2010-2012年中国电力行业市场调查及投资预测报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2012年中国电力行业市场调查及投资预测报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/dianli/7734877348.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

- 第一章 2008-2009年中国电力行业运行环境分析 1
- 一、2008-2009年中国经济发展环境分析 1
- (一)2009年上半年中国宏观经济运行情况1
- (二)全球金融危机对中国产业格局影响6
- (三)中国应对金融危机的措施 10
- 二、2008年中国电力行业发展政策环境分析 16
- (一)产业政策分析 16
- (二)相关行业政策影响分析 20
- (三)国家宏观调控政策分析 27
- 第二章 2008年全球电力工业运行情况探析 33
- 一、2008年全球电力工业的总体概况 33
- (一)全球电力工业的历程33
- (二)全球电力工业的发展概况 36
- (三)全球电力工业从垄断到竞争的演变 40
- 二、2008年全球核电行业的概况 44
- (一)全球核电利用的现状 44
- (二)全球核电行业的发展环境概述 46
- (三)全球核电建设迈出新的步伐 49
- (四)全球核电产业组织主要模式的比较 52
- (五)全球核电站建设的动态 57
- (六)亚洲各个国家竞相发展核电 58
- (七)到2020年核电将占俄罗斯发电量的25%以上59
- 三、2008年全球风力发电的概况 59
- (一)全球风电的发展总体回顾59
- (二)全球风力发电的发展进入迅速扩张阶段 62
- (三)2008年全球风力发电分析64
- 第三章 2008年全球主要国家电力行业发展状况分析 66
- 一、美国 66
- (一)美国电力产业的回顾66
- (二)美国电力工业的改革分析 68
- (三)美国电力产业安全与电企风险管理 73
- (四)到2030年美国两成电力将来自风力73
- 二、日本75

- (一)日本电力工业及一次能源利用回顾 75
- (二)2008年日本电力产出的增长情况分析78
- (三)2008年日本电力输出的增长79
- (四)日本电力工业竞争的引入以及管制改革的概况 79
- (五)日本电力行业的改革动向81
- 三、英国 83
- (一)英国天然气和电力价格上涨83
- (二)英国电力行业三足鼎立为最佳84
- (三)英国将可能面临电力供应短缺的局面 85

四、俄罗斯 86

- (一)俄罗斯电力工业的发展概况86
- (二)俄罗斯电力工业改革的阶段87
- (三)2008年俄罗斯电力出口情况89
- (四)2011年前俄罗斯电力将实现完全自由化89
- (五)2020年俄罗斯新增发电量预计90

五、其它国家 90

- (一)加拿大电力产业与市场90
- (二)越南电力工业概况 92
- (三)印度将采取措施增加对电力投资的力度 95
- (四)澳大利亚电力行业的现况及趋势 97

第四章 2008年中国电力工业发展现状解析 99

- 一、2008年中国电力工业的发展概况 99
- (一)电力工业对国民经济和社会发展的贡献 99
- (二)宏观经济形势对电力行业发展的影响 100
- (三)中国历年电力工业规划与实现 102
- (四)中国电力工业发展成就巨大 107
- (五)中国电力行业厂网分家利润分化显现 109
- 二、2008年中国电力工业的发展透析 110
- (一)中国电力行业回顾 110
- (二)中国电力工业的发展 112
- (三)中国电力工业的发展亮点 115
- (四)中国电力行业节煤分析 116
- 三、2008年中国电力工业发展存在的问题 122
- (一)中国电力工业发展存在五大矛盾 122
- (二)电力工业发展亟需解决的八个问题 125

- (三)电力工业的应急机制需要加强 127
- 四、2008年中国电力工业的发展对策 129
- (一)科学发展是电力工业发展的必然要求 129
- (二)中国电力工业结构优化调整的对策 131
- (三)电力行业发展要走与现实资源相协调的道路 134
- (四)特高压输电是中国电力行业发展的必由之路 139
- 第五章 2008年中国电力市场运行动态分析 142
- 一、2008年中国电力市场的概况 142
- (一)中国电力市场容量的回顾 142
- (二)国家电力市场交易电量保持快速的增长 143
- (三)国内电力供应形势紧张的原因 144
- (四)由中国经济发展阶段出发分析电力需求 145
- 二、2008年中国电力市场营销分析 149
- (一)电价在电力市场营销中的作用 149
- (二)把握电力市场中竞争与营销策略 151
- (三)电力市场营销战略的三点设想 155
- (四)电力市场的营销策略综述 159
- 三、2008年中国电力市场的发展策略 160
- (一)国内电力市场结构的模式选择 160
- (二)规范电力市场秩序以保电力供应 163
- (三)电力市场化发展关键是电价与投资体制 164
- 第六章 2007-2009年中国电力行业经济数据统计分析 166
- 一、2007-2009年中国电力生产经济数据分析 166
- (一) 2007-2009年中国电力生产企业总体数据 166
- (二)2007-2009年中国电力生产不同所有制企业数据173
- (三) 2007-2009年中国电力生产不同规模企业数据 174
- 二、2007-2009年中国电力供应经济数据分析 175
- (一) 2007-2009年中国电力供应企业总体数据 175
- (二)2007-2009年中国电力供应不同所有制企业数据 182
- (三)2007-2009年中国电力供应不同规模企业数据183
- 第七章 2008年中国电力行业细分产业分析——火电 185
- 一、2008年中国火电行业发展的概述 185
- (一)中国火电建设的概况 185
- (二)全国火电占电力装机比例最大 187
- (三)中国火电厂烟气脱硫特许经营试点步入实施阶段 187

- (四)2008年中国火电厂烟气脱硫装机容量分析188
- 二、2008年中国火电发电量分析 188
- 三、2008年中国关停小火电的进展分析 189
- (一)节能调度是小火电关停的加速器 189
- (二)山东省关停小火电容量位居全国首位 194
- (三)2008年中国关停小火电机组目标明确 195
- 四、2008年火电企业经营风险与对策简析 196
- (一)影响火电企业盈利的主要变量 196
- (二)电力供求变化的影响和对策分析 198
- (三)电力竞价上网的影响和对策分析 200
- (五) 电煤价格放开的影响和对策分析 202
- (六)经营风险与财务风险的交叉影响及对策分析 204
- 五、2008年中国火电行业的发展对策与前景 205
- (一) 关停小火电的五项措施 205
- (二)火电行业环保仍是发展的重中之重 207
- (三)节约煤炭火力发电行业的发展潜力巨大 207
- 第八章 2008年中国电力行业细分产业分析——水电 209
- 一、2008年中国水电行业的发展概况 209
- (一)中国水电开发的背景综述 209
- (二)中国水力发电产业的综述 217
- (三)中国研制840兆瓦水电机组位居全球领先水平 219
- (四)中国应加快水电的开发步伐 221
- 二、2008年中国水电的发电量 223
- 三、2008年中国水电建设的基本状况分析 224
- (一) 水电建设发展的有利条件 224
- (二)中国水电建设的基本情况 225
- (三)中国水电建设技术成就综述 226
- (四)电价成为黄河上游水电建设瓶颈 228
- (五)水电工程建设投资控制简析 230
- (六)水电建设要坚决贯彻环评的原则 236
- 四、2008年中国农村水电的发展综述 238
- (一)农村水电的涵义 238
- (二)中国农村水电资源和开发优势的评价 241
- (三)国内农村水电的发展历程 243
- (四)中国农村水电的发展现状 252

- (五)中国农村水电的工作及成效 252
- (六)国内农村水电的成就与作用概述 253
- (七)中国农村水电的经验与作法 254
- (八)中国农村水电存在的问题与困难 258
- 五、2008年中国对水电投融资形势的分析 260
- (一)水电投融资增长长期滞后 260
- (二)未来水电投融资空间巨大 263
- (三)水电投资规模前景预测 264
- (四)水电融资前景分析 267
- 六、2008年中国水电行业的发展对策及前景分析 271
- (一)中国水电能源的科学发展战略综述 271
- (二)促进西部水电开发的政策建议 274
- (三)清洁发展为小水电带来新的发展机遇 283
- (四)中国水电未来发展战略综述 284
- (五)"十一五"期间中国将新增农村水电装机1500万千瓦 290
- (六)2020年西藏水力发电预大规模的外送291
- 第九章 2008年中国电力行业细分产业分析——核电 293
- 一、2008年中国核电行业的发展分析 293
- (一)核电是国内能源优化发展的必然选择 293
- (二)中国核电的发展概况 294
- (三)中国已进入核电加速发展新阶段 302
- (四)中国核电标准体系建设取得新的进展 303
- (五)中国大陆地区核电运行机组达到11台304
- 二、2008年中国核电的发电量 304
- 三、2008年核电经济性的分析 306
- (一)核电经济性评价 306
- (二)核电经济性现状分析 310
- (三)核电经济性分析需要强化的几个问题 314
- (四)提高核电经济性的途径 316
- 四、2008年中国核电行业发展问题及对策 318
- (一)中国核电标准建设步伐有待加快 318
- (二)核电必须走自主创新的发展道路 322
- (三)加快促进核电发展的战略思考 324
- (四)新形势下核电自主化的发展思路 328
- 五、2009-2012年中国核电行业发展前景预测 329

- (一)中国核电装机容量比重将上升至4% 329
- (二)国内核电设备制造业发展面临千亿商机 330
- (三)未来中国将建设41座百万千瓦级核电机组 332

第十章 2008年中国电力行业细分产业分析——风力发电 335

- 一、2008年中国风力发电的发展分析 335
- (一)风电产业的历年概况 335
- (二)中国风电发展的阶段 336
- (三)中国风电的发电能力居亚洲第三位 337
- (四)中国风电机组自主研发实现取得进展 338
- (五)风力发电模式综述 339
- (六)中国着手建设完备的风力发电工业体系 340
- 二、2008年中国风力发电的发展分析 340
- (一)中国风能产业回顾340
- (二)中国风力发电行业发展概况 344
- (三)小型风力发电行业发展综述 351
- (四)中国风电新增装机容量情况 354
- 三、2008年中国中国风力发电发展的问题及对策 356
- (一)风力发电产业化的困境 356
- (二)中国风电开发面临的困难 359
- (三)阻碍风电产业发展的四道槛 363
- (四)风电投资存在的行业风险不容忽视 365
- (五)风电产业发展应遵循研发引进结合的路线 367
- (六)技术是推动风力发电发展的动力 367
- (七)风力发电借政策东风谋求发展壮大 369
- 四、2009-2012年中国风电产业的发展趋势分析 372
- (一)中国风电发展前景展望372
- (二)国内风电场建设的发展预测377
- (三)风电将发展成为中国的第三大主力发电电源 382
- (四)到2030年风力发电将为人类提供三成电力382
- (五)中国风电产业可持续发展的前景广阔 383
- 第十一章 2008年中国电力行业细分产业分析——绿色电力 384
- 一、2008年中国绿色电力发展的总体概况 384
- (一)国外建立绿色电力市场经验综述 384
- (二)美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴 391
- (三)中国绿色电力产业的发展概况 394

- (四)中国绿色电力的发展成本偏高 395
- 二、2008年中国生物质能发电分析 395
- (一)生物质能发电的发展概况 395
- (二)中国生物质能发电技术的发展 396
- (三)国内生物质能发电面临发展良机 399
- (四)加大生物质能发电的发展力度 400
- (五)生物质能发电亟需政策扶持 401
- (六)生物质能发电发展的建议 403
- 三、太阳能发电 404
- (一)太阳能发电的介绍 404
- (二)太阳能电力填补电网供电死角 405
- (三)中国太阳能发电发展存在的瓶颈 406
- (四)中国太阳能发电即将步入普及应用 408
- (五)中国太阳能发电成本预与常规发电的相当 410
- (六)中国将大规模发展太阳能发电 413

四、地热发电 413

- (一)中国具有丰富的地热资源 413
- (二)中国地热能的利用位居全球第一 414
- (三)西藏地热发电的发展潜力超百万千瓦 415

五、小水电 416

- (一)小水电是可持续发展能源之一416
- (二)国内小水电的装机容量已超过两个三峡电站 417
- (三)清洁发展给小水电发展带来新的机遇 417
- (四)小水电的开发需回归到理性轨道 418
- 第十二章 2008年中国电力行业细分产业分析——煤电 421
- 一、2008年中国煤炭行业的运行分析 421
- (一)中国煤炭的经济运行分析 421
- (二)中国煤炭运行的主要特征 422
- (三)中国煤炭进出口数据统计 425
- 二、2008年中国煤、电产业的关系概述 426
- (一) 煤炭和电力工业有着密切的关联 426
- (二)煤炭行业为电力行业的发展贡献1000亿元 427
- (三)煤炭与电力行业要达到协调发展 428
- (四)中国煤、电关系的架构取向的概述 429
- (五)政府在煤、电关系架构演变中的起到的作用 429

三、煤电联动 433

- (一)煤电联动制度实质是电力体制改革矛盾的转移 433
- (二)煤电联动的价值简析 435
- (三)中国主要煤电基地电力外送规模及目标市场优化分析 437
- (四)煤电联动有助于火电企业的业绩提升 444
- (五)煤电联动使中国发电商的利润率恢复 446
- (六)煤电联动背后利益博弈的分析 447
- 四、2008年中国煤电价格联动机制的简析 448
- (一)实行煤电价格联动机制的背景 448
- (二)煤电价格联动的主要内容 449
- (三)煤电价格联动机制的影响 450
- (四)价格联动机制存在的主要问题 453
- (五)价格联动机制的发展措施 455
- (六)实施煤电联动机制应注意的方面 456
- (七)煤电价格联动机制深入演进的思考 457
- 五、2008年中国煤电联动发展的问题及对策 458
- (一)煤电联动的拖延可能会增加额外代价 458
- (二)煤电联动体制建设亟待到位 460
- (三)煤电联动面临的困境与对策 461
- (四)市场结构的完善是优化煤电竞争环境的基础 466
- 第十三章 2008年中国电力行业市场竞争态势分析 472
- 一、2008年中国电力市场的竞争分析 472
- (一)电力工业的竞争时代来临 472
- (二)电力改革促进电力市场的竞争 472
- (三)电力市场寡头竞争方式以及行为浅析 475
- (四)电力产业重组和市场竞争的综述 477
- 二、2008年中国风力发电市场的竞争格局 480
- (一)国外风电巨头加快抢占中国市场的速度 480
- (二)风电市场发展机会与竞争并存 481
- (三)风电产业市场竞争力分析 485
- (四)风电与核电具有竞争优势 486
- (五)风电与煤电间竞争成为重要能源 488
- 三、2009-2012年中国电力行业竞争走势预测分析 490
- 第十四章 2008年中国各地区电力行业的发展格局分析 492
- 一、华东地区 492

- (一)华东电网安全生产事故大幅减少 492
- (二)浙江电力市场建设实践的综述 493
- (三)秦山核电和三门核电将并入华东电网 496
- (四)安徽电力步入富裕时代皖电东送的压力猛增 497
- (五)"十一五"期间上海电力发展将适度超前 498
- (六)华东电力市场改革亟待三大突破 498
- 二、华中地区 501
- (一)华中电力的市场模式概述 501
- (二) 2008年华中电网电力分析 505
- (三)2008年夏河南电力供应情况分析505
- (四)湖北省电力供应形势相比往年同期趋紧 508
- (五)江西第一个绿色电力项目上马509
- (六)2008年湖南电力需求总体供电将相对富裕510
- 三、南方地区 518
- (一)南方电力市场建设方案简述 518
- (二)南方电力市场正式启动综合模拟运行519
- (三)广东加大调整电力结构的力度 520
- (四)水量减少和电煤供应不足使云南电力供应紧张 520
- (五)2008年广西电力供应形势将总体平衡520
- (六)2008年海南电力供应将持续偏紧521
- (七)"十一五"期间贵州电力的发展目标 521

四、华北地区 523

- (一)北京市电力的回顾及"十一五"发展规划 523
- (二)山东电力产业为新农村的建设服务 540
- (三)山西省电力产业的现状与发展战略 541

五、东北地区 546

- (一) 东北地区电力市场的仿真系统建设已启动 546
- (二) 东北电力产业重新启动市场化的改革 547
- (三)东北电力产业的发展应适度超前建设火电项目 549
- (四)东北电力产业应该积极发展可再生能源 549

六、西北地区 550

- (一)西北电力工业的改革与发展历程 550
- (二)西北电力产业集中东送的概况 550
- (三)西北电网的售电量增长电力供给充足 551
- (四)建设西北区域电力市场的难点 552

- (五)西北电力发展应着重的五个战略点 560
- 第十五章 中国电力行业重点企业分析 562
- 一、国电电力 562
- (一)公司基本概况 562
- (二)公司经营状况分析 562
- (三)公司竞争力分析 565
- 二、华能国际 566
- (一)公司基本概况 566
- (二)公司经营状况分析 567
- (三)公司竞争力分析 570
- 三、华电国际 570
- (一)公司基本概况 570
- (二)公司经营状况分析 571
- (三)公司竞争力分析 573
- 四、长江电力 573
- (一)公司基本概况 573
- (二)公司经营状况分析 575
- (三)公司竞争力分析 577
- 五、国投电力 578
- (一)公司基本概况 578
- (二)公司经营状况分析 579
- (三)公司竞争力分析 581
- 六、深能源 581
- (一)公司基本概况 581
- (二)公司经营状况分析 583
- (三)公司竞争力分析 585
- 第十六章 2008年中国电力设备发展走势分析 587
- 一、2008年中国电力设备行业发展分析 587
- (一)电力设备行业的总体回顾 587
- (二)中国电力设备行业的发展概况 589
- (三)电力设备升级和技术进步获得阶段性成果 590
- (四)中国电力设备国产化步伐加速 591
- (五)中国电力设备的寡头时代特征显现 592
- 二、发电设备 593
- (一)中国发电设备产量位居全球第一593

- (二)中国发电设备行业长势超过预期 594
- (三)发电设备行业存在四大问题 598
- (四)中国发电设备全球市场开拓策略与政策需求综述 600
- 三、输变电设备 603
- (一)国内外输变电行业发展比较分析 603
- (二)中国输变电设备可靠性接近全球水平611
- (三)高端产品引领输变电技术的发展 613
- (四)输配电装置进行技术升级需电网大提速 614
- (五)输变电设备发展仍存在较大的空间 615
- 四、电工仪表设备 617
- (一)国内电工仪表的整体现状 617
- (二)中国电工仪器仪表产品市场现状 618
- (三)中国电工仪器仪表需求量逐年增加 620
- (四)电工仪表市场变局需要认真应对 621
- (五)国内电工仪器仪表市场容量分析 623
- (六)国内电工仪器仪表市场需求简析 625
- (七)中国电工仪器仪表市场出口优势分析 626
- 五、2008年中国电力设备发展存在的问题及对策分析 627
- (一) 电力设备业呈现增收不增利 627
- (二)中国电力设施技术创新能力有待加强 629
- (三)发电设备生产企业存在的共性问题 630
- (四)中国电力设备行业发展面临的两大问题 632
- (五)电力设备企业发展需要努力打造品牌 633
- 六、2009-2012年中国电力设备发展趋势分析 639
- (一)"十一五"中国电力设备发展规划 639
- (二)"十一五"电力设备发展重点产品 641
- (三)中国电力设备各子行业的发展趋势 642
- (四)电力设备技术发展趋势预测 643
- 第十七章 2008年中国电力环保设备运行局势分析 647
- 一、2008年中国电力环保设备行业的概况 647
- (一)电力环保行业的发展回顾 647
- (二)电力环保设备行业的发展概况 649
- (三)中国火电环保建设的成果 651
- (四)投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续651
- 二、2008年中国电力环保设备市场分析 653

- (一)电力紧缺成就环保设备市场 653
- (二)哈锅环保发电设备市场份额多654
- (三)环保风暴形成电力环保设备的巨大需求 655
- (四)电力环保进入激烈竞争时代 655
- 三、2008年中国脱硫设备市场分析 656
- (一)打破国外海水脱硫设备市场垄断 656
- (二)中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元 656
- (三)电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧 657
- (四)"十五"时期中国火电厂脱硫设施建设与运行分析 658
- 四、2008年中国电力环保设备发展存在的问题及对策 662
- (一) 电荒与环保矛盾难平衡 662
- (二)电力环保存在协调发展的难题 664
- (三)"十一五"时期电力环保的目标及政策建议 665
- (四)电力环保设备企业的发展要靠自己668
- 五、2009-2012年中国电力环保设备的发展趋势 669
- (一)电力产业向环保化方向发展 669
- (二)电力环保设备行业的发展前景广阔 672
- (三)"十一万"期间电力环保设备业将得惠于宏观政策 674
- 第十八章 2008年中国电网建设的发展动态分析 677
- 一、2008年中国电网建设的概况 677
- (一)中国电网发展的历程 677
- (二)国家电网主要骨架基本完成 680
- (三)中国开始特高压电网的建设 681
- (四)中国已建成全球规模最大的农村电网 684
- 二、2008年中国各地区电网建设投资动态 686
- (一) 2008年湖北武汉将投资38.3亿元建设电网 686
- (二)2008年安徽安庆市将投资近10亿元加强电网建设686
- (三)2008年山西电力公司将投100亿加强电网建设686
- (四)2008年南京将投资25亿元推进城区电网建设686
- (五)2008年青岛将新增投入15亿元用于电网建设改造688
- 三、2008年中国电网建设存在的问题及对策分析 688
- (一)中国电网建设存在的五大问题 688
- (二)电网建设需考虑极端气候的影响 689
- (三)电力供需矛盾缓解下加快电网建设的建议 690
- (四)应用科学发展观建设"三型"电网 692

- (五)加强重点城市的电网建设695
- 四、2008年中国电网建设的发展前景与规划 696
- (一)中国电网发展的前景预测696
- (二)推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势 697
- (三)"十一五"期间电网及电力设备的发展规划 697
- (四)"十一五"时期用于电网建设的投资巨大 700
- (五)"十一五"期间中国电网建设的发展趋势 702
- 第十九章 2008年中国电价发展动向分析 704
- 一、全球电价制度以及对中国的启示 704
- (一)国外电价的模式概述 704
- (二)国外电价的监管 706
- (三)国外电价制度的借鉴707
- 二、2008年电力市场化进程中价格机制的综述 709
- (一)电力价格竞价上网的优点 709
- (二)供电企业电价管制存在的瓶颈 712
- (三)电价机制的政策建议 713
- 三、电价机制的改革 714
- (一)电价形成机制的变革迫在眉睫 714
- (二)"十五"时期电价改革情况的回顾 715
- (三)促进电价改革健康发展的建议 717
- (四)"十一五"期间电价改革走势的前景预测 717
- 四、2008年推进节能与可再生能源发展的电价政策简析 721
- (一)中国电价政策的现况 721
- (二)电价政策目标转向可持续发展的前提 724
- (三)促进节能与可再生能源发展的电价政策框架 728
- 第二十章 2009-2012年中国电力行业发展及投资分析 737
- 一、2009-2012年全球电力行业的发展趋势 737
- (一)全球电力工业的发展前景 737
- (二) 2009-2012年全球电力产业的发展预测 738
- (三)全球范围电力装备的发展展望 738
- (四) 2009-2012年全球能源及电力发展预测 739
- 二、2009-2012年中国电力行业的发展前景分析 751
- (一)电力产业环保化是电力发展趋势 751
- (二)中国电力资源跨区配置的前景 751
- (三)国内跨区电量交易的实施前景 756

- (四) 2009-2012年中国电力供需形势预测 763
- 三、未来电力行业中长期预测分析 766
- (一)2020年经济增长与电力需求预测766
- (二)2020年发电量及装机容量预测770
- (三)2060年电力及电力设备市场预测771
- (四)中国中长期电力市场发展策略预测 771
- 四、2009-2012年中国电力行业投资机会分析 772
- (一) 电力行业受益干政策和投资增长 772
- (二)节能减排形成电力业巨大投资机遇 773
- (三)中国电力投资将继续增长777
- (四) 2009-2012年中国电力行业的投资机会 777
- 五、2009-2012年中国电力行业投资前景分析 787
- (一)未来长三角地区电力投资前景看好 787
- (二)中国电力设备行业的前景展望 789
- (三)电力产业利用BOT的融资前景 790
- 六、2009-2012年中国电力市场容量投资机制评价与选择综述 793
- (一)容量投资的市场机制 793
- (二)容量投资市场机制的评价 795
- (三)容量投资市场机制的选择800
- 七、2009-2012年中国电力企业投融资发展分析 801
- (一)中国电力行业投融资体制存在的问题 801
- (二)中国电力行业发展的投融资政策建议802
- (三)中国电力行业投资结构优化发展趋势 803
- 八、2009-2012年中国电力行业投资风险分析 804
- (一)电力投资次区域存在风险 804
- (二)电力信贷领域暗伏风险 810
- (三)中国电力行业毛利率进一步下降 811
- 九、2009-2012年中国电力行业风险防范及投资建议 812
- (一) 电力企业的经营风险及其防范措施 812
- (二)构建电力企业风险防范机制的策略 815
- (三)防范电力信贷风险的建议822
- (四)电力BOT项目风险的分担 826

附录 828

附录一:《中华人民共和国电力法》 828

附录二:《中华人民共和国可再生能源法》837

附录三:《电力设施保护条例》843

附录四:《电力设施保护条例实施细则》 848

附录五:《电网调度管理条例》853

附录六:《电网调度管理条例实施办法》 857

附录七:《电力工业环境保护管理办法》867

附录八:《电力供应与使用条例》872

附录九:《电力项目审批程序》878

图表目录:

图表 1:1992-2009年我国GDP增速走势 1

图表 2: 工业增加值增速走势 2

图表 3:投资、消费、出口增长走势 3

图表 4: CPI、PPI走势图 4

图表 5: 进出口贸易走势图 5

图表 6: 货币供应量走势图 6

图表 7:新增贷款及增速 6

图表 8:2008年1-9月份我国部分行业调整变化(同比增长率%)8

图表 9:2008年1-9月份我国周期性行业调整变化(同比增长率%)8

图表 10:2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)9

图表 11: 近期公布的刺激经济的政策一览表 11

图表 12:近20年来世界发电量和装机容量的地区分布状况 34

图表 13:1996年这些国家发电量和装机容量的构成情况 34

图表 14:一些国家1997年用电构成的情况 35

图表 15:2004-2030年全球发电量统计及预测(十亿千瓦时)36

图表 16:2008年OECD国家总发电量中的核电份额 45

图表 17:世界各国准备新建核电厂情况 50

图表 18:美国核电产业组织结构图 52

图表 19:法国核工业重组后的组织和资本结构 53

图表 20: KEPCO组织结构 54

图表 21:核电产业组织的比较 55

图表 22:世界风电发展的地区分布 60

图表 23:2008年世界风能容量排名前十位的国家(兆瓦) 64

图表 24:2001年到2025年日本电力消费预测(千瓦)83

图表 25:加拿大电力产业构成 90

图表 26:越南政府电力第六个发展总体规划示意图 93

图表 27:印度基础能源的发电能力 96

图表 28:2001年到2025年澳大利亚电力消费预测 97

图表 29:2000-2020年发电量、装机容量总量及其构成 104

图表 30: 六大电网需电量及装机容量 106

图表31:中国历年发电装机总容量示意图(未含香港、澳门特别行政区及台湾省的数据)年份

(万千瓦) 107

图表 32:2001-2007年我国发电装机容量增长趋势图(亿千瓦) 111

图表 33:中国发电量与GDP增长率比较 112

图表 34: 近年中国电力供求状况 142

图表 35: 国家电网电力市场交易电量增长趋势(亿千瓦时) 143

图表 36:经济增长与电力需求预测 147

图表 37:未来20年生产用电需求预测(亿千瓦时) 148

图表 38:未来20年生产生活用电需求预测(亿千瓦时) 148

图表 39:2007年1-11月中国电力生产行业全部企业数据分析 166

图表 40:2008年1-11月中国电力生产行业全部企业数据分析 168

图表 41:2009年1-8月中国电力生产行业全部企业数据分析 171

图表 42:2007年1-11月中国电力生产行业不同规模企业数据分析 173

图表 43:2008年1-11月中国电力生产行业不同规模企业数据分析 173

图表 44:2009年1-8月中国电力生产行业不同规模企业数据分析 173

图表 45:2007年1-11月中国电力生产行业不同所有制企业数据分析 174

图表 46:2008年1-11月中国电力生产行业不同所有制企业数据分析 174

图表 47:2009年1-8月中国电力生产行业不同所有制企业数据分析 175

图表 48:2007年1-11月中国电力供应行业全部企业数据分析 175

图表 49:2008年1-11月中国电力供应行业全部企业数据分析 178

图表 50:2009年1-8月中国电力供应行业全部企业数据分析 181

图表 51:2007年1-11月中国电力供应行业不同规模企业数据分析 182

图表 52:2008年1-11月中国电力供应行业不同规模企业数据分析 182

图表 53:2009年1-8月中国电力供应行业不同规模企业数据分析 183

图表 54:2007年1-11月中国电力供应行业不同所有制企业数据分析 183

图表 55:2008年1-11月中国电力供应行业不同所有制企业数据分析 184

图表 56:2009年1-8月中国电力供应行业不同所有制企业数据分析 184

图表 57:2008年10月-2009年10月火电发电量及增长情况表(亿千瓦时,%) 188

图表 58:2007-2009年各月火电发电量及增长趋势 189

图表 59:2007-2009年各月累计火电发电量及增长趋势 189

图表 60: 各地区可开发水能资源分布情况 210

图表 61:部分水电公司资本结构 214

图表 62:主要水电上市公司财务信息 215

图表 63:部分全流域滚动开发项目状况 216

图表 64:2007-2009年各月水电发电量及增长趋势 223

图表 65:2008年10月-2009年10月水电发电量及增长情况表(亿千瓦时,%) 223

图表 66:2007-2009年各月累计水电发电量及增长趋势 224

图表 67:2008年10月-2009年10月核电发电量及增长情况表(亿千瓦时,%)304

图表 68:2007-2009年各月核电发电量及增长趋势 305

图表 69:2007-2009年各月累计核电发电量及增长趋势 305

图表 70:不同发电类型电厂对环境的影响指标 306

图表 71: 内部分已建在建核电站投资情况一览表 308

图表 72: 电价与当地网区平均上网电价、煤电标杆电价的比较元/I(W?h) 309

图表 73: 国有关核电项目成本构成一览表(分/KW.h) 309

图表 74: "九五"期间投建核电站的经济性比较 311

图表 75: "九五"期间投建的核电站与同期燃煤电站基建投资比较 312

图表 76: 电的经济竞争性 313

图表 77: 价放开后核电的经济性比较 313

图表 78:购置价的敏感性分析(%)316

图表 79:5年来国内在运核电机组负荷因子情况(%) 316

图表 80:1996-2007年全球累计装机容量变化趋势 341

图表 81:2000-2008年中国累计风电装机容量变化趋势 341

图表 82:2008年新增装机市场份额 345

图表 83:2008年累计装机市场份额 345

图表 84:风力发电机组中各部分零部件占总装机成本的比例 346

图表 85:双馈异步式风力发电机和永磁直驱同步风力发电机对比 347

图表 86: 变流器主回路框图 347

图表 87:2008年风电专利省市分布情况 349

图表 88:2008年风电专利IPC分类情况 350

图表 89:我国小型风力发电机组历年产量汇总表(1983-2008年)352

图表 90:2002-2008年产量、容量、产值、利税、出口汇总表 352

图表 91:2001-2008年中国风电装机容量及其同比增长趋势图 355

图表 92:2001-2008年中国风电新增装机容量及其同比增长趋势图 355

图表 93:2001-2008年中国风电装机容量及其同比增长 377

图表 94:2001-2008年中国风电新增装机容量及其同比增长 378

图表 95:1998-2010年中国风电累计装机量(兆瓦)379

图表 96:中国风力资源分布状况 380

图表 97:美国的绿色价格项目 386

图表 98:中国的生物质能资源结构 395

图表 99:2006-2008年中国生物质发电总装机规模及增长率 396

图表 100: 我国地热资源分布情况 413

图表 101:优化求解过程流程 438

图表 102: 受端电网市场空间 442

图表 103:2020年各煤电基地送电规模及目标市场 443

图表 104:企业得益表 477

图表 105: 我国风电装机容量历年来的发展情况 484

图表 106: "十一五"期间北京地区电源规划表(兆瓦) 530

图表 107:2005年底北京地区各类装机比重图 531

图表 108:2010年北京地区各类装机比重图 531

图表 109:2010-2020年电源规划(兆瓦)531

图表 110:北京电网2006~2020年外送电力需求(兆瓦)533

图表 111: 北京电网2008年电力平衡图 534

图表 112:北京电网2010年电力平衡图 535

图表 113:2008-2009年国电电力每股指标 562

图表 114:2008-2009年国电电力获利能力 563

图表 115:2008-2009年国电电力经营能力 563

图表 116:2008-2009年国电电力偿债能力 563

图表 117:2008-2009年国电电力资本结构 564

图表 118:2008-2009年国电电力发展能力 564

图表 119:2008-2009年国电电力现金流量分析 564

图表 120: 发电量是上市初的304倍 565

图表 121:股本规模是上市初的107倍 565

图表 122:2008-2009年华能国际每股指标 567

图表 123:2008-2009年华能国际获利能力 568

图表 124:2008-2009年华能国际经营能力 568

图表 125:2008-2009年华能国际偿债能力 568

图表 126:2008-2009年华能国际资本结构 569

图表 127:2008-2009年华能国际发展能力 569

图表 128:2008-2009年华能国际现金流量分析 569

图表 129:2008-2009年华电国际每股指标 571

图表 130:2008-2009年华电国际获利能力 571

图表 131:2008-2009年华电国际经营能力 571

- 图表 132:2008-2009年华电国际偿债能力 572
- 图表 133:2008-2009年华电国际资本结构 572
- 图表 134:2008-2009年华电国际发展能力 572
- 图表 135:2008-2009年华电国际现金流量分析 572
- 图表 136:2008-2009年长江电力每股指标 575
- 图表 137:2008-2009年长江电力获利能力 575
- 图表 138:2008-2009年长江电力经营能力 575
- 图表 139:2008-2009年长江电力偿债能力 576
- 图表 140:2008-2009年长江电力资本结构 576
- 图表 141:2008-2009年长江电力发展能力 576
- 图表 142:2008-2009年长江电力现金流量分析 576
- 图表 143:2008-2009年国投电力每股指标 579
- 图表 144:2008-2009年国投电力获利能力 579
- 图表 145:2008-2009年国投电力经营能力 579
- 图表 146:2008-2009年国投电力偿债能力 580
- 图表 147:2008-2009年国投电力资本结构 580
- 图表 148:2008-2009年国投电力发展能力 580
- 图表 149:2008-2009年国投电力现金流量分析 580
- 图表 150:2008-2009年深圳能源每股指标 583
- 图表 151:2008-2009年深圳能源获利能力 583
- 图表 152:2008-2009年深圳能源经营能力 584
- 图表 153:2008-2009年深圳能源偿债能力 584
- 图表 154:2008-2009年深圳能源资本结构 584
- 图表 155: 2008-2009年深圳能源发展能力 584
- 图表 156:2008-2009年深圳能源现金流量分析 585
- 图表 157: 电力设备09 年上半年收入与盈利情况 587
- 图表 158: 电机制造业、锅炉及原动机制造业收入及盈利情况 588
- 图表 159:输配电及控制设备、电线电缆行业收入及盈利情况 588
- 图表 160: 电力设备及各子行业的毛利率走势 588
- 图表 161:今后五年电工仪器仪表主要产品需求量预测(数量:万台) 624
- 图表 162: 涉足电力环保的上市公司 672
- 图表 163: 涉足环保电力的上市公司 672
- 图表 164:不同价格机制下的电价水平分析图 710
- 图表 165:2009-2012年全球发电量预测亿千瓦时 738
- 图表 166:不同时期世界一次能源增长速度 740

图表 167:2030年世界一次能源需求预测(实物量)740

图表 168:世界一次能源消费结构变化趋势 741

图表 169:世界发电能源结构变化趋势 742

图表 170:世界终端能源消费结构变化趋势 742

图表 171:2007-2030年世界累计能源投资结构预测 743

图表 172:世界及部分国家人均一次能源消费量 743

图表 173:世界电力需求预测 744

图表 174:2030年世界主要国家电力需求预测 745

图表 175:世界部分国家和地区人均用电量预测 745

图表 176:世界不同燃料发电量预测 746

图表 177:世界发电装机容量增长趋势 748

图表 178:2007-2030年部分地区新增发电装机容量 748

图表 179:2030年世界电力投资需求结构预测 749

图表 180:2015、2030年部分国家和地区不同电源发电成本预测 750

图表 181:经济增长与电力需求预测 768

图表 182:未来20年生产用电需求预测(亿千瓦时)769

图表 183:未来20年生产生活用电需求预测(亿千瓦时)769

图表 184: 我国电力累计装机容量及增长率 778

图表 185:1-5月份累计增速同比比较 779

图表 186: 电源结构发展规划 779

图表 187: 我国新增电力装机容量及增长率 780

图表 188: 电网类设备1-5月份累计增速呈现上升态势 780

图表 189:除水轮发电机外电源设备行业1-5月份累计增速下滑 781

图表 190:各国累计电力装机容量对比 781

图表 191: 水电总装机容量及增长率 781

图表 192: 电站水轮机产品产量及增长率 782

图表 193:核电总装机容量增长情况 782

图表 194: 风电总装机容量增长情况 782

图表 195: 我国光伏累计装机容量、年装机容量与增速(MW%) 783

图表 196: 我国光伏发电市场的构成与预测 783

图表 197:中国光伏发电的发展规划表 783

图表 198: 火电装机容量及增长率 785

图表 199: 我国火电净增容量预测 785

图表 200: 火电新机投产容量比较 785

图表 201: 我国电网建设投资增长情况 786

图表 202: 两大电网公司未来投资规模预测 787

图表 203:2004-2007年我国电力投资结构变化情况 787

图表 204:容量投资市场机制及其特征 794

图表 205:容量投资市场机制的分类 794

图表 206:8种容量投资市场机制的评分 799

图表 207:市场机制与竞争模式的对应关系 800

图表 208:风险管理的功能定位 816

图表 209: 风险成本的构成 817

图表 210:企业风险管理的基本要素 820

图表 211: 电力供应引起的风险比较表 822

图表 212: 各级电压导线边线距建筑物的水平安全距离 849

图表 213: 架空电力线路导线在最大弧垂或最大风偏后与树木之间的安全距离 852

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianli/7734877348.html