

2012-2016年中国水电产业 市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国水电产业市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1208/167198HOWU.html>

【报告价格】纸介版8500元 电子版8500元 纸介+电子9000元

【出版日期】2012-08-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国水电行业市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章。介绍了水电行业相关概述、中国水电产业运行环境、分析了中国水电行业的现状、中国水电行业竞争格局、对中国水电行业做了重点企业经营状况分析及中国水电产业发展前景与投资预测。您若想对水电产业有个系统的了解或者想投资水电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。电力机制改革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。

第一部分 行业发展现状

第一章 中国水电行业发展环境 1

第一节 水电行业及属性分析 1

一、行业定义 1

二、国民经济依赖性 1

三、经济类型属性 2

第二节 经济发展环境 5

一、中国经济发展阶段 5

二、2006-2011年中国经济发展状况 16

三、经济结构调整 41

四、国民收入状况 52

第三节 政策发展环境 73

一、产业发展规划 73

二、行业标准政策 74

三、市场应用政策 92

四、财政税收政策 93

第四节 社会发展环境 96

一、中国人口规模 96

二、分年龄结构 97

三、分学历结构 97

四、分地区结构 99

第五节 投融资发展环境 100

一、金融开放 100

二、金融财政政策 104

三、金融货币政策	111
四、外汇政策	118
五、银行信贷政策	124
六、股权债券融资政策	125
第二章 中国水电行业发展分析	128
第一节 中国水电行业的发展概况	128
一、水电行业对国民经济和社会发展的贡献	128
二、2011年中国水电行业政策环境综述	132
第二节 2006-2011年中国水电行业的发展	140
一、2006-2011年中国水电行业的运行分析	140
二、2011年水电行业经济运行分析	143
第三节 中国水电行业发展存在的问题	144
第四节 中国水电行业的发展对策	149
第三章 中国水电行业经济运行分析	153
第一节 2006-2011年中国水电行业经济规模	153
一、2006-2011年水电行业企业数量	153
二、2006-2011年水电行业资产规模	153
三、2006-2011年水电行业收入规模	153
四、2006-2011年水电行业产值规模	154
五、2006-2011年水电行业利润规模	154
第二节 2006-2011年中国水电行业区域结构	155
一、2006-2011年中国水电行业企业区域结构	155
二、2006-2011年中国水电行业资产区域结构	155
三、2006-2011年中国水电行业收入区域结构	156
第三节 2006-2011年中国水电行业规模结构	157
一、2006-2011年中国水电行业企业规模结构	157
二、2006-2011年中国水电行业资产规模结构	157
第四节 2006-2011年中国水电行业控股结构	158
第五节 2011-2012年我国水电产量分析	158
第四章 中国水电区域行业市场分析	177
第一节 东北地区	179
一、2006-2011年行业发展环境分析	179

二、2006-2011年行业发展现状分析	185
三、2012-2016年行业发展前景预测	186
四、2012-2016年行业投资风险预测	191
第二节 华北地区	200
一、2006-2011年行业发展环境分析	200
二、2006-2011年市场供需现状分析	201
三、2006-2011年行业发展现状分析	203
第三节 华东地区	203
一、2006-2011年行业发展环境分析	203
二、2006-2011年市场供需现状分析	204
第四节 华中地区	207
第五节 华南地区	209
第六节 西北地区	210
第七节 西南地区	213
第五章 中国水电行业盈利现状	214
第一节 2007-2011年我国水力发电行业财务费用及其增长趋势分析	214
第二节 2007-2011年我国水力发电行业销售收入及其增长趋势分析	214
第三节 2007-2011年我国水力发电行业企业单位数及其增长趋势分析	215
第四节 2007-2011年我国水力发电行业销售成本及其增长趋势分析	216
第五节 2007-2011年我国水力发电行业销售费用及其增长趋势分析	216
第六节 2007-2011年我国水力发电行业负债合计及其增长趋势分析	217
第七节 2007-2011年我国水力发电行业管理费用及其增长趋势分析	218
第八节 2007-2011年我国水力发电行业资产总计及其增长趋势分析	218
第九节 2007-2011年我国水力发电行业产成品及其增长趋势分析	219
第十节 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	220
第十一节 2007-2011年我国水力发电行业利润总额及其增长趋势分析	220
第六章 中国电力行业运行现状分析	222
第一节 中国电力市场现状分析	222
第二节 中国电力产量分析	229
一、2011年电力产业产能分析	229
二、电力生产区域分布	234
三、2011年发电设备行业发展态势	242

四、2007-2011年我国发电量统计情况	246
五、2007-2011年消费情况	249
第三节 中国电力市场需求现状	256
第四节 中国电力消费现状	259
第五节 中国电力行业供求分析	265
一、运行情况	265
二、电力投资情况	270
三、电力行业经营情况	270
第二部分 关联产业发展	
第七章 中国核电发展分析	273
第一节 核电简介	273
第二节 核电发展	274
第三节 2007-2011年我国核电产业经营数据分析	275
一、2007-2011年中国核力发电行业财务费用及其增长趋势分析	275
二、2007-2011年中国核力发电行业管理费用及其增长趋势分析	275
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	276
四、2007-2011年中国核力发电行业销售费用及其增长趋势分析	277
五、2007-2011年中国核力发电行业销售成本及其增长趋势分析	277
六、2007-2011年中国核力发电行业负债合计及其增长趋势分析	278
七、2007-2011年中国核力发电行业资产总计及其增长趋势分析	279
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	279
九、2007-2011年中国核力发电行业利润总额及其增长趋势分析	280
十、2007-2011年中国核力发电行业销售收入及其增长趋势分析	281
第四节 我国核电发展前景预测及合理开发利用	281
第八章 我国火电发展分析	285
第一节 火电简介	285
第二节 火电发展	287
第三节 2007-2011年我国火电产业经营数据分析	291
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	291
二、2007-2011年我国火力发电行业财务费用及其增长趋势分析	292
三、2007-2011年我国火力发电行业销售费用及其增长趋势分析	293
四、2007-2011年我国火力发电行业销售成本及其增长趋势分析	293

五、2007-2011年我国火力发电行业负债合计及其增长趋势分析	294
六、2007-2011年我国火力发电行业资产总计及其增长趋势分析	295
七、2007-2011年我国火力发电行业产成品及其增长趋势分析	295
八、2007-2011年我国火力发电行业利润总额及其增长趋势分析	296
九、2007-2011年我国火力发电行业销售收入及其增长趋势分析	297
十、2007-2011年我国核能发电量产量及其增长趋势	297
第四节 2011中国火电行业十大事件	298
第五节 我国火电发展前景预测及合理开发利用	306
第九章 其他能源发电发展分析	312
第一节 其他能源发电简介	312
第二节 其他能源发电发展	312
第三节 其他能源发电行业经营数据分析	318
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	318
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	319
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	319
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	320
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	321
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	321
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	322
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	323
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	323
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	324
第四节 其他能源发电行业前景预测及合理开发利用	325
第十章 中国水电行业重点企业分析	327
第一节 桂冠电力	327
一、企业概述	327
二、企业产品结构	327
三、2006-2011年企业经营规模	327
四、2006-2011年企业财务指标	329
五、发展战略	331
第二节 川投能源	331
一、企业概述	331

- 二、企业产品结构 331
- 三、2006-2011年企业经营规模 332
- 四、2006-2011年企业财务指标 332
- 五、发展战略 334
- 第三节 葛洲坝 334
 - 一、企业概述 334
 - 二、企业产品结构 335
 - 三、2006-2011年企业经营规模 335
 - 四、2006-2011年企业财务指标 336
 - 五、发展战略 338
- 第四节 湖北能源 338
 - 一、企业概述 338
 - 二、企业产品结构 339
 - 三、2006-2011年企业财务指标 339
 - 四、发展战略 341
- 第五节 中国长江电力股份有限公司 341
 - 一、企业概述 341
 - 二、2006-2011年企业经营规模 342
 - 三、2006-2011年企业财务指标 343
 - 四、发展战略 344
- 第六节 国家电网公司 344
 - 一、企业介绍 344
 - 二、国家电网公司经营数据分析 347
 - 三、国家电网公司主要财务指标分析 350
 - 四、国家电网公司未来发展策略 353
- 第七节 中国南方电网有限公司 365
 - 一、企业介绍 365
 - 二、南方电网经营数据分析 367
 - 三、南方电网公司经营业务分析 373
 - 四、南方电网未来发展策略 376
- 第八节 中国华能集团公司 387
 - 一、企业介绍 387

二、中国华能集团公司经营业务分析	390
三、华能国际主要财务指标分析	395
四、中国华能集团公司未来发展策略	401
第九节 中国大唐集团公司	405
一、企业介绍	405
二、中国大唐集团公司经营业务分析	406
三、中国大唐集团公司主要财务指标分析	414
四、中国大唐集团公司未来发展策略	415
第十节 中国华电集团公司	422
一、企业介绍	422
二、中国华电集团公司经营业务分析	424
三、中国华电集团公司主要财务指标分析	427
四、中国华电集团公司未来发展策略	428
第十一章 中国水电行业投资状况分析	430
第一节 水电行业投资优劣势分析	430
一、投资优势分析	430
二、投资劣势分析	432
三、投资机会分析	434
第二节 水电行业投资概述	435
一、投资规模	435
二、投资结构	437
三、投资增速	437
四、投资地区	437
第三节 水电行业投资机会分析	440
一、水电行业投资项目分析	440
二、细分行业投资机会	441
第四节 水电行业投资前景分析	442
一、行业市场发展前景分析	442
二、2012-2016年行业市场面临的发展商机	443
第十二章 中国水电行业发展趋势与规划建议	447
第一节 中国水电市场趋势预测	447
一、2010-2011年我国水电市场趋势总结	447

二、2012-2016年我国水电发展趋势分析	458
第二节 中国水电市场供给趋势预测	464
一、2012-2016年水电产品技术趋势分析	464
二、2012-2016年水电产品进口趋势分析	465
三、2012-2016年水电产量预测	467
第三节 中国水电市场需求趋势预测	468
一、2012-2016年水电市场需求热点	468
二、2012-2016年水电市场出口预测	471
三、2012-2016年水电国内价格预测	473
第四节 中国水电行业发展规划建议	474
一、行业整体规划	474
二、产业整合建议	475
第十三章 中国水电行业企业发展策略建议	478
第一节 市场策略分析	478
一、价格策略分析	478
二、渠道策略分析	487
第二节 销售策略分析	489
一、媒介选择策略分析	489
二、产品定位策略分析	490
三、企业宣传策略分析	492
第三节 提高水电行业企业竞争力的建议	495
一、提高中国水电企业核心竞争力的对策	495
二、水电企业提升竞争力的主要方向	505
三、水电企业核心竞争力的因素及提升途径	509
第四节 对我国水电品牌的战略思考	513
一、水电行业实施品牌战略的意义	513
二、水电行业企业品牌的现状分析	516
三、水电行业企业的品牌战略	520
四、水电行业品牌战略管理的策略	520

图表目录

图表：屋外主变压器场与厂区建筑物、绝缘油和透平油露天油的防火间距 76

图表：露天油罐和建筑物等的防火间距 76

图表：厂房外地面油罐室与建筑物等的防火间距 77

图表：建筑物的屋外消火栓一次灭火用水量 88

图表：屋内消火栓用水量 89

图表：中国最新人口规模情况 96

图表：中国人口年结构情况 97

图表：中国女性就业人员学历结构 97

图表：中国男性就业人员学历结构情况 98

图表：中国各地区人口数量情况 99

图表：2006-2011年电力生产企业数量 153

图表：2006-2011年电力生产企业资产总计 153

图表：2006-2011年电力生产企业主营业务收入 153

图表：2006-2011年电力企业总产值 154

图表：2006-2011年电力企业利润总额 154

图表：中国电网结构分布 155

图表：中国水电行业收入区域结构 156

图表：中国水电行业企业规模结构 157

图表：中国水电行业资产规模结构 157

图表：2011年1-12月全国水力发电量 158

图表：2012年1-2月全国水力发电量 158

图表：2012年1-3月全国水力发电量 158

图表：2012年1-4月全国水力发电量 158

图表：2012年1-5月全国水力发电量 158

图表：2011年1-12月北京水力发电量 158

图表：2012年1-2月北京水力发电量 159

图表：2012年1-3月北京水力发电量 159

图表：2012年1-4月北京水力发电量 159

图表：2012年1-5月北京水力发电量 159

图表：2011年1-12月河北水力发电量 159

图表：2012年1-2月河北水力发电量 159

图表：2012年1-3月河北水力发电量 159

图表：2012年1-4月河北水力发电量 159

图表：2012年1-5月河北水力发电量 160

图表：2011年1-12月山西水力发电量 160
图表：2012年1-2月山西水力发电量 160
图表：2012年1-3月山西水力发电量 160
图表：2012年1-4月山西水力发电量 160
图表：2012年1-5月山西水力发电量 160
图表：2011年1-12月内蒙古水力发电量 160
图表：2012年1-2月内蒙古水力发电量 160
图表：2012年1-3月内蒙古水力发电量 161
图表：2012年1-4月内蒙古水力发电量 161
图表：2012年1-5月内蒙古水力发电量 161
图表：2011年1-12月辽宁水力发电量 161
图表：2012年1-2月辽宁水力发电量 161
图表：2012年1-3月辽宁水力发电量 161
图表：2012年1-4月辽宁水力发电量 161
图表：2012年1-5月辽宁水力发电量 161
图表：2011年1-12月吉林水力发电量 162
图表：2012年1-2月吉林水力发电量 162
图表：2012年1-3月吉林水力发电量 162
图表：2012年1-4月吉林水力发电量 162
图表：2012年1-5月吉林水力发电量 162
图表：2011年1-12月黑龙江水力发电量 162
图表：2012年1-2月黑龙江水力发电量 162
图表：2012年1-3月黑龙江水力发电量 162
图表：2012年1-4月黑龙江水力发电量 163
图表：2012年1-5月黑龙江水力发电量 163
图表：2011年1-12月江苏水力发电量 163
图表：2012年1-2月江苏水力发电量 163
图表：2012年1-3月江苏水力发电量 163
图表：2012年1-4月江苏水力发电量 163
图表：2012年1-5月江苏水力发电量 163
图表：2011年1-12月浙江水力发电量 163
图表：2012年1-2月浙江水力发电量 164

图表：2012年1-3月浙江水力发电量 164
图表：2012年1-4月浙江水力发电量 164
图表：2012年1-5月浙江水力发电量 164
图表：2011年1-12月安徽水力发电量 164
图表：2012年1-2月安徽水力发电量 164
图表：2012年1-3月安徽水力发电量 164
图表：2012年1-4月安徽水力发电量 164
图表：2012年1-5月安徽水力发电量 165
图表：2011年1-12月福建水力发电量 165
图表：2012年1-2月福建水力发电量 165
图表：2012年1-3月福建水力发电量 165
图表：2012年1-4月福建水力发电量 165
图表：2012年1-5月福建水力发电量 165
图表：2011年1-12月江西水力发电量 165
图表：2012年1-2月江西水力发电量 165
图表：2012年1-3月江西水力发电量 166
图表：2012年1-4月江西水力发电量 166
图表：2012年1-5月江西水力发电量 166
图表：2011年1-12月山东水力发电量 166
图表：2012年1-2月山东水力发电量 166
图表：2012年1-3月山东水力发电量 166
图表：2012年1-4月山东水力发电量 166
图表：2012年1-5月山东水力发电量 166
图表：2011年1-12月河南水力发电量 167
图表：2012年1-2月河南水力发电量 167
图表：2012年1-3月河南水力发电量 167
图表：2012年1-4月河南水力发电量 167
图表：2012年1-5月河南水力发电量 167
图表：2011年1-12月湖北水力发电量 167
图表：2012年1-2月湖北水力发电量 167
图表：2012年1-3月湖北水力发电量 167
图表：2012年1-4月湖北水力发电量 168

图表：2012年1-5月湖北水力发电量 168
图表：2011年1-12月湖南水力发电量 168
图表：2012年1-2月湖南水力发电量 168
图表：2012年1-3月湖南水力发电量 168
图表：2012年1-4月湖南水力发电量 168
图表：2012年1-5月湖南水力发电量 168
图表：2011年1-12月广东水力发电量 168
图表：2012年1-2月广东水力发电量 169
图表：2012年1-3月广东水力发电量 169
图表：2012年1-4月广东水力发电量 169
图表：2012年1-5月广东水力发电量 169
图表：2011年1-12月广西水力发电量 169
图表：2012年1-2月广西水力发电量 169
图表：2012年1-3月广西水力发电量 169
图表：2012年1-4月广西水力发电量 169
图表：2012年1-5月广西水力发电量 170
图表：2011年1-12月海南水力发电量 170
图表：2012年1-2月海南水力发电量 170
图表：2012年1-3月海南水力发电量 170
图表：2012年1-4月海南水力发电量 170
图表：2012年1-5月海南水力发电量 170
图表：2011年1-12月重庆水力发电量 170
图表：2012年1-2月重庆水力发电量 170
图表：2012年1-3月重庆水力发电量 171
图表：2012年1-4月重庆水力发电量 171
图表：2012年1-5月重庆水力发电量 171
图表：2011年1-12月四川水力发电量 171
图表：2012年1-2月四川水力发电量 171
图表：2012年1-3月四川水力发电量 171
图表：2012年1-4月四川水力发电量 171
图表：2012年1-5月四川水力发电量 171
图表：2011年1-12月贵州水力发电量 172

图表：2012年1-2月贵州水力发电量 172
图表：2012年1-3月贵州水力发电量 172
图表：2012年1-4月贵州水力发电量 172
图表：2012年1-5月贵州水力发电量 172
图表：2011年1-12月云南水力发电量 172
图表：2012年1-2月云南水力发电量 172
图表：2012年1-3月云南水力发电量 172
图表：2012年1-4月云南水力发电量 173
图表：2012年1-5月云南水力发电量 173
图表：2011年1-12月西藏水力发电量 173
图表：2012年1-2月西藏水力发电量 173
图表：2012年1-3月西藏水力发电量 173
图表：2012年1-4月西藏水力发电量 173
图表：2012年1-5月西藏水力发电量 173
图表：2011年1-12月陕西水力发电量 173
图表：2012年1-2月陕西水力发电量 174
图表：2012年1-3月陕西水力发电量 174
图表：2012年1-4月陕西水力发电量 174
图表：2012年1-5月陕西水力发电量 174
图表：2011年1-12月甘肃水力发电量 174
图表：2012年1-2月甘肃水力发电量 174
图表：2012年1-3月甘肃水力发电量 174
图表：2012年1-4月甘肃水力发电量 174
图表：2012年1-5月甘肃水力发电量 175
图表：2011年1-12月青海水力发电量 175
图表：2012年1-2月青海水力发电量 175
图表：2012年1-3月青海水力发电量 175
图表：2012年1-4月青海水力发电量 175
图表：2012年1-5月青海水力发电量 175
图表：2011年1-12月宁夏水力发电量 175
图表：2012年1-2月宁夏水力发电量 175
图表：2012年1-3月宁夏水力发电量 176

图表：2012年1-4月宁夏水力发电量 176

图表：2012年1-5月宁夏水力发电量 176

图表：2011年1-12月新疆水力发电量 176

图表：2012年1-2月新疆水力发电量 176

图表：2012年1-3月新疆水力发电量 176

图表：2012年1-4月新疆水力发电量 176

图表：2012年1-5月新疆水力发电量 176

图表：2007-2011年我国水力发电行业财务费用及其增长趋势 214

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 215

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 215

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 216

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 217

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 217

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 218

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 219

图表：2007-2011年我国水力发电行业产成品及其增长趋势分析 219

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 220

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 221

图表：我国电网分布图 235

图表：我国核电站分布图 240

图表：我国大中型水电站分布图 242

图表：2011年1-12月中国核能发电量数据分析 246

图表：2011年1-12月中国火力发电量数据分析 247

图表：2011年1-12月中国发电量数据分析 247

图表：2007-2011年我国核电发电量及其增长趋势 248

图表：2007-2011年我国水电发电量及其增长趋势 248

图表：2007-2011年我国火力发电量及其增长趋势 249

图表：2007-2011年我国发电量及其增长趋势 249

图表：2005-2009年9月我国电力累计装机容量及增速 266

图表：2010-2011年我国发电设备利用小时比上年同期增减数 266

图表：2010-2011年秦皇岛港5500大卡西优混煤炭平均价格 267

图表：2011年1-9月我国跨区域送电情况 267

图表：2010年-2011年各月全社会用电量同比增速 268

图表：2011年1-9月我国按产业分用电结构 268

图表：2011年以来我国重工业和轻工业用电量及同比增速 269

图表：2011年1-9月我国各省份全社会用电量及其同比增速 269

图表：2004年-2011年我国全社会固定资产和电力投资增速 270

图表：2002-2011年我国电力投资结构 270

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 271

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 275

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 276

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 276

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 277

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 278

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 278

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 279

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 280

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 280

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 281

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 292

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 292

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 293

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 294

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 294

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 295

图表：2007-2011年我国火力发电行业产成品及其增长趋势分析 296

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 296

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 297

图表：2007-2011年我国核能发电量产量及其增长趋势 298

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 318

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 319

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 320

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 320

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 321

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 322

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 322

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 323

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 324

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 324

图表：2011-2012年桂冠电力每股指标 329

图表：2011-2012年桂冠电力盈利能力 330

图表：2011-2012年桂冠电力成长能力 330

图表：2011-2012年桂冠电力运营能力 330

图表：2011-2012年川投能源每股指标 332

图表：2011-2012年川投能源盈利能力 333

图表：2011-2012年川投能源成长能力 333

图表：2011-2012年川投能源营运能力 333

图表：2011-2012年葛洲坝每股财务指标 336

图表：2011-2012年葛洲坝盈利能力 337

图表：2011-2012年葛洲坝成长能力 337

图表：2011-2012年葛洲坝营运能力 337

图表：2011-2012年湖北能源每股财务指标 339

图表：2011-2012年湖北能源盈利能力 340

图表：2011-2012年湖北能源成长能力 340

图表：2011-2012年湖北能源营运能力 340

图表：2011-2012年中国长江电力股份有限公司每股指标 343

图表：2011-2012年中国长江电力股份有限公司盈利能力 343

图表：2011-2012年中国长江电力股份有限公司成长能力 344

图表：2011-2012年中国长江电力股份有限公司营运能力 344

图表：2011年国家电网公司资产负债表（母公司） 350

图表：国家电网公司利润表（母公司） 352

图表：国家电网公司现金流量表（母公司） 352

图表：中国华能集团公司装机总容量趋势图 390

图表：中国华能集团公司总发电量趋势图 390

图表：中国华能集团公司资产总额趋势图 391

图表：中国华能集团公司营业总收入趋势图 391

图表：中国华能集团公司上缴税金趋势图 392

图表：中国华能集团公司利润总额 392

图表：中国华能集团公司低碳清洁能源装机规模趋势图 393

图表：中国华能集团公司水电装机规模趋势图 393

图表：中国华能集团公司风电装机规模趋势图 394

图表：中国华能集团公司火电机组容量趋势图 394

图表：中国华能集团公司煤炭生产能力趋势图 395

图表：中国华能集团公司煤炭产量趋势图 395

图表：华能国际综合能力 396

图表：华能国际盈利能力 396

图表：华能国际偿债能力 397

图表：华能国际成长能力 397

图表：华能国际资产经营 398

图表：华能国际市场表现 398

图表：华能国际投资收益 399

图表：华能国际资产负债表 399

图表：华能国际利润表 401

图表：大唐集团公司发电量趋势 412

图表：大唐集团公司电源结构 413

图表：大唐集团公司水电装机规模 413

图表：大唐集团公司风电装机规模 413

图表：2002-2010年中国大唐集团公司资产总额 414

图表：2002-2011年中国大唐集团公司销售收入 414

图表：2002-2007年中国大唐集团公司利润总额 415

图表：中国华电集团公司装机容量趋势 426

图表：中国华电集团公司发电量趋势 426

图表：2002-2010年中国华电集团公司资产总额 427

图表：2002-2010年中国华电集团公司主营业务收入 427

略.....

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、国家能源局、中国可再生能源产业协会、国家电网、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、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，立足于中国电力行业发展情况，从中国水电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，揭示电力行业及水电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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1208/167198HOWU.html>