



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年电力行业市场供需 分析及投资方向研究咨询报告

一、调研说明

《2012-2016年电力行业市场供需分析及投资方向研究咨询报告》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/200278.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

→内容简介

2011年，我国全社会用电量平稳较快增长；发电装机容量继续增加，结构调整加快，装备技术水平进一步提高，节能减排取得新进展。全年全社会用电量46928亿千瓦时，新增装机容量9041万千瓦，年底发电装机容量达到10.56亿千瓦，其中水电、核电、风电等非火电类型发电装机容量比重达到27.50%，比上年提高0.93个百分点；供电标准煤耗330克/千瓦时，比上年下降3克/千瓦时；线路损失率6.31%，比上年下降0.22个百分点。2011年，一批国家重点电源、电网建设项目按期投产，对电力工业的合理布局、优化配置和转型发展起到了重要作用。

全社会用电量：2011年，全国全社会用电量46928亿千瓦时，比上年增长11.74%。其中，第一产业用电量1015亿千瓦时，比上年增长3.92%；第二产业35185亿千瓦时，比上年增长11.88%；第三产业5082亿千瓦时，比上年增长13.49%；城乡居民生活5646亿千瓦时，比上年增长10.84%。工业用电量34633亿千瓦时，比上年增长11.84%，其中，轻、重工业用电量分别为5830亿千瓦时和28803亿千瓦时，分别比上年增长9.25%和12.38%。电力生产：2011年，全国全口径发电量47217亿千瓦时，比上年增长11.68%。分类型看，水电发电量6626亿千瓦时，比上年降低3.52%，占全部发电量的14.03%，比上年降低2.21个百分点；火电发电量38975亿千瓦时，比上年增长14.07%，占全国发电量的82.54%，比上年提高1.73个百分点；核电、并网风电发电量分别为874亿千瓦时和732亿千瓦时，分别比上年增长16.95%和48.16%，占全国发电量的比重分别比上年提高0.08和0.38个百分点。

受全球经济持续低迷、国内经济增速放缓、节能减排力度加大和产业结构调整等因素影响，2012年煤炭、电力等能源需求同比增速可能趋缓，低于2011年水平。总体上看电力供给仍能保障需求，只是由于各地用电需求差异较大，因此仍会存在地区性的、季节性的不平衡。特别是在水电较多的南方地区，水电不确定性较大，而煤炭供给特别是运力相对不足。2012年电力装机总量增幅或将回落，火电装机比重将维持下滑趋势。风电和光伏或将受益未来电网建设提速。火电占比的下降或者可再生能源占比的增加，从客观上催生了电力供应稳定性下降的风险，如2012年水电来水不足就触发了东南沿海电力紧张状况。预计2012年我国电力市场供应偏紧的形势将进一步加剧。由于电煤价格将受到政府干预，2012年继续明显上涨的可能性不大，煤电供应紧张的局面一定程度上可能会得到缓解。但是如果2012年煤炭价格未能得到很好控制，火电行业亏损进一步加剧，电价可能会再度上涨。电力体制改革2012年有望重启，届时“市场煤、计划电”的困境将有望被打破。现行的电价体制是导致2011年电荒持续蔓延的深层原因，由此形成的电力有效供应不足已经造成了对经济体系的冲击，而电荒环境下对电力的计划分配也产生了一些经济效率的损失。从节能减排及产业结构调整的角度分

析，电价体制改革的紧迫性在持续增强。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家环境保护部、国家发改委、国际能源署、中国可再生能源产业协会、中国风能协会、中国太阳能协会、中国核能行业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据，立足于世界电力市场，从中国电力行业发展情况、细分行业以及电力行业未来发展战略等多方面深度剖析。报告全面展示电力行业现状，揭示电力行业的市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对资本市场也具有极大的参考价值。

→报告目录

第一部分 行业发展概况

第一章 电力发展概述 1

第一节 电力简介 1

一、电力简介 1

二、电力工业历史 1

三、电力发展的外部性 3

第二节 中国电力工业历史 4

第三节 电力行业概况 6

一、电力行业在我国国民经济的地位 6

二、技术和装备水平发展情况 8

三、电源结构和资源分布及电能局部地区供应情况 9

四、我国电力工业发展的长期路线 10

五、我国电力市场运行方式 12

第二部分 行业发展现状分析

第二章 2010-2011年电力行业经济与政策环境分析 15

第一节 2010-2011年电力行业发展经济环境分析 15

一、2011年电力行业发展与宏观经济关系 15

二、电力工业形势 17

三、2011年电力行业固定资产投资 19

- 四、2011年电力行业重要发展事件 29
- 五、全社会用电统计分类 34
- 第二节 2010-2011年电力行业发展政策环境分析 35
 - 一、宏观经济政策影响 35
 - 二、行业政策影响 43
 - 三、电力行业相关标准发展 49
 - 四、电力改革发展概况 50
- 第三节 宏观经济环境分析 52
 - 一、全球宏观经济环境分析 52
 - 二、中国宏观经济环境分析 82
- 第四节 电力行业重大政策 99
 - 一、节能减排 99
 - 二、可再生能源利用 105

第三章 中国电力行业运行现状分析 117

- 第一节 中国电力市场现状分析 117
- 第二节 中国电力产量分析 124
 - 一、2011年电力产业产能分析 124
 - 二、电力生产区域分布 130
 - 三、2011年发电设备行业发展态势 137
 - 四、2007-2011年我国发电量统计情况 141
 - 五、2007-2011年消费情况 145
- 第三节 中国电力市场需求现状 151
- 第四节 中国电力消费现状 155
- 第五节 中国电力行业供求分析 161
 - 一、运行情况 161
 - 二、电力投资情况 165
 - 三、电力行业经营情况 166

第四章 世界电力行业发展情况分析 167

- 第一节 世界电力行业分析 167
 - 一、世界电力行业简介 167

二、世界电力行业产能状况 170

三、世界电力行业动态 171

第二节 世界电力市场分析 178

一、世界电力生产情况 178

二、世界电力消费现状 193

三、世界电力行业供求状况 194

第三节 2011年中外电力市场对比 195

一、中国与美国 195

二、中国与欧洲 199

三、中国与日本 200

第三部分 细分行业发展分析

第五章 中国水电发展分析 203

第一节 水电简介 203

第二节 水电发展 204

一、我国水电机组发展历程 204

二、水电机组发展水平 205

三、水电机组国产化进程 207

四、水电机组市场情况 208

五、我国水电设备选型需求的技术趋势和特点 209

第三节 2007-2011年我国水电产业经营数据分析 210

一、2007-2011年我国水力发电行业财务费用及其增长趋势分析 210

二、2007-2011年我国水力发电行业销售收入及其增长趋势分析 211

三、2007-2011年我国水力发电行业企业单位数及其增长趋势分析 211

四、2007-2011年我国水力发电行业销售成本及其增长趋势分析 212

五、2007-2011年我国水力发电行业销售费用及其增长趋势分析 213

六、2007-2011年我国水力发电行业负债合计及其增长趋势分析 213

七、2007-2011年我国水力发电行业管理费用及其增长趋势分析 214

八、2007-2011年我国水力发电行业资产总计及其增长趋势分析 215

九、2007-2011年我国水力发电行业产成品及其增长趋势分析 215

十、2007-2011年我国水力发电行业应收账款净额及其增长趋势分析 216

十一、2007-2011年我国水力发电行业利润总额及其增长趋势分析 217

第四节 我国水电发展前景预测及合理开发利用 217

第六章 中国核电发展分析 221

第一节 核电简介 221

第二节 核电发展 222

第三节 2007-2011年我国核电产业经营数据分析 223

一、2007-2011年中国核力发电行业财务费用及其增长趋势分析 223

二、2007-2011年中国核力发电行业管理费用及其增长趋势分析 223

三、2007-2011年中国核力发电行业销售税金及附加及其增长趋势分析 224

四、2007-2011年中国核力发电行业销售费用及其增长趋势分析 225

五、2007-2011年中国核力发电行业销售成本及其增长趋势分析 225

六、2007-2011年中国核力发电行业负债合计及其增长趋势分析 226

七、2007-2011年中国核力发电行业资产总计及其增长趋势分析 227

八、2007-2011年中国核力发电行业应收账款净额及其增长趋势分析 227

九、2007-2011年中国核力发电行业利润总额及其增长趋势分析 228

十、2007-2011年中国核力发电行业销售收入及其增长趋势分析 229

第四节 我国核电发展前景预测及合理开发利用 229

第七章 我国火电发展分析 233

第一节 火电简介 233

第二节 火电发展 235

第三节 2007-2011年我国火电产业经营数据分析 239

一、2007-2011年我国水力发电行业企业单位数及其增长趋势分析 239

二、2007-2011年我国火力发电行业财务费用及其增长趋势分析 240

三、2007-2011年我国火力发电行业销售费用及其增长趋势分析 241

四、2007-2011年我国火力发电行业销售成本及其增长趋势分析 241

五、2007-2011年我国火力发电行业负债合计及其增长趋势分析 242

六、2007-2011年我国火力发电行业资产总计及其增长趋势分析 243

七、2007-2011年我国火力发电行业产成品及其增长趋势分析 243

八、2007-2011年我国火力发电行业利润总额及其增长趋势分析 244

九、2007-2011年我国火力发电行业销售收入及其增长趋势分析 245

十、2007-2011年我国核能发电量产量及其增长趋势 245

第四节 2011中国火电行业十大事件 246

第五节 我国火电发展前景预测及合理开发利用 254

第八章 其他能源发电发展分析 260

第一节 其他能源发电简介 260

第二节 其他能源发电发展 260

第三节 其他能源发电行业经营数据分析 266

一、2007-2011年中国其他能源发电行业管理费用及其增长趋势分析 266

二、2007-2011年中国其他能源发电行业财务费用及其增长趋势分析 267

三、2007-2011年中国其他能源发电行业销售费用及其增长趋势分析 267

四、2007-2011年中国其他能源发电行业销售成本及其增长趋势分析 268

五、2007-2011年中国其他能源发电行业负债合计及其增长趋势分析 269

六、2007-2011年中国其他能源发电行业产成品及其增长趋势分析 269

七、2007-2011年中国其他能源发电行业资产总计及其增长趋势分析 270

八、2007-2011年中国其他能源发电行业应收账款净额及其增长趋势分析 271

九、2007-2011年中国其他能源发电行业利润总额及其增长趋势分析 271

十、2007-2011年中国其他能源发电行业销售收入及其增长趋势分析 272

第四节 其他能源发电行业前景预测及合理开发利用 273

第九章 2010-2011年中国电力行业的市场需求分析 275

第一节 2010-2011年中国电力的需求分析 275

第二节 2010-2011年我国各地区电力的需求结构分析 277

一、我国电力行业分地区产业结构分析 277

二、我国华东地区电力需求分析 279

三、我国华北地区电力需求分析 280

四、我国华中地区电力需求分析 280

五、我国华南地区电力需求分析 282

六、我国东北地区电力需求分析 284

七、我国西部地区电力需求分析 284

第三节 2012年全国电力供需形势分析预测 284

第四部分 企业经营及发展趋势

第十章 国内主要电力企业分析 291

第一节 国家电网公司 291

- 一、企业介绍 291
- 二、国家电网公司经营数据分析 293
- 三、国家电网公司主要财务指标分析 297
- 四、国家电网公司未来发展策略 299

第二节 中国南方电网有限公司 312

- 一、企业介绍 312
- 二、南方电网经营数据分析 314
- 三、南方电网公司经营业务分析 319
- 四、南方电网未来发展策略 323

第三节 中国华能集团公司 333

- 一、企业介绍 333
- 二、中国华能集团公司经营业务分析 336
- 三、华能国际主要财务指标分析 342
- 四、中国华能集团公司未来发展策略 348

第四节 中国大唐集团公司 352

- 一、企业介绍 352
- 二、中国大唐集团公司经营业务分析 353
- 三、中国大唐集团公司主要财务指标分析 361
- 四、中国大唐集团公司未来发展策略 362

第五节 中国华电集团公司 369

- 一、企业介绍 369
- 二、中国华电集团公司经营业务分析 371
- 三、中国华电集团公司主要财务指标分析 374
- 四、中国华电集团公司未来发展策略 375

第六节 中国国电集团公司 376

- 一、企业介绍 376
- 二、中国国电集团公司经营分析 378
- 三、企业主要财务指标分析 380
- 四、企业未来发展策略 384

第七节 中国电力投资集团公司 388

- 一、企业介绍 388
- 二、中国电力投资集团公司经营业务分析 389
- 三、中国电力投资集团公司主要财务指标分析 393
- 四、中国电力投资集团公司未来发展策略 395
- 第八节 中国电力工程顾问集团公司 404
 - 一、企业介绍 404
 - 二、中国电力工程顾问集团公司经营业务分析 406
 - 三、中国电力工程顾问集团公司未来发展策略 409
- 第九节 中国水电工程顾问集团公司 412
 - 一、企业介绍 412
 - 二、中国水电顾问集团公司经营业务分析 413
 - 三、中国水电顾问集团公司未来发展战略 417
- 第十节 中国水利水电建设集团有限公司 418
 - 一、企业介绍 418
 - 二、中国水利水电建设集团有限公司经营业务分析 420
 - 三、中国水利水电建设建团有限公司未来发展战略 421

第五部分 行业竞争分析

- 第十一章 我国电力价格趋势分析 423
 - 第一节 我国电价调整情况 423
 - 第二节 2011年全国各省(市)销售电价平均提价列表 424
 - 第三节 电价改革 425
 - 第四节 电价趋势 427

第十二章 中国电力行业市场竞争分析及预测 432

- 第一节 电力行业市场竞争格局 432
- 第二节 电力行业发展阶段判断 433
- 第三节 电力行业市场集中度 435
- 第四节 电力行业竞争力评价 435
- 第五节 电力行业竞争发展趋势预测 437

第六部分 行业投资及策略分析

第十三章 电力行业投资建议分析 439

第一节 电力行业投资环境分析 439

第二节 电力行业投资风险分析 441

一、主线下的机会和风险 441

二、投资电力行业原因分析 442

第三节 电力行业投资形势 444

第十四章 中国电力行业未来发展预测及投资前景分析 450

第一节 未来电力行业发展趋势分析 450

一、未来电力行业发展分析 450

二、未来电力行业技术开发方向 451

三、电力行业重点规划及预测 459

第二节 2012-2016年电力行业运行状况预测 463

一、2012年电力行业发展情况预测 463

二、2012-2016年电力行业企业数量趋势预测 470

三、2012-2016年电力行业销售收入预测 471

四、2012-2016年电力行业总资产预测 473

第十五章 电力行业发展趋势与投资战略研究 475

第一节 电力市场发展潜力分析 475

一、电力行业市场空间广阔 475

二、电力行业改革、竞争趋势 477

三、电力行业渠道规划与建设变化 478

第二节 电力行业发展趋势分析 479

一、电力行业品牌发展趋势 479

二、电力行业趋势 481

三、电力行业消费趋势分析 483

第三节 电力行业发展战略 485

一、智能电网 485

二、发展战略性新兴产业 496

第四节 世界电力市场化改革启示 501

第十六章 电力行业"十二"五规划 508

第一节 电力行业"十一五"成就 508

第二节 电力行业"十二五"规划 511

图表目录

- 图表：2011年电力行业固定资产投资 20
- 图表：2011年电力行业固定资产投资全国合计 21
- 图表：2011年东部地区电力行业固定资产投资合计 22
- 图表：2011年北京电力行业固定资产投资合计 22
- 图表：2011年天津电力行业固定资产投资合计 22
- 图表：2011年河北电力行业固定资产投资合计 22
- 图表：2011年辽宁电力行业固定资产投资合计 22
- 图表：2011年上海电力行业固定资产投资合计 22
- 图表：2011年江苏电力行业固定资产投资合计 22
- 图表：2011年浙江电力行业固定资产投资合计 22
- 图表：2011年福建电力行业固定资产投资合计 23
- 图表：2011年山东电力行业固定资产投资合计 23
- 图表：2011年广东电力行业固定资产投资合计 23
- 图表：2011年海南电力行业固定资产投资合计 23
- 图表：2011年中部地区电力行业固定资产投资合计 23
- 图表：2011年山西电力行业固定资产投资合计 23
- 图表：2011年吉林电力行业固定资产投资合计 23
- 图表：2011年黑龙江电力行业固定资产投资合计 23
- 图表：2011年安徽电力行业固定资产投资合计 24
- 图表：2011年江西电力行业固定资产投资合计 24
- 图表：2011年河南电力行业固定资产投资合计 24
- 图表：2011年湖北电力行业固定资产投资合计 24
- 图表：2011年湖南电力行业固定资产投资合计 24
- 图表：2011年西部地区电力行业固定资产投资合计 24
- 图表：2011年西部地区电力行业固定资产投资合计 24
- 图表：2011年内蒙古电力行业固定资产投资合计 24
- 图表：2011年广西电力行业固定资产投资合计 25

图表：2011年重庆电力行业固定资产投资合计 25

图表：2011年四川电力行业固定资产投资合计 25

图表：2011年贵州电力行业固定资产投资合计 25

图表：2011年云南电力行业固定资产投资合计 25

图表：2011年西藏电力行业固定资产投资合计 25

图表：2011年陕西电力行业固定资产投资合计 25

图表：2011年甘肃电力行业固定资产投资合计 25

图表：2011年青海电力行业固定资产投资合计 26

图表：2011年宁夏电力行业固定资产投资合计 26

图表：2011年新疆电力行业固定资产投资合计 26

图表：2011年电力行业固定资产投资（不含农户）增速 26

图表：2011年电力行业固定资产投资资金来源增速 27

图表：2011年东西部地区电力行业固定资产投资增速 27

图表：全行业用电分类表 35

图表：1922-2009年全球经济增长 60

图表：2008年经济危机中产生贸易与"大萧条"比较（一） 60

图表：2008年经济危机中产生贸易与"大萧条"比较（二） 61

图表：2010年全球与欧元区GDP（一） 62

图表：2010年全球与欧元区GDP规模（二） 62

图表：2010年，美国GDP规模 63

图表：2010年，德国GDP规模 63

图表：2010年日本GDP规模 64

图表：1990-2008年发达国家失业率 65

图表：1975-2010年美国个人消费支出占GDP百分比 65

图表：1980-2010年美国消费疲软趋势图 66

图表：2007-2009年美国次级债指数继续下滑 67

图表：2009年美联署资产扩张情况 68

图表：2009年美国潜在资产泡沫风险形势 68

图表：2009-2010年全球股市形势 69

图表：主权债务危机潜在分析 70

图表：1970-2010年欧盟财政情况走势图 71

图表：1950-2010年美国政府债务 71

图表：2001-2010年美元实际有效汇率 72

图表：1991年-2009年美元与日元银行间融资成本比较 73

图表：2009年美元与日元银行间融资成本差 73

图表：二战以来首次出现G3经济体同时衰退 75

图表：不同地区对世界GDP增长的贡献率 75

图表：我国电网分布图 130

图表：我国核电站分布图 135

图表：我国大中型水电站分布图 137

图表：2011年1-12月中国核能发电量数据分析 142

图表：2011年1-12月中国水力发电量数据分析 142

图表：2011年1-12月中国火力发电量数据分析 143

图表：2011年1-12月中国发电量数据分析 143

图表：2007-2011年我国核电发电量及其增长趋势 144

图表：2007-2011年我国水电发电量及其增长趋势 144

图表：2007-2011年我国火力发电量及其增长趋势 144

图表：2007-2011年我国发电量及其增长趋势 145

图表：2005-2009年9月我国电力累计装机容量及增速 161

图表：2010-2011年我国发电设备利用小时比上年同期增减数 162

图表：2010-2011年秦皇岛港5500大卡西优混煤炭平均价格 162

图表：2011年1-9月我国跨区域送电情况 163

图表：2010年-2011年各月全社会用电量同比增速 163

图表：2011年1-9月我国按产业分用电结构 164

图表：2011年以来我国重工业和轻工业用电量及同比增速 164

图表：2011年1-9月我国各省份全社会用电量及其同比增速 165

图表：2004年-2011年我国全社会固定资产和电力投资增速 165

图表：2002-2011年我国电力投资结构 166

图表：2005-2011年电力、热力的生产和供应业利润总额及同比增速 166

图表：中国水电设备制造水平与国际先进水平比较 206

图表：中国水电设备制造水平与国际先进水平比较 206

图表：我国各大型混流机组运行安装情况 207

图表：2007-2011年我国水力发电行业财务费用及其增长趋势 210

图表：2007-2011年我国水力发电行业销售收入及其增长趋势分析 211

图表：2007-2011年我国水力发电行业企业单位数及其增长趋势分析 212

图表：2007-2011年我国水力发电行业销售成本及其增长趋势分析 212

图表：2007-2011年我国水力发电行业销售费用及其增长趋势分析 213

图表：2007-2011年我国水力发电行业负债合计及其增长趋势分析 214

图表：2007-2011年我国水力发电行业管理费用及其增长趋势分析 214

图表：2007-2011年我国水力发电行业资产总计及其增长趋势分析 215

图表：2007-2011年我国水力发电行业产成品及其增长趋势分析 216

图表：2007-2011年我国水力发电行业应收账款净额及其增长趋势分析 216

图表：2007-2011年我国水力发电行业利润总额及其增长趋势分析 217

图表：2007-2011年中国核力发电行业财务费用及其增长趋势分析 223

图表：2007-2011年中国核力发电行业管理费用及其增长趋势分析 224

图表：2007-2011年中国核力发电行业销售税金及附加及其增长趋势分析 224

图表：2007-2011年中国核力发电行业销售费用及其增长趋势分析 225

图表：2007-2011年中国核力发电行业销售成本及其增长趋势分析 226

图表：2007-2011年中国核力发电行业负债合计及其增长趋势分析 226

图表：2007-2011年中国核力发电行业资产总计及其增长趋势分析 227

图表：2007-2011年中国核力发电行业应收账款净额及其增长趋势分析 228

图表：2007-2011年中国核力发电行业利润总额及其增长趋势分析 228

图表：2007-2011年中国核力发电行业销售收入及其增长趋势分析 229

图表：2007-2011年我国水力发电行业企业单位数及其增长趋势分析 240

图表：2007-2011年我国火力发电行业财务费用及其增长趋势分析 240

图表：2007-2011年我国火力发电行业销售费用及其增长趋势分析 241

图表：2007-2011年我国火力发电行业销售成本及其增长趋势分析 242

图表：2007-2011年我国火力发电行业负债合计及其增长趋势分析 242

图表：2007-2011年我国火力发电行业资产总计及其增长趋势分析 243

图表：2007-2011年我国火力发电行业产成品及其增长趋势分析 244

图表：2007-2011年我国火力发电行业利润总额及其增长趋势分析 244

图表：2007-2011年我国火力发电行业销售收入及其增长趋势分析 245

图表：2007-2011年我国核能发电量产量及其增长趋势 246

图表：2007-2011年中国其他能源发电行业管理费用及其增长趋势分析 266

图表：2007-2011年中国其他能源发电行业财务费用及其增长趋势分析 267

图表：2007-2011年中国其他能源发电行业销售费用及其增长趋势分析 268

图表：2007-2011年中国其他能源发电行业销售成本及其增长趋势分析 268

图表：2007-2011年中国其他能源发电行业负债合计及其增长趋势分析 269

图表：2007-2011年中国其他能源发电行业产成品及其增长趋势分析 270

图表：2007-2011年中国其他能源发电行业资产总计及其增长趋势分析 270

图表：2007-2011年中国其他能源发电行业应收账款净额及其增长趋势分析 271

图表：2007-2011年中国其他能源发电行业利润总额及其增长趋势分析 272

图表：2007-2011年中国其他能源发电行业销售收入及其增长趋势分析 272

图表：2011年国家电网公司资产负债表（母公司） 297

图表：国家电网公司利润表（母公司） 298

图表：国家电网公司现金流量表（母公司） 299

图表：中国华能集团公司装机总容量趋势图 337

图表：中国华能集团公司总发电量趋势图 337

图表：中国华能集团公司资产总额趋势图 338

图表：中国华能集团公司营业总收入趋势图 338

图表：中国华能集团公司上缴税金趋势图 339

图表：利润总额 339

图表：中国华能集团公司低碳清洁能源装机规模趋势图 340

图表：中国华能集团公司水电装机规模趋势图 340

图表：中国华能集团公司风电装机规模趋势图 341

图表：中国华能集团公司火电机组容量趋势图 341

图表：中国华能集团公司煤炭生产能力趋势图 342

图表：中国华能集团公司煤炭产量趋势图 342

图表：华能国际综合能力 343

图表：华能国际盈利能力 343

图表：华能国际偿债能力 344

图表：华能国际成长能力 344

图表：华能国际资产经营 345

图表：华能国际市场表现 345

图表：华能国际投资收益 346

图表：华能国际资产负债表 346

图表：华能国际利润表 348

图表：大唐集团公司发电量趋势 359

图表：大唐集团公司电源结构 360

图表：大唐集团公司水电装机规模 360

图表：大唐集团公司风电装机规模 360

图表：2002-2010年中国大唐集团公司资产总额 361

图表：2002-2011年中国大唐集团公司销售收入 361

图表：2002-2007年中国大唐集团公司利润总额 362

图表：中国华电集团公司装机容量趋势 373

图表：中国华电集团公司发电量趋势 373

图表：2002-2010年中国华电集团公司资产总额 374

图表：2002-2010年中国华电集团公司主营业务收入 374

图表：中国国电集团资产分布图 378

图表：中国国电集团公司装机容量趋势 379

图表：中国国电集团公司发电量趋势 379

图表：2002-2010年中国国电集团公司资产总额 380

图表：2011年6月中国国电集团公司流动资产 381

图表：2011年6月中国国电集团公司非流动资产 382

图表：2011年6月中国国电集团公司主营业务 382

图表：2011年6月中国国电集团公司现金流量 383

图表：中国电力投资集团公司资源分布 390

图表：中国电力投资集团公司发电量情况 391

图表：中国电力投资集团公司电源结构 391

图表：中国电力投资集团公司装机规模及增长趋势 392

图表：2007-2010中国电力投资集团公司资产规模趋势 393

图表：2010年中国电力投资集团公司资产负债表（一） 394

图表：2010年中国电力投资集团公司资产负债表(二) 395

图表：2007-2011年我国电力生产亏损企业单位数及其增长趋势 471

图表：2007-2011年我国电力生产企业单位数及其增长趋势 471

图表：2007-2011年我国电力生产工业销售产值及其增长趋势 472

图表：2007-2011年我国电力供应工业销售产值及其增长趋势 472

图表：2007-2011年我国电力供应资产合计及其增长趋势 473

图表：2007-2011年我国电力生产资产合计及其增长趋势 474

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/200278.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）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。