固定资产周转次数情况 213
- 图表 69 近3年安徽省皖能股份有限公司流动资产周转次数变化情况 214
- 图表 70 近3年安徽省皖能股份有限公司总资产周转次数变化情况 215
- 图表 71 近3年安徽省皖能股份有限公司销售毛利率变化情况 216
- 图表 72 近3年河北建投新能源有限公司资产负债率变化情况 218
- 图表 73 近3年河北建投新能源有限公司产权比率变化情况 219
- 图表 74 近3年河北建投新能源有限公司固定资产周转次数情况 220
- 图表 75 近3年河北建投新能源有限公司流动资产周转次数变化情况 221
- 图表 76 近3年河北建投新能源有限公司总资产周转次数变化情况 222
- 图表 77 近3年河北建投新能源有限公司销售毛利率变化情况 223

- 图表 78 近3年广东韶能集团股份有限公司资产负债率变化情况 225
- 图表 79 近3年广东韶能集团股份有限公司产权比率变化情况 226
- 图表 80 近3年广东韶能集团股份有限公司固定资产周转次数情况 227
- 图表 81 近3年广东韶能集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 228
- 图表 82 近3年广东韶能集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 229
- 图表 83 近3年广东韶能集团股份有限公司销售毛利率变化情况 230
- 图表 84 近3年山东鲁能泰山电力设备有限公司资产负债率变化情况 233
- 图表 85 近3年山东鲁能泰山电力设备有限公司产权比率变化情况 234
- 图表 86 近3年山东鲁能泰山电力设备有限公司固定资产周转次数情况 235
- 图表 87 近3年山东鲁能泰山电力设备有限公司流动资产周转次数变化情况 236
- 图表 88 近3年山东鲁能泰山电力设备有限公司总资产周转次数变化情况 237
- 图表 89 近3年山东鲁能泰山电力设备有限公司销售毛利率变化情况 238
- 图表 90 近3年华能国际电力股份有限公司资产负债率变化情况 241
- 图表 91 近3年华能国际电力股份有限公司产权比率变化情况 242
- 图表 92 近3年华能国际电力股份有限公司固定资产周转次数情况 243
- 图表 93 近3年华能国际电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况 244
- 图表 94 近3年华能国际电力股份有限公司总资产周转次数变化情况 245
- 图表 95 近3年华能国际电力股份有限公司销售毛利率变化情况 246
- 图表 96 2017-2022年我国火电行业销售收入预测图 258
- 图表 97 2017-2022年我国火电行业主营业务成本预测图 260
- 图表 98 2017-2022年我国火电行业利润总额预测图 261
- 图表 99 2017-2022年我国火电行业规模企业个数预测图 262
- 图表 100 2017-2022年我国火电行业资产合计预测图 264
- 图表 101 2015年火电投资结构 273
- 图表 102 2015年我国火电行业资产合计 274
- 图表 103 2015年我国火电行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 274
- 图表 104 2015年我国火电行业分地区固定资产投资增速情况 275
- 图表 105 2015年我国火电行业外商投资地区关注情况 275
- 图表 106 2016年年火电投资结构 276
- 图表 107 2016年我国火电行业资产合计 277
- 图表 108 2016年我国不同所有制企业固定资产投资增速情况 277
- 图表 109 2016年我国火电行业分地区固定资产投资增速情况 278
- 图表 110 2016年我国火电行业外商投资地区关注情况 278
- 图表 111 2004年—2016年工业增加值月度同比增长率(%) 279
- 图表 112 2004年—2016年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 281

- 图表 113 2007年—2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 282
- 图表 114 2004年—2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 284
- 图表 115 2016年居民消费价格主要数据 285
- 图表 116 2004年—2016年居民消费价格指数(上年同月=100) 287
- 图表 117 2004年—2016年工业品出厂价格指数(上年同月=100) 289
- 图表 118 2005年—2016年货币供应量月度同比增长率(%) 290
- 图表 119 2015年年末人口数及其构成 303
- 图表 120 2009-2015年高等教育, 中等职业教育及普通高中招生人数 303
- 图表 121 2009-2015年研究与试验发展经费支出 305
- 图表 122 2012-2016年我国火电行业资产合计 310
- 图表 123 2012-2016年我国火电行业利润总额 311
- 表格 1 近4年宁波热电股份有限公司资产负债率变化情况 172
- 表格 2 近4年宁波热电股份有限公司产权比率变化情况 173
- 表格 3 近4年宁波热电股份有限公司固定资产周转次数情况 174
- 表格 4 近4年宁波热电股份有限公司流动资产周转次数变化情况 175
- 表格 5 近4年宁波热电股份有限公司总资产周转次数变化情况 176
- 表格 6 近4年宁波热电股份有限公司销售毛利率变化情况 177
- 表格 7 近4年云南文山电力股份有限公司资产负债率变化情况 179
- 表格 8 近4年云南文山电力股份有限公司产权比率变化情况 180
- 表格 9 近4年云南文山电力股份有限公司固定资产周转次数情况 181
- 表格 10 近4年云南文山电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况 182
- 表格 11 近4年云南文山电力股份有限公司总资产周转次数变化情况 183
- 表格 12 近4年云南文山电力股份有限公司销售毛利率变化情况 184
- 表格 13 近4年大唐国际发电股份有限公司资产负债率变化情况 187
- 表格 14 近4年大唐国际发电股份有限公司产权比率变化情况 188
- 表格 15 近4年大唐国际发电股份有限公司固定资产周转次数情况 189
- 表格 16 近4年大唐国际发电股份有限公司流动资产周转次数变化情况 190
- 表格 17 近4年大唐国际发电股份有限公司总资产周转次数变化情况 191
- 表格 18 近4年大唐国际发电股份有限公司销售毛利率变化情况 192
- 表格 19 近4年赤峰富龙热电股份有限公司资产负债率变化情况 195
- 表格 20 近4年赤峰富龙热电股份有限公司产权比率变化情况 196
- 表格 21 近4年赤峰富龙热电股份有限公司固定资产周转次数情况 197
- 表格 22 近4年赤峰富龙热电股份有限公司流动资产周转次数变化情况 198
- 表格 23 近4年赤峰富龙热电股份有限公司总资产周转次数变化情况 199
- 表格 24 近4年赤峰富龙热电股份有限公司销售毛利率变化情况 200



- 表格 25 近4年力合股份有限公司资产负债率变化情况 203
- 表格 26 近4年力合股份有限公司产权比率变化情况 204
- 表格 27 近4年力合股份有限公司固定资产周转次数情况 205
- 表格 28 近4年力合股份有限公司流动资产周转次数变化情况 206
- 表格 29 近4年力合股份有限公司总资产周转次数变化情况 207
- 表格 30 近4年力合股份有限公司销售毛利率变化情况 208
- 表格 31 近4年安徽省皖能股份有限公司资产负债率变化情况 211
- 表格 32 近4年安徽省皖能股份有限公司产权比率变化情况 212
- 表格 33 近4年安徽省皖能股份有限公司固定资产周转次数情况 213
- 表格 34 近4年安徽省皖能股份有限公司流动资产周转次数变化情况 214
- 表格 35 近4年安徽省皖能股份有限公司总资产周转次数变化情况 215
- 表格 36 近4年安徽省皖能股份有限公司销售毛利率变化情况 216
- 表格 37 近4年河北建投新能源有限公司资产负债率变化情况 218
- 表格 38 近4年河北建投新能源有限公司产权比率变化情况 219
- 表格 39 近4年河北建投新能源有限公司固定资产周转次数情况 220
- 表格 40 近4年河北建投新能源有限公司流动资产周转次数变化情况 221
- 表格 41 近4年河北建投新能源有限公司总资产周转次数变化情况 222
- 表格 42 近4年河北建投新能源有限公司销售毛利率变化情况 223
- 表格 43 近4年广东韶能集团股份有限公司资产负债率变化情况 225
- 表格 44 近4年广东韶能集团股份有限公司产权比率变化情况 226
- 表格 45 近4年广东韶能集团股份有限公司固定资产周转次数情况 227
- 表格 46 近4年广东韶能集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 228
- 表格 47 近4年广东韶能集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 229
- 表格 48 近4年广东韶能集团股份有限公司销售毛利率变化情况 230
- 表格 49 近4年山东鲁能泰山电力设备有限公司资产负债率变化情况 233
- 表格 50 近4年山东鲁能泰山电力设备有限公司产权比率变化情况 234
- 表格 51 近4年山东鲁能泰山电力设备有限公司固定资产周转次数情况 235
- 表格 52 近4年山东鲁能泰山电力设备有限公司流动资产周转次数变化情况 236
- 表格 53 近4年山东鲁能泰山电力设备有限公司总资产周转次数变化情况 237
- 表格 54 近4年山东鲁能泰山电力设备有限公司销售毛利率变化情况 238
- 表格 55 近4年华能国际电力股份有限公司资产负债率变化情况 241
- 表格 56 近4年华能国际电力股份有限公司产权比率变化情况 242
- 表格 57 近4年华能国际电力股份有限公司固定资产周转次数情况 243
- 表格 58 近4年华能国际电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况 244
- 表格 59 近4年华能国际电力股份有限公司总资产周转次数变化情况 245

表格 60 近4年华能国际电力股份有限公司销售毛利率变化情况 246

表格 61 2017-2022年我国火电行业销售收入预测结果 259

表格 62 2017-2022年我国火电行业主营业务成本预测结果 260

表格 63 2017-2022年我国火电行业利润总额预测结果 261

表格 64 2017-2022年我国火电行业规模企业个数预测结果 263

表格 65 2017-2022年我国火电行业资产合计预测结果 264

表格 66 2017-2022年我国火电行业资产合计预测结果 311

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/470243.html>