

2017-2022年中国火电市场 分析预测及前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国火电市场分析预测及前景趋势报告》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.abaogao.com/b/dianli/Z22719IR72.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

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）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国火电市场分析预测及前景趋势报告》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 |

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Z22719IR72.html>