



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 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

# 一、调研说明

《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》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/226167.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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家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

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年世界各地区电力装机容量预测 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、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/226167.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。