

# 中国能源行业市场趋势及投资环境分析报告（2012-2015年）

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《中国能源行业市场趋势及投资环境分析报告（2012-2015年）》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/114150.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

### 【正文目录】

- 第一部分 行业发展分析 15
- 第一章 能源相关概述 15
- 第一节 能源简介 15
- 一、能源的定义 15
- 二、能源的转换 15
- 第二节 能源的分类 15
- 一、按属性分类 15
- 二、按其形成和来源分类 15
- 三、按开发利用状况分类 16
- 四、按转换传递过程分类 16
- 第二章 能源产业总体发展分析 17
- 第一节 国际能源市场运行态势 17
- 一、金融危机引发全球能源格局震荡 17
- 二、国际能源市场向多元化方向发展 18
- 三、世界新能源产业发展迅猛 19
- 四、2009年世界能源市场综述 21
- 五、巴西：世界新能源产业发展的领跑者 31
- 六、全球能源市场发展动向 34
- 第二节 中国能源产业发展概况 37
- 一、中国能源消费状况和能源消费结构分析 37
- 二、2009年中国能源工业发展综述 41
- 三、2009年中国新能源产业百强县 42
- 四、我国继续加快大型能源基地建设步伐 43
- 五、我国加快能源产业结构优化调整 44
- 六、我国能源工业布局向中西部倾斜 45
- 七、2010年能源经济形势分析 47
- 八、我国能源工业未来发展思路 51
- 第三节 中国能源产业的可持续发展 58
- 一、我国加快建设能源可持续发展体系 58
- 二、我国可再生能源产业发展存在的主要问题 58
- 三、中国坚持能源可持续发展的战略措施 59
- 四、中国能源可持续发展的政策导向 62

#### 第四节 中国能源产业存在的问题及发展策略 64

- 一、我国能源产业发展面临的主要挑战 64
- 二、制约中国能源产业发展的因素 65
- 三、我国能源产业亟待提高竞争力 65
- 四、保障我国能源安全的对策措施 67
- 五、持续推进中国能源产业健康发展 68
- 六、中国能源产业“两步走”发展战略 69

#### 第二部分 细分行业分析 71

### 第三章 煤炭 71

#### 第一节 中国煤炭资源概述 71

- 一、中国煤炭资源在世界上的地位 71
- 二、中国煤炭资源量及其分布 71
- 三、中国煤炭资源种类及煤质特征 72
- 四、中国煤炭资源开发开采条件 77

#### 第二节 中国煤炭行业总体发展状况 80

- 一、煤炭产业在中国基础能源中的地位 80
- 二、中国煤炭工业迈入健康发展阶段 83
- 三、我国煤炭产业不断加速资源整合 84
- 四、2009年中国煤炭行业经济运行分析 85
- 五、2010年中国煤炭行业经济运行分析 86
- 六、2010国家加快推进大型煤炭基地建设 89
- 七、我国煤炭资源税改革综述 89
- 八、煤炭行业呈现三大发展趋势 91

#### 第三节 褐煤 91

- 一、褐煤加工产品的应用状况 92
- 二、我国褐煤发展煤化工的优势 92
- 三、云南褐煤深加工价值将翻数十倍 94
- 四、褐煤洁净技术唤起煤电业“第二春” 94

#### 第四节 焦煤 95

- 一、中国炼焦煤工业发展回顾 95
- 二、国内焦煤行业发展状况 95
- 三、国内焦煤市场价格走势简析 96
- 四、焦煤资源税提高促进行业内部整合 96
- 五、焦煤加速钢铁行业分化 97

#### 第五节 煤炭运输 98

- 一、中国煤炭工业运输格局探析 98
- 二、我国煤炭运输的可靠性分析 102
- 三、西煤东运运输格局渐变 中西部煤炭大省地位凸显 105
- 四、到2012年中国煤炭运输能力将持续紧张 106
- 五、未来我国煤炭运输格局将发生变化 107
- 第六节 中国煤炭业存在的问题及对策措施 110
  - 一、我国煤炭产业安全生产存在的问题 110
  - 二、中国煤炭行业潜在产能过剩危机 118
  - 三、促进我国煤炭工业健康发展的对策 119
  - 四、中国煤炭工业结构调整的政策建议 120
  - 五、我国煤炭行业应向“绿色煤炭”发展 124
- 第四章 石油 126
  - 第一节 中国石油工业发展概况 126
    - 一、中国石油工业发展历程及成就 126
    - 二、我国石油工业管理体制和流通体制变迁 130
    - 三、中国石油战略发展分析 134
    - 四、金融危机对中国石油市场的影响 137
    - 五、2009年中国石油行业发展综述 140
    - 六、2010年中国石油行业运行状况 143
  - 第二节 石油期货市场分析 144
    - 一、石油期货是市场化避险的必然选择 144
    - 二、金融中心建设助推石油期货腾飞 146
    - 三、金融风暴环境下的石油期货市场建设 146
    - 四、推出石油期货品种势在必行 146
    - 五、中国需更主动地参与国际石油期货 148
  - 第三节 石油供需态势分析 148
    - 一、世界石油供需基本形势 149
    - 二、我国石油产品市场供需分析 151
    - 三、中国需建立石油供需调节机制 155
    - 四、2011-2012年中国石油需求加速 156
    - 五、中国石油供求矛盾分析 157
    - 六、解决我国石油供需矛盾的措施 158
  - 第四节 石油储备分析 160
    - 一、国际石油储备发展趋势 160
    - 二、中国战略石油储备的现状与规划 161

- 三、中国应急石油储备的对策 162
- 第五节 石油工业存在的问题及发展建议 163
  - 一、我国民营石油企业发展面临的问题 163
  - 二、我国石油行业必须走科学发展之路 164
  - 三、对未来中国石油工业的思考 166
  - 四、石油工业未来重点发展的关键性技术 167
- 第五章 天然气 173
  - 第一节 中国的天然气资源 173
    - 一、中国的天然气资源及分布 173
    - 二、中国近海天然气分布与勘探 173
    - 三、国内天然气资源的分布特点 174
  - 第二节 中国天然气产业概况 175
    - 一、天然气产业的特征 175
    - 二、中国天然气产业政策 176
    - 三、中国天然气产业现状 178
    - 四、我国天然气市场消费结构分析 179
    - 五、中国天然气市场发展的影响因素 179
    - 六、2009年国内天然气生产消费分析 180
    - 七、2010年天然气产业再获提价预期 180
  - 第三节 液化天然气 181
    - 一、液化天然气市场方兴未艾 181
    - 二、中国LNG进口比例渐重 182
    - 三、国内LNG进口多元化战略成效呈现 183
    - 四、液化天然气产业链各环节成本构成分析 184
    - 五、我国LNG项目发展需注重产运销结合 185
  - 第四节 管道天然气 187
    - 一、中国天然气管网建设纵贯全国 187
    - 二、内需拉动多方竞投 天然气管网建设潮动 187
    - 三、2010年我国首次立法保护石油天然气管道 190
    - 四、2010年我国首台机载天然气管道泄漏监测设备问世 200
    - 五、我国天然气管道规划长度2015年将近10万千米 200
  - 第五节 天然气产业存在的问题及对策 201
    - 一、制约中国天然气产业发展的因素 201
    - 二、中国天然气工业存在隐性忧患 202
    - 三、我国天然气产业发展建议 202

- 四、中国开发利用天然气的对策 203
- 五、国内天然气产业的发展战略 204
- 第六章 电力 207
  - 第一节 中国电力工业发展概况 207
    - 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献 207
    - 二、宏观经济形势对电力行业发展的影响 209
    - 三、中国电力工业发展成就巨大 209
    - 四、2010国电力行业运行状况 211
    - 五、2011中国电力行业运行状况 212
  - 第二节 电网建设 215
    - 一、我国电网调度专利技术首次走出国门 215
    - 二、中国特高压电网的建设正在拉开大幕 216
    - 三、我国将用三年完成农村电网改造升级 219
    - 四、国家电网建设投资破3000亿元 同比增长20%以上 220
    - 五、我国智能电网建设将提速 220
  - 第三节 电力市场竞争分析 221
    - 一、打破垄断、开展竞争是电力工业改革的必然趋势 221
    - 二、中国电力工业由垄断结构向竞争性市场结构转变 221
    - 三、电力竞争呼唤安全 222
  - 第四节 火电 224
    - 一、中国火电行业发展概况 224
    - 二、2011年中国火电行业发展形势 224
    - 三、我国不断扩大小火电关停范围 224
    - 四、未来我国火电行业发展之路 225
  - 第五节 电力工业存在的问题及对策 227
    - 一、中国电力工业发展存在矛盾 227
    - 二、2010年我国电力工业发展危机并存 227
    - 三、电力企业发展面临的困境 228
    - 四、中国电力工业结构优化调整的对策 229
    - 五、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路 231
- 第七章 水能 236
  - 第一节 中国主要水系水能资源概述 236
    - 一、长江流域 236
    - 二、黄河流域 239
    - 三、珠江流域 245

#### 四、西南边境河流 247

##### 第二节 中国水电行业概况 249

- 一、中国大力发展水电的意义 249
- 二、中国水电资源及其战略地位 250
- 三、改革开放30年中国水电资源开发综述 251
- 四、2009年中国水电产业的发展分析 252
- 五、2010年中国水电开发已进入高峰期 253
- 六、“十二五”我国水电新开工量预计近1亿千瓦 255

##### 第三节 小水电发展分析 255

- 一、中国小水电的发展现状 255
- 二、中国小水电产业前景及任务分析 256
- 三、中国小水电发展存在的问题 256
- 四、中国小水电建设发展建议 259

##### 第四节 中国水能开发面临的问题及对策 259

- 一、中国水能资源开发仍显不足 260
- 二、我国水电开发度不能满足能源消费需求 260
- 三、我国水电发展存在的主要问题 261
- 四、有序推进水能资源开发的措施 262

##### 第一节 内蒙古 265

- 一、内蒙古能源工业发展现状及成就 265
- 二、内蒙古提升能源产业总体水平 266
- 三、内蒙古发展可再生能源的有利条件 267
- 四、内蒙古发展低碳经济 新能源受推 268
- 五、内蒙古建设国家新型战略能源基地和现代煤化工基地 269

##### 第二节 黑龙江 269

- 一、黑龙江省能源产业发展成就 269
- 二、黑龙江省新能源产业发展现状 270
- 三、黑龙江加快能源清洁产业发展规划步伐 271
- 四、推进黑龙江省节能降耗的对策建议 274
- 五、黑龙江将核电项目列入“十二五”中长期电网规划 275

##### 第三节 新疆 276

- 一、新疆正成为产业转型和新能源发展的战略基地 276
- 二、新疆的能源消费结构 277
- 三、新疆振兴规划将出台 新能源产业将获利好 286
- 四、新疆能源开发资金将超万亿 286



五、新疆能源开发与环境和諧共存 能源交易机构挂牌 287

六、新疆能源外运或成发展“瓶颈” 288

七、万亿资本会战 新疆能源产业探路新模式 289

八、新疆可再生能源产业发展思路与对策 290

#### 第四节 山西 294

一、山西能源工业高速发展的原因 294

二、山西省能源产业发展迅猛 296

三、全国首支能源产业基金管理公司山西挂牌 297

四、山西延伸能源产业链 晋鲁新一轮煤电竞赛悄然开始 297

五、2010年26家央企巨头奔赴山西 进军新能源产业开发 299

六、太原高新区领跑山西新能源产业 300

七、从保障国家能源安全的高度审视山西能源产业发展问题 301

#### 第五节 安徽 304

一、安徽省能源工业发展成就 304

二、安徽农村能源产业发展综述 306

三、安徽省实施“粮田—油田一体化”工程 307

四、安徽新能源及节能环保产业2015年目标均破千亿元 308

五、安徽能源产业转变结构寻求新突破 308

#### 第六节 贵州 309

一、贵州能源资源及开发 309

二、能源工业成为贵州省第一支柱产业 311

三、贵州一季度能源工业经济运行平稳煤炭产销量增幅明显 312

四、贵州：科技创新成果丰硕 新能源产业提速 312

五、推进贵州能源可持续发展的对策建议 319

### 第九章 中国能源工业市场化改革分析 328

#### 第一节 中国能源行业市场化改革发展概述 328

一、中国能源工业市场化改革迫在眉睫 328

二、我国能源市场化改革的实践探索 329

三、市场化改革的目标和特殊性解析 330

四、推动中国能源工业市场化改革的对策措施 332

#### 第二节 中国电力工业的市场化改革 338

一、国际电力工业市场化改革综述 338

二、中国电力体制改革历程综述 339

三、中国电力体制改革形成全方位的竞争格局 340

四、电力行业市场化改革的对策措施 341

### 第三节 中国石油业的市场化改革概况 349

- 一、中国石油体系市场化的必然性 349
- 二、2007年起中国石油市场向全球开放 350
- 三、成品油价格市场化改革取得良好成效 350
- 四、中国石油价格市场化面临的挑战 352

### 第四节 中国天然气市场改革概况 355

- 一、油气行业市场化改革的特殊性 355
- 二、天然气市场化改革难点与瓶颈 356
- 三、天然气市场化可借鉴的欧盟经验 357
- 四、天然气市场化改革：洛阳式尴尬 359

## 第十章 中国能源市场价格分析 361

### 第一节 煤炭价格 361

- 一、剖析煤炭与原油价格的相关性 361
- 二、我国实行煤电价格联动机制 361
- 三、中国煤电价格市场走势透析 362
- 四、煤炭价格波动的影响因素 368
- 五、国家政策对煤炭价格市场化改革的推动 368

### 第二节 石油定价机制 370

- 一、国际原油及成品油市场作价机制 370
- 二、我国原油及成品油作价方法 374
- 三、我国首次公开石油定价机制 375
- 四、改革石油价格形成机制的方向 376

### 第三节 天然气定价机制 379

- 一、中国天然气定价机制的总体概况 379
- 二、天然气供需平衡关键在于定价机制合理 379
- 三、国内天然气价格上涨倒逼定价机制改革 380
- 四、中国天然气定价机制亟需完善 381
- 五、取消双轨制 天然气定价机制改革“破题” 382

### 第四节 电价机制 383

- 一、电价改革情况的回顾 383
- 二、电力价格竞价上网的优点 390
- 三、我国电价改革的三大特点 390
- 四、2010年电价形成机制改革或将破题 392

## 第十一章 中国清洁能源发展分析 394

### 第一节 中国清洁能源发展概况 394

- 一、中国清洁能源发展潜力巨大 394
- 二、我国清洁能源的发展特点 394
- 三、我国清洁能源迎来发展新机遇 395
- 四、中国清洁能源产业进入快速发展期 395
- 第二节 风能 396
  - 一、中国风能资源储量与有效地区 396
  - 二、2009年中国风电产业发展分析 398
  - 三、我国风电市场发展现状 399
  - 四、风电市场发展机会与竞争并存 399
- 第三节 太阳能 400
  - 一、我国太阳能资源开发利用状况 400
  - 二、中国太阳能产业持续快速增长 401
  - 三、我国太阳能产业规模位居世界首位 402
  - 四、中国太阳能产业前景 402
- 第四节 核能 404
  - 一、我国核能产业总体发展状况 404
  - 二、我国核能技术实现重大突破 404
  - 三、中国核电建设发展战略的调整路径 405
  - 四、中国核电产业SWOT分析 409
  - 五、我国核能发展趋势预测 413
  - 六、2020年我国核能装机将达7000万千瓦 413
- 第五节 清洁发展机制(CDM) 414
  - 一、CDM的定义及市场机制 414
  - 二、中国碳交易市场潜力被普遍看好 414
  - 三、我国CDM项目开展现状及问题 415
  - 四、我国碳交易市场市场模式选择与制度建设 418
  - 五、我国CDM机制面临变革 419
- 第十二章 中国能源产业重点企业运营状况分析 421
  - 第一节 中国石油天然气股份有限公司 421
    - 一、公司简介 421
    - 二、2006-2010年公司经营状况 421
    - 三、2007-2011年公司财务数据 428
    - 四、公司发展展望及策略 434
  - 第二节 中国石油化工股份有限公司 434
    - 一、公司简介 434

- 二、2006-2010年公司经营状况 435
- 三、2007-2011年公司财务数据 441
- 四、公司发展展望及策略 447
- 第三节 中国海洋石油总公司 448
  - 一、公司简介 448
  - 二、2006-2010年公司经营状况 448
  - 三、2007-2011年公司财务数据 455
  - 四、公司发展展望及策略 461
- 第四节 神华集团有限责任公司 462
  - 一、公司简介 462
  - 二、2006-2010年公司经营状况 463
  - 三、2007-2011年公司财务数据 470
  - 四、公司发展展望及策略 476
- 第五节 中煤能源集团有限公司 477
  - 一、公司简介 477
  - 二、2006-2010年公司经营状况 477
  - 三、2007-2011年公司财务数据 484
  - 四、公司发展展望及策略 490
- 第六节 国电电力发展股份有限公司 490
  - 一、公司简介 490
  - 二、2006-2010年公司经营状况 490
  - 三、2007-2011年公司财务数据 497
  - 四、公司发展展望及策略 503
- 第七节 中国华能集团公司 504
  - 一、公司简介 504
  - 二、2006-2010年公司经营状况 504
  - 三、2007-2011年公司财务数据 511
  - 四、公司发展展望及策略 517
- 第五部分 发展前景及投资策略 518
- 第十三章 2012-2015年中国能源产业政策环境分析 518
  - 第一节 中国能源开发的基本政策导向 518
    - 一、能源发展战略和目标 518
    - 二、全面推进能源节约 520
    - 三、提高能源供给能力 522
    - 四、加快推进能源技术进步 524

- 五、促进能源与环境协调发展 525
- 六、深化能源体制改革 527
- 七、加强能源领域的国际合作 528
- 第二节 中国能源产业政策实施动态 530
  - 一、煤炭资源整合政策进一步深化 530
  - 二、2009年石化产业振兴规划颁布实施 531
  - 三、2010年国家出台煤炭产业健康发展意见 532
  - 四、新能源产业发展规划渐行渐近 539
- 第三节 中国能源产业的对外政策解读 539
  - 一、剖析中国能源的外交战略 539
  - 二、中国能源对外开放政策日益完善 545
  - 三、中国石油市场进出口贸易政策分析 546
  - 四、我国天然气领域实行全面开放政策 547
  - 五、外资进入中国煤炭领域的基本政策 547
- 第四节 中国能源产业重点政策法规 550
  - 一、中华人民共和国能源法（征求意见稿） 551
  - 二、中华人民共和国节约能源法 560
  - 三、中华人民共和国矿产资源法 570
  - 四、中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例 580
  - 五、中华人民共和国煤炭法 585
  - 六、中华人民共和国电力法 593
  - 七、天然气利用政策 602
- 第十四章 2012-2015年能源产业发展前景及趋势预测 606
  - 第一节 全球能源产业发展趋势分析 606
    - 一、化石燃料将继续独占世界能源市场 606
    - 二、低碳经济有望改写全球能源格局 606
    - 三、世界能源发展的趋势探析 606
    - 四、2030年全球能源供需状况展望 607
  - 第二节 中国能源产业的总体发展前景探讨 608
    - 一、新型低碳能源是我国能源未来的发展方向 609
    - 二、2012-2015年中国能源产业前景预测 610
    - 三、2020年中国能源工业发展形势分析 611
    - 四、未来中国能源发展格局探析 613
    - 五、我国能源产业转型将在2050年之后完成 614
  - 第三节 能源细分领域的发展前景展望 614

- 一、我国石油需求量与产量预测 614
- 二、中国天然气市场的前景分析 615
- 三、“十二五”中国电力工业发展形势预测 618
- 四、中国煤炭市场的发展趋势分析 619
- 五、我国清洁能源将形成三足鼎立的局面 620
- 第十五章 2012-2015年中国能源产业投资策略探讨 622
- 第一节 总体投资概况 622
  - 一、建国60年能源产业投资总况 622
  - 二、中国能源行业的投资结构剖析 628
  - 三、中国海外能源投资逐步多元化发展 628
  - 四、2009年我国首支能源产业投资基金挂牌 629
  - 五、中国首超美国成世界最大清洁能源投资国 629
- 第二节 投资机会 630
  - 一、煤炭行业的投资机会分析 630
  - 二、石油行业的投资机会分析 631
  - 三、天然气行业的投资机会分析 632
  - 四、电力工业的投资机会分析 633
  - 五、清洁能源领域的投资机会分析 634
  - 六、我国未来十年三万亿投资新能源 635
- 第三节 投资风险 636
  - 一、中国能源企业海外投资面临的风险 636
  - 二、石油替代能源的开发和投资风险 639
  - 三、天然气产业投资存在的风险因素 642
  - 四、清洁能源产业风光背后仍存风险 646
  - 五、电力投资风险解析 648
  - 六、2011年煤炭行业主要风险源分析 649
- 第四节 投资建议 650
  - 一、本土企业投资境外能源项目的对策 650
  - 二、本土企业境外石油投资战略 652
  - 三、天然气产业投资方向建议 655
  - 四、电力行业发展的投融资政策建议 656
  - 五、煤炭业国际化延伸战略的风险防范 657
  - 六、煤炭企业的投资思路 661

**【图表目录】**

图表 1：2009年世界能源消费构成分布图 28

- 图表 2 : 2009年世界及主要国家一次能源消费量及构成统计表 28
- 图表 3 : 2009年世界主要国家煤炭探明可采储量 29
- 图表 4 : 2000年以来世界煤炭生产与消费 29
- 图表 5 : 2009年世界主要国家煤炭生产与消费 30
- 图表 6 : 世界主要国家石油剩余探明储量 单位 : 亿吨 30
- 图表 7 : 2009年世界主要国家石油消费量对比图 32
- 图表 8 : 2007-2009年世界主要国家石油消费量统计表 32
- 图表 9 : 2009年世界石油贸易量统计表 34
- 图表 10 : 2009年世界主要国家天然气产量销量对比图 35
- 图表 11 : 世界石油供需现状 155
- 图表 12 : 世界主要经济体石油需求现状 155
- 图表 13 : 世界石油供需现状及预测 156
- 图表 14: 中国天然气资源分布 179
- 图表 15:2008-2009年11月我国月度进口液化气量价图 188
- 图表 16 : 长江谁能资源表 243
- 图表 17 : 中国水电资源发展三十年综述 257
- 图表 18 : 2005年新疆单位GDP能耗与全国比较 283
- 图表 19 : 2005年新疆与全国能源消费构成对比表 284
- 图表 20 : 2005年新疆分地区单位GDP能耗 286
- 图表 21 : 2005年新疆分地区单位GDP电耗 286
- 图表 22 : 2005年单位工业增加值能耗 286
- 图表 23 : 2005年煤炭消费情况 287
- 图表 24 : 2005年焦炭消费情况 287
- 图表 25 : 2005年原油消费情况 288
- 图表 26 : 2005年原油消费情况 288
- 图表 27 : 2005年电力消费情况 288
- 图表 28 : 2005年新疆主要能源品种消费情况 290
- 图表 29 : 2005年新疆部分产品综合能耗一览表 291
- 图表 30 : 贵州风能资源分布图,黄色区域为资源富集区域 321
- 图表 30 : 太阳能利用示范建筑 322
- 图表 30 : 煤层气抽采装置 322
- 图表 30 : 煤层气抽采示意图 323
- 图表 34 : 2001-2009年中国风电装机容量及其同比增长 404
- 图表 35 : 2001-2009年中国风电新增装机容量及其同比增长 404
- 图表 31 : 2006年-2010年中国石油收入及利润统计表 427

- 图表 32 : 2006年 -2010年中国石油营业收入及增长趋势图 428
- 图表 33 : 2006年 -2010年中国石油营业利润及增长趋势图 428
- 图表 34 : 2006年 -2010年中国石油净利润及增长趋势图 429
- 图表 35 : 2006年 -2010年中国石油偿债能力指标统计表 429
- 图表 36 : 2006年 -2010年中国石油偿债能力指标变化趋势图 429
- 图表 37 : 2006年 -2010年中国石油盈利能力指标统计表 430
- 图表 38 : 2006年 -2010年中国石油盈利能力指标变化趋势图 430
- 图表 39 : 2006年 -2010年中国石油运营能力指标统计表 431
- 图表 40 : 2006年 -2010年中国石油运营能力指标变化趋势图 431
- 图表 41 : 2006年 -2010年中国石油成长能力指标统计表 432
- 图表 42 : 2006年 -2010年中国石油成长能力指标变化趋势图 432
- 图表 43 : 2006年 - 2010年中国石油成本费用构成情况统计表 433
- 图表 44 : 2006年 -2010年中国石油主营成本及增长趋势图 433
- 图表 45 : 2007年 -2011年Q3中国石油收入及利润统计表 434
- 图表 46 : 2007年 -2011年Q3中国石油营业收入及增长趋势图 434
- 图表 47 : 2007年 -2011年Q3中国石油营业利润及增长趋势图 435
- 图表 48 : 2007年 -2011年Q3中国石油净利润及增长趋势图 435
- 图表 49 : 2007年 -2011年Q3中国石油偿债能力指标统计表 436
- 图表 50 : 2007年 -2011年Q3中国石油偿债能力指标变化趋势图 436
- 图表 51 : 2007年 -2011年Q3中国石油盈利能力指标统计表 437
- 图表 52 : 2007年 -2011年Q3中国石油盈利能力指标变化趋势图 437
- 图表 53 : 2007年 -2011年Q3中国石油运营能力指标统计表 437
- 图表 54 : 2007年 -2011年Q3中国石油运营能力指标变化趋势图 438
- 图表 55 : 2007年 -2011年Q3中国石油成长能力指标统计表 438
- 图表 56 : 2007年 -2011年Q3中国石油成长能力指标变化趋势图 438
- 图表 57 : 2007年 -2011年Q3中国石油成本费用构成情况统计表 439
- 图表 58 : 2007年 -2011年Q3中国石油主营成本及增长趋势图 439
- 图表 59 : 2006年-2010年中国石化收入及利润统计表 441
- 图表 60 : 2006年 -2010年中国石化营业收入及增长趋势图 441
- 图表 61 : 2006年 -2010年中国石化营业利润及增长趋势图 441
- 图表 62 : 2006年 -2010年中国石化净利润及增长趋势图 442
- 图表 63 : 2006年 -2010年中国石化偿债能力指标统计表 442
- 图表 64 : 2006年 -2010年中国石化偿债能力指标变化趋势图 443
- 图表 65 : 2006年 -2010年中国石化盈利能力指标统计表 443
- 图表 66 : 2006年 -2010年中国石化盈利能力指标变化趋势图 443



- 图表 67 : 2006年 -2010年中国石化运营能力指标统计表 444
- 图表 68 : 2006年 -2010年中国石化运营能力指标变化趋势图 444
- 图表 69 : 2006年 -2010年中国石化成长能力指标统计表 445
- 图表 70 : 2006年 -2010年中国石化成长能力指标变化趋势图 445
- 图表 71 : 2006年 - 2010年中国石化成本费用构成情况统计表 446
- 图表 72 : 2006年 -2010年中国石化主营成本及增长趋势图 446
- 图表 73 : 2007年 -2011年Q3中国石化收入及利润统计表 447
- 图表 74 : 2007年 -2011年Q3中国石化营业收入及增长趋势图 447
- 图表 75 : 2007年 -2011年Q3中国石化营业利润及增长趋势图 448
- 图表 76 : 2007年 -2011年Q3中国石化净利润及增长趋势图 448
- 图表 77 : 2007年 -2011年Q3中国石化偿债能力指标统计表 449
- 图表 78 : 2007年 -2011年Q3中国石化偿债能力指标变化趋势图 449
- 图表 79 : 2007年 -2011年Q3中国石化盈利能力指标统计表 450
- 图表 80 : 2007年 -2011年Q3中国石化盈利能力指标变化趋势图 450
- 图表 81 : 2007年 -2011年Q3中国石化运营能力指标统计表 450
- 图表 82 : 2007年 -2011年Q3中国石化运营能力指标变化趋势图 451
- 图表 83 : 2007年 -2011年Q3中国石化成长能力指标统计表 451
- 图表 84 : 2007年 -2011年Q3中国石化成长能力指标变化趋势图 451
- 图表 85 : 2007年 -2011年Q3中国石化成本费用构成情况统计表 452
- 图表 86 : 2007年 -2011年Q3中国石化主营成本及增长趋势图 452
- 图表 87 : 2006年-2010年海油工程 收入及利润统计表 455
- 图表 88 : 2006年 -2010年海油工程 营业收入及增长趋势图 455
- 图表 89 : 2006年 -2010年海油工程 营业利润及增长趋势图 455
- 图表 90 : 2006年 -2010年海油工程 净利润及增长趋势图 456
- 图表 91 : 2006年 -2010年海油工程 偿债能力指标统计表 456
- 图表 92 : 2006年 -2010年海油工程 偿债能力指标变化趋势图 457
- 图表 93 : 2006年 -2010年海油工程 盈利能力指标统计表 457
- 图表 94 : 2006年 -2010年海油工程 盈利能力指标变化趋势图 457
- 图表 95 : 2006年 -2010年海油工程 运营能力指标统计表 458
- 图表 96 : 2006年 -2010年海油工程 运营能力指标变化趋势图 458
- 图表 97 : 2006年 -2010年海油工程 成长能力指标统计表 459
- 图表 98 : 2006年 -2010年海油工程 成长能力指标变化趋势图 459
- 图表 99 : 2006年 - 2010年海油工程 成本费用构成情况统计表 460
- 图表 100 : 2006年 -2010年海油工程 主营成本及增长趋势图 460
- 图表 101 : 2007年 -2011年Q3海油工程收入及利润统计表 461

- 图表 102 : 2007年 -2011年Q3海油工程营业收入及增长趋势图 461
- 图表 103 : 2007年 -2011年Q3海油工程营业利润及增长趋势图 462
- 图表 104 : 2007年 -2011年Q3海油工程净利润及增长趋势图 462
- 图表 105 : 2007年 -2011年Q3海油工程偿债能力指标统计表 463
- 图表 106 : 2007年 -2011年Q3海油工程偿债能力指标变化趋势图 463
- 图表 107 : 2007年 -2011年Q3海油工程盈利能力指标统计表 464
- 图表 108 : 2007年 -2011年Q3海油工程盈利能力指标变化趋势图 464
- 图表 109 : 2007年 -2011年Q3海油工程运营能力指标统计表 464
- 图表 110 : 2007年 -2011年Q3海油工程运营能力指标变化趋势图 465
- 图表 111 : 2007年 -2011年Q3海油工程成长能力指标统计表 465
- 图表 112 : 2007年 -2011年Q3海油工程成长能力指标变化趋势图 465
- 图表 113 : 2007年 -2011年Q3海油工程成本费用构成情况统计表 466
- 图表 114 : 2007年 -2011年Q3海油工程主营成本及增长趋势图 466
- 图表 115 : 2006年-2010年中国神华收入及利润统计表 469
- 图表 116 : 2006年 -2010年中国神华营业收入及增长趋势图 469
- 图表 117 : 2006年 -2010年中国神华营业利润及增长趋势图 470
- 图表 118 : 2006年 -2010年中国神华净利润及增长趋势图 470
- 图表 119 : 2006年 -2010年中国神华偿债能力指标统计表 471
- 图表 120 : 2006年 -2010年中国神华偿债能力指标变化趋势图 471
- 图表 121 : 2006年 -2010年中国神华盈利能力指标统计表 472
- 图表 122 : 2006年 -2010年中国神华盈利能力指标变化趋势图 472
- 图表 123 : 2006年 -2010年中国神华运营能力指标统计表 473
- 图表 124 : 2006年 -2010年中国神华运营能力指标变化趋势图 473
- 图表 125 : 2006年 -2010年中国神华成长能力指标统计表 474
- 图表 126 : 2006年 -2010年中国神华成长能力指标变化趋势图 474
- 图表 127 : 2006年 - 2010年中国神华成本费用构成情况统计表 475
- 图表 128 : 2006年 -2010年中国神华主营成本及增长趋势图 475
- 图表 129 : 2007年 -2011年Q3中国神华收入及利润统计表 476
- 图表 130 : 2007年 -2011年Q3中国神华营业收入及增长趋势图 476
- 图表 131 : 2007年 -2011年Q3中国神华营业利润及增长趋势图 477
- 图表 132 : 2007年 -2011年Q3中国神华净利润及增长趋势图 477
- 图表 133 : 2007年 -2011年Q3中国神华偿债能力指标统计表 478
- 图表 134 : 2007年 -2011年Q3中国神华偿债能力指标变化趋势图 478
- 图表 135 : 2007年 -2011年Q3中国神华盈利能力指标统计表 479
- 图表 136 : 2007年 -2011年Q3中国神华盈利能力指标变化趋势图 479

- 图表 137 : 2007年 -2011年Q3中国神华运营能力指标统计表 479
- 图表 138 : 2007年 -2011年Q3中国神华运营能力指标变化趋势图 480
- 图表 139 : 2007年 -2011年Q3中国神华成长能力指标统计表 480
- 图表 140 : 2007年 -2011年Q3中国神华成长能力指标变化趋势图 480
- 图表 141 : 2007年 -2011年Q3中国神华成本费用构成情况统计表 481
- 图表 142 : 2007年 -2011年Q3中国神华主营成本及增长趋势图 481
- 图表 143 : 2006年-2010年中煤能源收入及利润统计表 484
- 图表 144 : 2006年 -2010年中煤能源营业收入及增长趋势图 484
- 图表 145 : 2006年 -2010年中煤能源营业利润及增长趋势图 484
- 图表 146 : 2006年 -2010年中煤能源净利润及增长趋势图 485
- 图表 147 : 2006年 -2010年中煤能源偿债能力指标统计表 485
- 图表 148 : 2006年 -2010年中煤能源偿债能力指标变化趋势图 485
- 图表 149 : 2006年 -2010年中煤能源盈利能力指标统计表 486
- 图表 150 : 2006年 -2010年中煤能源盈利能力指标变化趋势图 486
- 图表 151 : 2006年 -2010年中煤能源运营能力指标统计表 487
- 图表 152 : 2006年 -2010年中煤能源运营能力指标变化趋势图 487
- 图表 153 : 2006年 -2010年中煤能源成长能力指标统计表 488
- 图表 154 : 2006年 -2010年中煤能源成长能力指标变化趋势图 488
- 图表 155 : 2006年 - 2010年中煤能源成本费用构成情况统计表 489
- 图表 156 : 2006年 -2010年中煤能源主营成本及增长趋势图 489
- 图表 157 : 2007年 -2011年Q3中煤能源收入及利润统计表 490
- 图表 158 : 2007年 -2011年Q3中煤能源营业收入及增长趋势图 490
- 图表 159 : 2007年 -2011年Q3中煤能源营业利润及增长趋势图 491
- 图表 160 : 2007年 -2011年Q3中煤能源净利润及增长趋势图 491
- 图表 161 : 2007年 -2011年Q3中煤能源偿债能力指标统计表 492
- 图表 162 : 2007年 -2011年Q3中煤能源偿债能力指标变化趋势图 492
- 图表 163 : 2007年 -2011年Q3中煤能源盈利能力指标统计表 493
- 图表 164 : 2007年 -2011年Q3中煤能源盈利能力指标变化趋势图 493
- 图表 165 : 2007年 -2011年Q3中煤能源运营能力指标统计表 493
- 图表 166 : 2007年 -2011年Q3中煤能源运营能力指标变化趋势图 494
- 图表 167 : 2007年 -2011年Q3中煤能源成长能力指标统计表 494
- 图表 168 : 2007年 -2011年Q3中煤能源成长能力指标变化趋势图 494
- 图表 169 : 2007年 -2011年Q3中煤能源成本费用构成情况统计表 495
- 图表 170 : 2007年 -2011年Q3中煤能源主营成本及增长趋势图 495
- 图表 171 : 2006年-2010年国电电力收入及利润统计表 496

- 图表 172 : 2006年 -2010年国电电力营业收入及增长趋势图 497
- 图表 173 : 2006年 -2010年国电电力营业利润及增长趋势图 497
- 图表 174 : 2006年 -2010年国电电力净利润及增长趋势图 498
- 图表 175 : 2006年 -2010年国电电力偿债能力指标统计表 498
- 图表 176 : 2006年 -2010年国电电力偿债能力指标变化趋势图 498
- 图表 177 : 2006年 -2010年国电电力盈利能力指标统计表 499
- 图表 178 : 2006年 -2010年国电电力盈利能力指标变化趋势图 499
- 图表 179 : 2006年 -2010年国电电力运营能力指标统计表 500
- 图表 180 : 2006年 -2010年国电电力运营能力指标变化趋势图 500
- 图表 181 : 2006年 -2010年国电电力成长能力指标统计表 501
- 图表 182 : 2006年 -2010年国电电力成长能力指标变化趋势图 501
- 图表 183 : 2006年 - 2010年国电电力成本费用构成情况统计表 502
- 图表 184 : 2006年 -2010年国电电力主营成本及增长趋势图 502
- 图表 185 : 2007年 -2011年Q3国电电力收入及利润统计表 503
- 图表 186 : 2007年 -2011年Q3国电电力营业收入及增长趋势图 503
- 图表 187 : 2007年 -2011年Q3国电电力营业利润及增长趋势图 504
- 图表 188 : 2007年 -2011年Q3国电电力净利润及增长趋势图 504
- 图表 189 : 2007年 -2011年Q3国电电力偿债能力指标统计表 505
- 图表 190 : 2007年 -2011年Q3国电电力偿债能力指标变化趋势图 505
- 图表 191 : 2007年 -2011年Q3国电电力盈利能力指标统计表 506
- 图表 192 : 2007年 -2011年Q3国电电力盈利能力指标变化趋势图 506
- 图表 193 : 2007年 -2011年Q3国电电力运营能力指标统计表 506
- 图表 194 : 2007年 -2011年Q3国电电力运营能力指标变化趋势图 507
- 图表 195 : 2007年 -2011年Q3国电电力成长能力指标统计表 507
- 图表 196 : 2007年 -2011年Q3国电电力成长能力指标变化趋势图 507
- 图表 197 : 2007年 -2011年Q3国电电力成本费用构成情况统计表 508
- 图表 198 : 2007年 -2011年Q3国电电力主营成本及增长趋势图 508
- 图表 199 : 2006年-2010年华能国际收入及利润统计表 510
- 图表 200 : 2006年 -2010年华能国际营业收入及增长趋势图 511
- 图表 201 : 2006年 -2010年华能国际营业利润及增长趋势图 511
- 图表 202 : 2006年 -2010年华能国际净利润及增长趋势图 512
- 图表 203 : 2006年 -2010年华能国际偿债能力指标统计表 512
- 图表 204 : 2006年 -2010年华能国际偿债能力指标变化趋势图 512
- 图表 205 : 2006年 -2010年华能国际盈利能力指标统计表 513
- 图表 206 : 2006年 -2010年华能国际盈利能力指标变化趋势图 513

- 图表 207 : 2006年 -2010年华能国际运营能力指标统计表 514
- 图表 208 : 2006年 -2010年华能国际运营能力指标变化趋势图 514
- 图表 209 : 2006年 -2010年华能国际成长能力指标统计表 515
- 图表 210 : 2006年 -2010年华能国际成长能力指标变化趋势图 515
- 图表 211 : 2006年 - 2010年华能国际成本费用构成情况统计表 516
- 图表 212 : 2006年 -2010年华能国际主营成本及增长趋势图 516
- 图表 213 : 2007年 -2011年Q3华能国际收入及利润统计表 517
- 图表 214 : 2007年 -2011年Q3华能国际营业收入及增长趋势图 517
- 图表 215 : 2007年 -2011年Q3华能国际营业利润及增长趋势图 518
- 图表 216 : 2007年 -2011年Q3华能国际净利润及增长趋势图 518
- 图表 217 : 2007年 -2011年Q3华能国际偿债能力指标统计表 519
- 图表 218 : 2007年 -2011年Q3华能国际偿债能力指标变化趋势图 519
- 图表 219 : 2007年 -2011年Q3华能国际盈利能力指标统计表 520
- 图表 220 : 2007年 -2011年Q3华能国际盈利能力指标变化趋势图 520
- 图表 221 : 2007年 -2011年Q3华能国际运营能力指标统计表 520
- 图表 222 : 2007年 -2011年Q3华能国际运营能力指标变化趋势图 521
- 图表 223 : 2007年 -2011年Q3华能国际成长能力指标统计表 521
- 图表 224 : 2007年 -2011年Q3华能国际成长能力指标变化趋势图 521
- 图表 225 : 2007年 -2011年Q3华能国际成本费用构成情况统计表 522
- 图表 226 : 2007年 -2011年Q3华能国际主营成本及增长趋势图 522

通过《2012-2015年中国能源行业市场趋势及投资环境分析报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/114150.html>