

# 2013-2017年中国电力行业市场评估及未来发展趋势预测分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2017年中国电力行业市场评估及未来发展趋势预测分析报告》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/136141.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

随着人口增长和全球GDP翻番，2040年全球能源需求将比2010年增长30%左右，发展中国家能源需求增长近60%。碳密集程度较低的燃料，尤其是天然气，将赢得市场份额，而煤炭份额将达到高峰，然后开始现代史上首次下滑。到2040年，来自页岩和其他非常规岩层的天然气将占到全球天然气产量的30%。若没有预计的能效改善，能源需求增长将会是预期30%增长率的4倍多。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国电力行业市场评估及未来发展趋势预测分析报告》共十七章。首先介绍了中国全球电力行业的概念，接着分析了中国全球电力行业发展环境，然后对中国全球电力行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国全球电力行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国全球电力行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

### 第一章 电力行业发展概述 1

#### 第一节 行业相关概念 1

##### 一、电力行业特性 1

##### 二、电力行业市场细分 3

##### 三、电力行业产业结构 9

##### 四、电力行业发展周期 12

##### 五、电力行业成熟度 14

##### 六、电力行业投资趋势 18

#### 第二节 电力行业投资特性分析 25

##### 一、电力产业赢利性 25

##### 二、电力产业成长性 28

##### 三、电力产业风险性 29

##### 四、电力产业进入壁垒 31

### 第二章 国际电力市场发展分析 34

#### 第一节 2012年国际电力市场分析 34

##### 一、2012年国际电力市场回顾 34

##### 二、2012年国际电力市场环境 37

##### 三、2012年国际电力格局分析 42

##### 四、2012年国际电力行业发展分析 46

## 第二节 2013年国际电力市场分析 51

一、2013年国际电力行业需求分析 51

二、2013年国际电力行业发展分析 52

三、2013年国际电力市场环境 53

## 第三节 主要国家地区国际电力市场分析 55

一、2012-2013年中国电力市场分析 55

二、2012-2013年美国电力市场分析 62

三、2012-2013年欧洲电力市场分析 64

四、2012-2013年日本电力市场分析 67

五、2012-2013年印度电力市场分析 69

六、2012-2013年非洲电力市场分析 77

七、2012-2013年澳大利亚电力市场 81

八、2012-2013年其他国家电力市场 84

## 第三章 国际电力市场调查分析 91

### 第一节 2012年中国电力市场调查分析 91

一、市场规模分析 91

二、市场供需状况 128

三、市场结构分析 145

四、价格走势分析 148

五、主要企业分析 151

### 第二节 2012年美国电力市场调查分析 154

一、市场规模分析 154

二、市场供需状况 158

三、市场结构分析 160

四、价格走势分析 164

五、主要企业分析 168

### 第三节 2012年日本电力市场调查分析 170

一、市场规模分析 170

二、市场供需状况 171

三、市场结构分析 172

四、价格走势分析 176

五、主要企业分析 178

### 第四节 2012年英国电力市场调查分析 181

一、市场规模分析 181

二、市场供需状况 185

三、市场结构分析	186
四、价格走势分析	188
五、主要企业分析	189
第五节 2012年印度电力市场调查分析	190
一、市场规模分析	190
二、市场供需状况	192
三、市场结构分析	194
四、价格走势分析	195
五、主要企业分析	196
第六节 2012年非洲电力市场调查分析	197
一、市场规模分析	197
二、市场供需状况	202
三、市场结构分析	203
四、价格走势分析	206
五、主要企业分析	207
第四章 国际核电行业发展状况分析	210
第一节 国际核电行业发展状况分析	210
一、国际核电行业运营情况分析	210
二、国际核电行业发电量分析	212
三、国际核电装机容量分析	214
四、国际核电上网电价分析	216
五、国际核电项目建设分析	223
第二节 国际核电行业经营状况分析	225
一、国际核电行业经营效益分析	225
二、国际核电行业盈利能力分析	227
三、国际核电行业运营能力分析	228
四、国际核电行业偿债能力分析	229
五、国际核电行业发展能力分析	229
第三节 国际核电行业经济指标分析	230
一、国际核电行业主要经济效益影响因素	230
二、国际核电行业经济指标分析	232
第四节 国际核电行业供需平衡分析	234
一、国际核电行业供给情况分析	234
二、国际核电行业需求情况分析	237
三、国际核电行业产销率分析	239

## 第五章 国际水电行业发展状况分析 242

### 第一节 国际水电行业发展状况分析 242

一、国际水电行业运营情况分析 242

二、国际水电行业发电量分析 245

三、国际水电装机容量分析 246

四、国际水电上网电价分析 247

五、国际水电项目建设分析 251

### 第二节 国际水电行业经营状况分析 254

一、国际水电行业经营效益分析 254

二、国际水电行业盈利能力分析 256

三、国际水电行业运营能力分析 260

四、国际水电行业偿债能力分析 261

五、国际水电行业发展能力分析 262

### 第三节 国际水电行业经济指标分析 265

一、国际水电行业主要经济效益影响因素 265

二、国际水电行业经济指标分析 267

### 第四节 国际水电行业供需平衡分析 268

一、国际水电行业供给情况分析 268

二、国际水电行业需求情况分析 270

三、国际水电行业产销率分析 272

## 第六章 国际火电行业发展状况分析 273

### 第一节 国际火电行业发展状况分析 273

一、国际火电行业运营情况分析 273

二、国际火电行业发电量分析 279

三、国际火电装机容量分析 280

四、国际火电上网电价分析 281

五、国际火电项目建设分析 282

### 第二节 国际火电行业经营状况分析 283

一、国际火电行业经营效益分析 283

二、国际火电行业盈利能力分析 284

三、国际火电行业运营能力分析 285

四、国际火电行业偿债能力分析 288

五、国际火电行业发展能力分析 290

### 第三节 国际火电行业经济指标分析 291

一、国际火电行业主要经济效益影响因素 291

- 二、国际火电行业经济指标分析 294
- 第四节 国际火电行业供需平衡分析 295
  - 一、国际火电行业供给情况分析 295
  - 二、国际火电行业需求情况分析 296
  - 三、国际火电行业产销率分析 297
- 第七章 国际风电行业发展状况分析 299
  - 第一节 国际风电行业发展状况分析 299
    - 一、国际风电行业运营情况分析 299
    - 二、国际风电行业发电量分析 300
    - 三、国际风电装机容量分析 301
    - 四、国际风电上网电价分析 302
    - 五、国际风电项目建设分析 304
  - 第二节 国际风电行业经营状况分析 310
    - 一、国际风电行业经营效益分析 310
    - 二、国际风电行业盈利能力分析 312
    - 三、国际风电行业运营能力分析 314
    - 四、国际风电行业偿债能力分析 316
    - 五、国际风电行业发展能力分析 317
  - 第三节 国际风电行业经济指标分析 319
    - 一、国际风电行业主要经济效益影响因素 319
    - 二、国际风电行业经济指标分析 321
  - 第四节 国际风电行业供需平衡分析 322
    - 一、国际风电行业供给情况分析 322
    - 二、国际风电行业需求情况分析 323
    - 三、国际风电行业产销率分析 325
- 第八章 国际太阳能发电行业发展状况分析 326
  - 第一节 国际太阳能发电行业发展状况分析 326
    - 一、国际太阳能发电行业运营情况分析 326
    - 二、国际太阳能发电行业发电量分析 326
    - 三、国际太阳能发电装机容量分析 327
    - 四、国际太阳能发电上网电价分析 331
    - 五、国际太阳能发电项目建设分析 333
  - 第二节 国际太阳能发电行业经营状况分析 335
    - 一、国际太阳能发电行业经营效益分析 335
    - 二、国际太阳能发电行业盈利能力分析 336

三、国际太阳能发电行业运营能力分析	337
四、国际太阳能发电行业偿债能力分析	342
五、国际太阳能发电行业发展能力分析	344
第三节 国际太阳能发电行业经济指标分析	346
一、国际太阳能发电行业主要经济效益影响因素	346
二、国际太阳能发电行业经济指标分析	350
第四节 国际太阳能发电行业供需平衡分析	352
一、国际太阳能发电行业供给情况分析	352
二、国际太阳能发电行业需求情况分析	357
三、国际太阳能发电行业产销率分析	358
第九章 国际电力行业竞争格局分析	360
第一节 行业竞争结构分析	360
一、亚洲地区电力行业竞争分析	360
二、欧洲地区电力行业竞争分析	366
三、美洲地区电力行业竞争分析	368
四、非洲地区电力行业竞争分析	373
五、澳洲地区电力行业竞争分析	375
第二节 行业集中度分析	383
一、市场集中度分析	383
二、企业集中度分析	384
三、区域集中度分析	389
第十章 国际电力企业竞争策略分析	391
第一节 国际电力市场竞争策略分析	391
一、2013年国际电力市场增长潜力分析	391
二、2013年国际电力主要潜力区域分析	395
三、现有国际电力企业竞争策略分析	399
四、潜力国际电力区域竞争策略选择	401
五、典型电力企业产品竞争策略分析	402
第二节 国际电力企业竞争策略分析	404
一、欧债危机对国际电力行业竞争格局的影响	404
二、欧债危机后国际电力行业竞争格局的变化	406
三、2013-2017年国际电力市场竞争趋势	407
四、2013-2017年国际电力行业竞争格局展望	409
五、2013-2017年国际电力行业竞争策略分析	411
第十一章 国际电力重点企业竞争分析	413



## 第一节 杜克能源公司 413

- 一、企业概况 413
- 二、企业财务和经营状况 413
- 三、企业竞争优势 414
- 四、企业未来发展方向和策略 415

## 第二节 中国华能集团公司 416

- 一、企业概况 416
- 二、企业财务和经营状况 418
- 三、企业竞争优势 424
- 四、企业未来发展方向和策略 425

## 第三节 日本东京电力公司 425

- 一、企业概况 425
- 二、企业财务和经营状况 426
- 三、企业竞争优势 426
- 四、企业未来发展方向和策略 427

## 第四节 英国国家电力供应公司 430

- 一、企业概况 430
- 二、企业财务和经营状况 431
- 三、企业竞争优势 431
- 四、企业未来发展方向和策略 432

## 第五节 印度国家火电公司 433

- 一、企业概况 433
- 二、企业财务和经营状况 433
- 三、企业竞争优势 434
- 四、企业未来发展方向和策略 434

## 第六节 南非国家电力公司 435

- 一、企业概况 435
- 二、企业财务和经营状况 435
- 三、企业竞争优势 436
- 四、企业未来发展方向和策略 436

## 第十二章 国际电力行业发展趋势分析 437

### 第一节 国际电力行业前景与机遇分析 437

- 一、国际电力行业发展前景 437
- 二、国际电力发展机遇分析 437
- 三、2013年国际电力行业的发展机遇分析 439

四、欧债危机对国际电力行业的影响分析	443
第二节 2013-2017年国际电力市场趋势分析	445
一、2012-2013年国际电力市场趋势总结	445
二、2013-2017年国际电力发展趋势分析	447
三、2013-2017年国际电力市场发展空间	449
四、2013-2017年国际电力产业政策趋向	450
五、2013-2017年国际电力技术革新趋势	452
六、2013-2017年国际电力价格走势分析	453
七、2013-2017年国际环境对行业的影响	454
第十三章 未来国际电力行业发展战略	456
第一节 战略目标	456
第二节 战略布局	457
第三节 战略结构	457
第十四章 国际电力行业投资现状分析	461
第一节 2012年国际电力行业投资情况分析	461
一、2012年总体投资及结构	461
二、2012年投资规模情况	462
三、2012年投资增速情况	463
四、2012年分行业投资分析	463
五、2012年分地区投资分析	464
第二节 2013年1月国际电力行业投资情况分析	465
一、2013年1月总体投资及结构	465
二、2013年1月投资规模情况	466
三、2013年1月投资增速情况	467
四、2013年1月分行业投资分析	467
五、2013年1月分地区投资分析	468
第十五章 国际电力行业投资环境分析	470
第一节 经济发展环境分析	470
一、2012-2013年国际宏观经济运行情况	470
二、2013-2017年国际宏观经济形势分析	473
三、2013-2017年投资趋势及其影响预测	474
第二节 政策法规环境分析	477
一、2013年国际电力行业政策环境分析	477
二、2013年国内宏观政策对其影响	479
三、2013年电力行业政策对其影响	482

### 第三节 技术发展环境分析 483

- 一、国际电力技术现状 483
- 二、2013年国际电力技术发展分析 484
- 三、2013-2017年国际电力技术发展趋势分析 486

### 第四节 社会发展环境分析 487

- 一、国际社会环境发展现状 487
- 二、2013年社会环境发展分析 488
- 三、2013-2017年社会环境对行业的影响分析 489

## 第十六章 国际电力行业投资机会与风险 490

### 第一节 行业活力系数比较及分析 490

- 一、2013年相关产业活力系数比较 490
- 二、2011-2012行业活力系数分析 491

### 第二节 行业投资收益率比较及分析 492

- 一、2013年相关产业投资收益率比较 492
- 二、2011-2012行业投资收益率分析 492

### 第三节 国际电力行业投资效益分析 493

- 一、2012-2013年国际电力行业投资状况分析 493
- 二、2013-2017年国际电力行业投资效益分析 494
- 三、2013-2017年国际电力行业投资趋势预测 494
- 四、2013-2017年国际电力行业的投资方向 495
- 五、2013-2017年国际电力行业投资的建议 496
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析 497

### 第四节 影响国际电力行业发展的主要因素 498

- 一、2013-2017年影响国际电力行业运行的有利因素分析 498
- 二、2013-2017年影响国际电力行业运行的稳定因素分析 498
- 三、2013-2017年影响国际电力行业运行的不利因素分析 498
- 四、2013-2017年国际电力行业发展面临的挑战分析 499
- 五、2013-2017年国际电力行业发展面临的机遇分析 500

### 第五节 国际电力行业投资风险及控制策略分析 501

- 一、2013-2017年国际电力行业市场风险及控制策略 501
- 二、2013-2017年国际电力行业政策风险及控制策略 502
- 三、2013-2017年国际电力行业经营风险及控制策略 502
- 四、2013-2017年国际电力行业技术风险及控制策略 503
- 五、2013-2017年国际电力行业同业竞争风险及控制策略 503
- 六、2013-2017年国际电力行业其他风险及控制策略 503

## 第十七章 国际电力行业投资战略研究 506

### 第一节 国际电力行业发展战略研究 506

一、战略综合规划 506

二、技术开发战略 509

三、业务组合战略 511

四、区域战略规划 519

五、产业战略规划 522

六、营销品牌战略 522

七、竞争战略规划 525

### 第二节 国际电力企业经营管理策略 526

一、成本控制策略 526

二、定价策略 528

三、竞争策略 530

四、并购重组策略 531

五、营销策略 533

六、人力资源 535

七、财务管理 536

八、国际化策略 538

### 报告图表目录

图表：电力行业流程 3

图表：风险因素分析表 31

图表：2011年以来主要经济体经济增长情况 38

图表：各类机构对2012年地区和国别经济的预测 41

图表：加拿大电力产业投资 85

图表：2010-2030年加拿大发电比例图 85

图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造企业单位数 93

图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造工业销售产值及同比增长 94

图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造出口交货值及同比增长 94

图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造主营业务收入及同比增长 95

图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造主营业务成本及同比增长 95

图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造利润总额及同比增长 96

图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造亏损企业单位数及同比增长 96

图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造企业亏损总额及同比增长 97

图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造从业人员平均人数及同比增 97

图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造应收账款净额及同比增长 98

- 图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造流动资产合计及同比增长 98
- 图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造资产合计及同比增长 99
- 图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造负债合计及同比增长 99
- 图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造管理费用及同比增长 100
- 图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造财务费用及同比增长 100
- 图表：2007-2012年我国输配电及控制设备制造产成品及同比增长 101
- 图表：2007-2012年我国电机制造企业单位数 101
- 图表：2007-2012年我国电机制造亏损企业单位数及同比增长 101
- 图表：2007-2012年我国电机制造从业人员平均人数及同比增长 102
- 图表：2007-2012年我国电机制造亏损企业亏损总额及同比增长 102
- 图表：2007-2012年我国电机制造工业销售产值及同比增长 103
- 图表：2007-2012年我国电机制造出口交货值及同比增长 103
- 图表：2007-2012年我国电机制造应收账款净额及同比增长 104
- 图表：2007-2012年我国电机制造企业单位数及同比增长 104
- 图表：2007-2012年我国电机制造流动资产合计及同比增长 105
- 图表：2007-2012年我国电机制造资产合计及同比增长 105
- 图表：2007-2012年我国电机制造负债及同比增长 105
- 图表：2007-2012年我国电机制造主营业务收入及同比增长 106
- 图表：2007-2012年我国电机制造主营业务成本及同比增长 106
- 图表：2007-2012年我国电机制造管理费用及同比增长 107
- 图表：2007-2012年我国电机制造财务费用及同比增长 107
- 图表：2007-2012年我国电机制造企业单位数及同比增长 108
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造企业单位数 108
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造亏损企业单位数及同比增长 109
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造亏损企业亏损总额及同比增长 109
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造从业人员平均人数及同比增长 110
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造工业销售产值及同比增长 110
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造出口交货值及同比增长 111
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造应收账款净额及同比增长 111
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造产成品及同比增长 112
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造流动资产合计及同比增长 112
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造资产合计及同比增长 113
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造负债合计及同比增长 113

- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造主营业务收入及同比增长 114
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造主营业务成本及同比增长 114
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造管理费用及同比增长 115
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造财务费用及同比增长 115
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造利润总额及同比增长 116
- 图表：2007-2012年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造主营业务税金及同比增长 116
- 图表：2007-2012年我国电池制造企业单位数 117
- 图表：2007-2012年我国电池制造亏损企业单位数及同比增长 117
- 图表：2007-2012年我国电池制造亏损企业亏损总额及同比增长 118
- 图表：2007-2012年我国电池制造从业人员平均人数及同比增长 118
- 图表：2007-2012年我国电池制造企业单位数及同比增长 118
- 图表：2007-2012年我国电池制造出口交货值及同比增长 119
- 图表：2007-2012年我国电池制造应收账款净额及同比增长 119
- 图表：2007-2012年我国电池制造产成品及同比增长 119
- 图表：2007-2012年我国电池制造流动资产及同比增长 120
- 图表：2007-2012年我国电池制造资产合计及同比增长 120
- 图表：2007-2012年我国电池制造负债合计及同比增长 120
- 图表：2007-2012年我国电池制造主营业务收入及同比增长 121
- 图表：2007-2012年我国电池制造主营业务成本及同比增长 121
- 图表：2007-2012年我国电池制造主营业务税金及同比增长 121
- 图表：2007-2012年我国电池制造管理费用及同比增长 122
- 图表：2007-2012年我国电池制造财务费用及同比增长 122
- 图表：2007-2012年我国电池制造利润总额及同比增长 122
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造企业单位数 123
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造工业销售产值及同比增长 123
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造出口交货值及同比增长 123
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造亏损企业单位数及同比增长 124
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造亏损企业亏损总额及同比增长 124
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造从业人员平均人数及同比增长 124
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造企业单位数及同比增长 125
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造产成品及同比增长 125
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造流动资产合计及同比增长 125
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造资产合计及同比增长 126
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造负债合计及同比增长 126
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造主营业务收入及同比增长 126

- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造主营业务成本及同比增长 127
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造主营业务税金及同比增长 127
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造管理费用及同比增长 127
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造财务费用及同比增长 128
- 图表：2007-2012年我国家用电力器具制造利润总额及同比增长 128
- 图表：2007-2012年我国电力生产企业单位数 132
- 图表：2007-2012年我国电力生产工业销售产值及同比增长 133
- 图表：2007-2012年我国电力生产出口交货值及同比增长 133
- 图表：2007-2012年我国电力生产企业单位数及同比增长 133
- 图表：2007-2012年我国电力生产企业亏损总额及同比增长 134
- 图表：2007-2012年我国电力生产从业人员平均人数及同比增长 134
- 图表：2007-2012年我国电力生产应收账款净额及同比增长 135
- 图表：2007-2012年我国电力生产产成品及同比增长 135
- 图表：2007-2012年我国电力生产流动资产合计及同比增长 135
- 图表：2007-2012年我国电力生产资产合计及同比增长 136
- 图表：2007-2012年我国电力生产负债合计及同比增长 136
- 图表：2007-2012年我国电力生产主营业务收入及同比增长 137
- 图表：2007-2012年我国电力生产主营业务成本及同比增长 137
- 图表：2007-2012年我国电力生产主营业务税金及同比增长 137
- 图表：2007-2012年我国电力生产管理费用及同比增长 138
- 图表：2007-2012年我国电力生产财务费用及同比增长 138
- 图表：2007-2012年我国电力生产利润总额及同比增长 139
- 图表：2007-2012年我国电力供应企业单位数 139
- 图表：2007-2012年我国电力供应工业销售产值及同比增长 139
- 图表：2007-2012年我国电力供应出口交货值及同比增长 140
- 图表：2007-2012年我国电力供应应收账款净额及同比增长 140
- 图表：2007-2012年我国电力供应产成品及同比增长 141
- 图表：2007-2012年我国电力供应流动资产合计及同比增长 141
- 图表：2007-2012年我国电力供应负债合计及同比增长 141
- 图表：2007-2012年我国电力供应主营业务收入及同比增长 142
- 图表：2007-2012年我国电力供应主营业务成本及同比增长 142
- 图表：2007-2012年我国电力供应主营业务税金及同比增长 143
- 图表：2007-2012年我国电力供应管理费用及同比增长 143
- 图表：2007-2012年我国电力供应财务费用及同比增长 143

- 图表：2007-2012年我国电力供应利润总额及同比增长 144
- 144
- 图表：2007-2012年我国电力供应亏损企业单位数及同比增长 144
- 图表：2007-2012年我国电力供应亏损企业亏损总额及同比增长 145
- 145
- 图表：2007-2012年我国电力供应从业人员平均人数及同比增长 145
- 图表：国家电力公司"厂网分开"示意图 147
- 图表："厂网分开、竞价上网"模式示意图 147
- 图表：发电企业向大用户直接供电模式示意图 148
- 图表：五大发电集团2011年情况对比 153
- 图表：世界各国核发电量和装机容量 215
- 图表：全球核发电量（1971年-2011年） 226
- 图表：2011年世界各国的核电份额 227
- 图表：世界风电装机容量 302
- 图表：2006-2011年全球风电市场增长率 315
- 图表：1996-2011年全球风电累计和新增装机变化趋势 315
- 图表：2011年全球风电新增装机前十位国家 316
- 图表：2011年全球风电累计装机前十位国家 316
- 图表：中国和印度铅酸蓄电池中铅金属的生命周期损耗 347
- 图表：全球铟和碲元素需求和供应情况 348
- 图表：越南社会经济的发展对于电力的需求情况 363
- 图表：2010-2030年越南输电网络及变电站建设发展规划(第六次电力规划) 363
- 图表：越南电力发展投资额(第六次电力规划) 364
- 图表：澳大利亚输配电设备统计 377
- 图表：澳大利亚电线杆数量统计 378
- 图表：澳大利亚发电机数量统计 378
- 图表：澳大利亚全国输电网络及其发电站分布位置 379
- 图表：目前在澳大利亚电力行业中运营的几家美国公司 379
- 图表：各国出口到澳大利亚的电力设备 380
- 图表：澳大利亚电力行业正在进行或计划进行的一些项目 382
- 图表：中国电网分布格局 384
- 图表：日本主营发电厂 386
- 图表：2010-2020年世界各地电力装机容量预测 389
- 图表：中国全社会用电量预测 398
- 图表：中国历年人均用电量及预测 398



- 图表：中国人均用电量预测 398
- 图表：2012年第三季度杜克能源公司利润表 414
- 图表：2012年第三季度杜克能源公司资产负债表 414
- 图表：2012年三季度中国华能集团公司流动资产表 419
- 图表：2012年三季度中国华能集团公司非流动资产表 419
- 图表：2012年三季度中国华能集团公司非流动负债表 420
- 图表：2012年三季度中国华能集团公司流动负债表 420
- 图表：2012年三季度中国华能集团公司利润分配表 421
- 图表：2012年三季度中国华能集团公司经营活动产生的现金流量表 422
- 图表：2012年三季度中国华能集团公司投资活动产生的现金流量表 422
- 图表：2012年三季度中国华能集团公司筹资活动产生的现金流量表 423
- 图表：2012年三季度中国华能集团公司现金及现金等价物净增加额表 424
- 图表：2012年三季度中国华能集团公司流动资产表 424
- 图表：2007-2011年输配电及控制设备行业主要指标统计 463
- 图表：大型风电基地开发布局及重点建设项目 480
- 图表："十二五"风电发展主要指标 481
- 图表：较丰富地区风电开发布局 481
- 图表：海上风电建设项目及布局 482
- 图表：2050年一次能源需求量 506
- 图表：2050年发电装机容量 507
- 图表：化石燃料燃烧二氧化碳排放量 507
- 图表：2030年我国电力装机和温室气体排放预测 507
- 图表：2030年我国发电装机结构预测 508
- 图表：我国主要化石能源资源储量 508

通过《2013-2017年中国电力行业市场评估及未来发展趋势预测报告》，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、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/136141.html>