



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008-2009年中国电力行业市场 分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008-2009年中国电力行业市场分析及发展趋势研究报告》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/35283.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

2008年国际金融市场剧烈动荡，世界经济受到严重冲击，对我国经济的负面影响已经显现并日益严重，2008-2009年电力发展的不确定因素也明显增多，当前需利用启动内需的有利时机，提高电力规划的科学性和预见性，进一步加强电力基础设施建设，保持电力工业健康稳定的发展势头。当前，中国政府正在加快推进电价改革进程。预计2008年4季度和2009年上网电价还将经历两轮上涨，煤炭成本将有所回落，行业利润率将保持平稳。电力行业将受益于即将出台的电价调整政策及煤炭成本的回落。这将持续推升收入增长，从而大幅提升盈利能力。2008年年初我国预计投资2,532亿元于电网建设，而2008年1-10月份电网基本建设完成投资2073.54亿元，也就是说，在年尾将会加速进行电网的建设。同时，为响应中央4万亿的投资计划，电网公司也在第一时间发布了超预期的投资额度，给电力企业、电力设备商尤其是电网设备商和新能源设备商带来了利好预期。

改革开放之初的1978年，我国发电装机容量和发电量仅仅分别居世界第八位和第七位，30年来我国电力工业实现了跨越式快速发展，我国发电装机容量和发电量分别以年均9.1%和9.2%的速度增长，已成为连续13年位居世界第二位的电力生产和消费大国。2008年1-10月份，全国全社会用电量28968.50亿千瓦时，同比增长8.27%。第一产业用电量748.60亿千瓦时，同比增长3.53%；第二产业用电量21868.14亿千瓦时，同比增长7.36%；第三产业用电量2933.47亿千瓦时，同比增长10.85%；城乡居民生活用电量3418.29亿千瓦时，同比增长13.29%。1-10月份，全国规模以上电厂发电量28704.74亿千瓦时，比去年同期增长8.3%。全国主要电网统调发电量25001.80亿千瓦时，最高发电负荷合计47979万千瓦，与去年同期相比分别增长10.50%、8.71%。1-10月全国跨区送电897.30亿千瓦时；各省送出电量合计3744.73亿千瓦时；进出口电量176.63亿千瓦时，其中进口电量29.86亿千瓦时，出口电量146.77亿千瓦时。1-10月份，全国电源基本建设完成投资2455.60亿元，新增生产能力（正式投产）5846.20万千瓦。电网基本建设完成投资2073.54亿元，电网建设新增220千伏及以上变电容量14763万千伏安、线路长度24121千米。

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、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电网公司、中国电监会、中国电力企业联合会、国电信息中心、中国六大电网公司、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、国内外相关刊物的基础信息以及电力行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，以独特精辟的

视角，全面分析了电力行业发展的宏观形势、政策环境、行业总体水平、市场供求现状、市场结构特征；然后对电力行业的细分市场火电、水电、核电、风电和电网建设进行了细致的透析，并对电力设备仪器市场的发展情况进行了详尽的分析；随后对电力市场的竞争格局、重点企业做了透彻的分析；最后对电力行业未来发展趋势进行展望，对电力行业的前景做出了科学的预测，并研究了电力行业今后的发展投资策略，为电力企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【 目录 】

第一部分 行业发展现状

第一章 我国电力行业发展概述 1

第一节 电力行业定义及分类 1

一、电力行业定义 1

二、电力行业分类 1

第二节 电力行业的特征分析 2

一、电力市场基本特征 2

二、电力垄断特征分析 2

第三节 电力行业供应链分析 3

一、行业供应链的定义 3

二、电力行业的供应链 5

第二章 世界电力行业发展分析 7

第一节 世界电力行业发展现状 7

一、世界电力工业发展概况 7

二、世界电力技术现状分析 10

第二节 世界电力行业发展趋势 12

一、世界电力工业发展方向 12

二、世界电力装备发展趋势 13

第三节 主要国家地区电力市场分析 15

一、乌克兰电力工业现状	15
二、2008年日本电力市场需求分析	16
三、2008年英国电力行业发展分析	16
四、2008年法国电力行业发展分析	17
五、2008年伊朗电力行业发展分析	17
六、2008年俄罗斯电力行业发展分析	18
七、2008年哈萨克斯坦电力行业分析	20
八、2008-2030年苏丹电力投资规划	22

第三章 我国电力行业发展分析 23

第一节 我国电力工业发展现状 23

一、改革开放三十年电力工业的发展	23
二、四大巨变见证中国电力工业发展	26
三、改革推动我国电力工业跨越发展	29
四、电力工业节能减排尚存五大问题	32

第二节 2008年我国电力行业发展分析 34

一、2008年雨雪冰冻后电力行业的反思	34
二、2008年前三季度电力行业运行情况	35
三、2008年前三季国家电力市场交易量	41
四、2008年电力市场集中竞价交易首启	42
五、2008年我国电力行业景气状况分析	43

第三节 2008年全国电力工业生产分析 47

一、2008年全国用电市场情况分析	47
二、2008年全国发电生产情况分析	48
三、2008年电力的供、销情况分析	48
四、2008年跨区、省送电情况分析	48
五、2008年主要技术经济指标分析	49
六、2008年全国电力建设情况分析	49

第四章 电力行业运行数据分析 50

第一节 2008年电力工业经济运行分析 50

一、2008年电力生产经济指标分析	50
-------------------	----

二、2008年电力生产收入前十家企业	87
三、2008年电力供应经济指标分析	88
四、2008年电力供应收入前十家企业	132
第二节 2008年我国电力工业产量分析	134
一、2008年我国的发电量统计	134
二、2008年我国火电产量分析	146
三、2008年我国水电产量分析	158
四、2008年我国核电产量分析	170
第三节 2008年我国电力进出口分析	172
一、2008年我国电力进口数据分析	172
二、2008年我国电力出口数据分析	175
三、2008年全国电力的进出口电量	177
四、2008年广西电力出口情况分析	178

第二部分 细分及关联产业发展分析

第五章 电力子行业运行分析 179

第一节 火电行业发展分析 179

一、2008年我国火电行业发展现状分析	179
二、2008年前三季度火电行业运行分析	180
三、2008年第四季度火电行业发展分析	181
四、2008年第四季度火电公司发展趋势	182
五、2008年火电企业上网电价调整分析	183
六、我国火电行业应对经营危机的思考	184

第二节 水电行业发展分析 192

一、改革开放三十年水电行业发展	192
二、中国小水电产业发展现状分析	199
三、2008年水电企业盈亏情况分析	205
四、2008年水电行业新增装机情况	207
五、水电开发的可持续发展道路	209

第三节 核电行业发展分析 213

一、中国核电行业发展现状	213
二、2008年我国核电行业发展现状	214

三、2008年核电行业税收政策分析	215
四、2008-2020年核电行业发展分析	216
五、2008-2018年我国核电市场预测	216
六、我国核电工业战略性转向分析	217
第四节 风电行业发展分析	218
一、2008年风电市场现状分析	218
二、2008年风电行业引资情况	221
三、2008年风电行业风险与机遇	225
四、2008年金融危机对行业的影响	227
五、未来风电行业的推动力	229
六、风电行业发展前景分析	229
第五节 光伏行业发展分析	233
一、我国光伏产业发展历程	233
二、我国光伏产业发展现状	235
三、我国光伏产业发展路径	238
四、中国光伏市场前景分析	240
五、2009-2010年中国光伏产业发展趋势	241
六、2010年我国光伏新能源供需趋势分析	243
第六章 电力设备仪器市场分析	245
第一节 电力设备发展分析	245
一、2008年电力设备行业发展现状分析	245
二、2008年电力设备业利好背后的隐忧	247
三、2008年电力设备业投资与需求分析	249
四、2008年电力设备行业运行数据分析	250
五、2008-2010年电力设备业景气度分析	251
六、2008-2018年中国电力设备行业预测	254
第二节 电力仪器仪表发展分析	255
一、电力设备的发展与进步	255
二、未来几年电工仪器仪表需求量预测	259
三、2010年高中档电工仪器仪表市场预测	260
第三节 电线电缆行业发展分析	262

一、我国电线电缆行业发展现状	262
二、我国电线电缆行业发展特点	266
三、中国线缆业存在的问题分析	269
四、2008年我国电线电缆市场分析	270
第四节 电力设备仪器产量分析	271
一、2008年我国发电设备产量分析	271
二、2008年我国电站锅炉产量分析	276
三、2008年我国电工仪器仪表产量	280
四、2008年我国电力电缆产量分析	285
第七章 电力关联产业发展分析	291
第一节 煤炭行业发展分析	291
一、2008年前三季度煤炭业运行情况	291
二、2008年第四季度煤炭业运行分析	291
三、2008年我国煤炭产品的产量情况	292
四、2009年我国煤炭业业绩增长预测	321
五、2008年我国煤层气行业发展分析	322
六、2008年我国煤层气发电情况分析	323
第二节 油气行业发展分析	324
一、改革开放30年中国石油工业发展	324
二、2008年前三季炼油工业发展分析	331
三、2008年四季度炼油工业发展分析	332
四、2008年我国天然原油的产量情况	333
五、2008年我国天然气行业发展分析	340
六、2008年我国天然气产量情况分析	342
七、2008年我国液化石油气产量分析	350
八、2008年天然气价格对下游的影响	359
第三节 金属行业发展分析	361
一、2008年有色金属行业发展动态分析	361
二、2008年金融危机对有色金属的影响	361
三、2008年下半年有色金属业发展策略	363
四、2008年上半年钢铁业运行情况分析	367

- 五、2008下半年钢铁行业运行情况分析 368
- 六、2008年电力供需对金属价格的影响 374

第三部分 行业竞争分析

第八章 电力行业竞争格局分析 375

第一节 电力行业竞争格局现状 375

- 一、寡头竞争的发电市场 375
- 二、完全垄断的输配电市场 376
- 三、垄断竞争的售电市场 377
- 四、发电侧全方位竞争格局 378

第二节 电力改革新方案后的竞争格局 379

- 一、大重组大整合不可避免 379
- 二、电源点争夺伴随发电资产重组 380
- 三、低成本公司优势大 381
- 四、中小企业面临抉择 382
- 五、外资并购节奏加快 382

第三节 我国电力企业竞争力分析 383

- 一、电力央企借力产交所重组整合 383
- 二、电力企业信息化竞争策略分析 388
- 三、人民币升值提高企业的竞争力 389
- 四、节能减排关乎电力企业竞争力 391

第九章 主要电力企业发展分析 395

第一节 国家电网公司 395

- 一、企业概况 395
- 二、2008年公司发电量 397
- 三、2009-2012年投资规划 401

第二节 中国南方电网有限责任公司 403

- 一、企业概况 403
- 二、2008年发展状况 404
- 三、2009-2010年投资计划 404

第三节 中国华能集团公司 406

一、企业概况	406
二、2007-2008年财务分析	408
三、2008年发展状况	411
第四节 神华集团有限责任公司	413
一、企业概况	413
二、2007-2008年财务分析	414
三、2008年经营状况	418
第五节 中国大唐集团公司	419
一、企业概况	419
二、2007-2008年财务分析	420
三、2008-2009年发展策略	424
第六节 中国国电集团公司	425
一、企业概况	425
二、2007-2008年财务分析	425
三、2008年经营状况	430
第七节 中国电力投资集团公司	431
一、企业概况	431
二、2008年发展状况	432
三、2008年风电投资情况	433
第八节 中国华电集团公司	433
一、企业概况	433
二、2007-2008年财务分析	434
三、2008年发展状况	438
第九节 广东省粤电集团有限公司	441
一、企业概况	441
二、2007-2008年财务分析	442
三、2008年发展状况	446
第十节 中国长江电力股份有限公司	447
一、企业概况	447
二、2007-2008年财务分析	447
三、2008年经营状况	451

第四部分 行业发展趋势及投资分析

第十章 电力行业发展环境分析 453

第一节 宏观经济环境分析 453

一、2008年前三季度宏观经济运行分析 453

二、2008年全国工业利润增长情况分析 457

三、2008年居民消费价格分类指数分析 460

四、2009年我国社会经济形势发展预测 465

第二节 行业政策环境分析 467

一、2008年电力市场化改革的研究 467

二、2008年核电风电补贴政策分析 467

三、2008年政府扩大内需政策影响 468

四、2009年电价调整政策影响分析 471

五、2009年增值税转型改革的影响 472

第三节 能源行业发展分析 472

一、改革开放30年我国能源的发展 472

二、2008年中国能源进口依存度分析 478

三、2008年金融危机对可再生能源的影响 481

四、2008-2009年能源行业投资热点分析 482

五、2020年我国能源的供需形势展望 483

第四节 我国电网建设分析 487

一、2008年前三季度中国电网建设情况 487

二、2008-2010年国家电网建设规划情况 487

三、2008-2010年两大电网公司投资计划 488

四、2008-2010年华北电网建设规划分析 489

五、2008-2010年南方电网建设规划分析 492

第十一章 电力行业发展趋势及预测 493

第一节 行业发展趋势分析 493

一、2008-2009年电力行业盈利趋势 493

二、2008-2009年电价调整趋势分析 497

第二节 国际化趋势分析 501

一、电力全球化形势分析 501

二、经济全球化对我国电力工业的影响	502
第三节 节能趋势分析	503
一、电力节能减排大有作为	503
二、用信息化解决电力行业节能减排	504
第四节 环境保护与可持续性发展趋势分析	506
一、电力环保	506
二、绿色电力	510
三、“十一五”电力环保目标及政策建议	511

第十二章 电力行业投资策略分析 515

第一节 2008年第四季度电力行业投资策略	515
一、2008年行业发展情况及趋势分析	515
二、2008年影响行业发展的关键因素	516
三、2008年行业内主要上市公司情况	517
四、2008年四季度电力行业投资策略	518
第二节 2009年我国电力行业投资策略分析	519
一、从灾后重建看电力设备业的投资机会	519
二、2008-2010年电网投资带来的机会	523
三、2009年我国电力行业投资机会分析	533
四、2009年我国电力行业投资策略分析	535

图表目录

图表：电力交易新框架	1
图表：电力行业价值网	5
图表：2000-2009年我国用电结构变化图	25
图表：2000-2010年工业用电占总用电量的比例	25
图表：2007-2010年工业增速变化对总发电量影响的敏感性分析	26
图表：2000-2009年全社会用电量分析及预测	26
图表：2002-2008年发电量同比增速	43
图表：2002-2008年电力、热力的生产和供应业效益指标	43
图表：2002-2008年电力、热力的生产和供应业投资总额同比增速（累计）	44
图表：2002-2008年电力行业预警指数	44

图表：2002-2008年电力行业景气指数（2001年=100）	45
图表：2005-2008年电力行业预警灯号图	46
图表：2002-2008年电力行业综合效益评分	46
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标全国合计	50
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标北京市合计	51
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标天津市合计	53
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标河北省合计	54
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标山西省合计	55
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标内蒙古合计	57
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标辽宁省合计	58
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标吉林省合计	59
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标黑龙江合计	61
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标上海市合计	62
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标江苏省合计	64
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标浙江省合计	65
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标安徽省合计	66
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标福建省合计	68
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标江西省合计	69
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标山东省合计	70
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标河南省合计	72
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标湖北省合计	73
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标湖南省合计	75
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标广东省合计	76
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标广西区合计	77
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标海南省合计	79
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标重庆市合计	80
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标四川省合计	81
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标贵州省合计	83
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标云南省合计	84
图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标陕西省合计	86
图表：2008年2月我国电力生产收入前十家企业	87
图表：2008年5月月我国电力生产收入前十家企业	87

图表：2008年8月我国电力生产收入前十家企业	88
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标全国合计	88
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标北京市合计	90
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标天津市合计	91
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标河北省合计	92
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标山西省合计	94
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标内蒙古合计	95
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标辽宁省合计	96
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标吉林省合计	98
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标黑龙江合计	99
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标上海市合计	101
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标江苏省合计	102
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标浙江省合计	103
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标安徽省合计	105
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标福建省合计	106
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标江西省合计	107
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标山东省合计	109
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标河南省合计	110
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标湖北省合计	112
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标湖南省合计	113
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标广东省合计	114
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标广西区合计	116
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标海南省合计	117
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标重庆市合计	118
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标四川省合计	120
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标贵州省合计	121
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标云南省合计	123
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标西藏区合计	124
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标陕西省合计	125
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标甘肃省合计	127
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标青海省合计	128
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标宁夏区合计	129

图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标新疆区合计	131
图表：2008年2月我国电力供应收入前十家企业	132
图表：2008年5月我国电力供应收入前十家企业	133
图表：2008年8月我国电力供应收入前十家企业	133
图表：2008年1-10月发电量全国合计	134
图表：2008年1-10月发电量北京市合计	134
图表：2008年1-10月发电量天津市合计	134
图表：2008年1-10月发电量河北省合计	135
图表：2008年1-10月发电量山西省合计	135
图表：2008年1-10月发电量辽宁省合计	136
图表：2008年1-10月发电量吉林省合计	136
图表：2008年1-10月发电量黑龙江合计	136
图表：2008年1-10月发电量上海市合计	137
图表：2008年1-10月发电量江苏省合计	137
图表：2008年1-10月发电量浙江省合计	137
图表：2008年1-10月发电量安徽省合计	138
图表：2008年1-10月发电量福建省合计	138
图表：2008年1-10月发电量江西省合计	139
图表：2008年1-10月发电量山东省合计	139
图表：2008年1-10月发电量河南省合计	139
图表：2008年1-10月发电量湖北省合计	140
图表：2008年1-10月发电量湖南省合计	140
图表：2008年1-10月发电量广东省合计	141
图表：2008年1-10月发电量广西区合计	141
图表：2008年1-10月发电量海南省合计	141
图表：2008年1-10月发电量重庆市合计	142
图表：2008年1-10月发电量四川省合计	142
图表：2008年1-10月发电量贵州省合计	142
图表：2008年1-10月发电量云南省合计	143
图表：2008年1-10月发电量陕西省合计	143
图表：2008年1-10月发电量甘肃省合计	144
图表：2008年1-10月发电量新疆区合计	144

图表：2008年1-10月发电量宁夏区合计	144
图表：2008年1-10月发电量内蒙古合计	145
图表：2008年1-10月发电量青海省合计	145
图表：2008年1-10月发电量西藏区合计	146
图表：2008年1-10月火电产量全国合计	146
图表：2008年1-10月火电产量北京市合计	146
图表：2008年1-10月火电产量天津市合计	147
图表：2008年1-10月火电产量河北省合计	147
图表：2008年1-10月火电产量山西省合计	148
图表：2008年1-10月火电产量辽宁省合计	148
图表：2008年1-10月火电产量吉林省合计	148
图表：2008年1-10月火电产量黑龙江合计	149
图表：2008年1-10月火电产量上海市合计	149
图表：2008年1-10月火电产量江苏省合计	149
图表：2008年1-10月火电产量浙江省合计	150
图表：2008年1-10月火电产量安徽省合计	150
图表：2008年1-10月火电产量福建省合计	151
图表：2008年1-10月火电产量江西省合计	151
图表：2008年1-10月火电产量山东省合计	151
图表：2008年1-10月火电产量河南省合计	152
图表：2008年1-10月火电产量湖北省合计	152
图表：2008年1-10月火电产量湖南省合计	153
图表：2008年1-10月火电产量广东省合计	153
图表：2008年1-10月火电产量广西区合计	153
图表：2008年1-10月火电产量海南省合计	154
图表：2008年1-10月火电产量重庆市合计	154
图表：2008年1-10月火电产量四川省合计	154
图表：2008年1-10月火电产量贵州省合计	155
图表：2008年1-10月火电产量云南省合计	155
图表：2008年1-10月火电产量陕西省合计	156
图表：2008年1-10月火电产量甘肃省合计	156
图表：2008年1-10月火电产量新疆区合计	156

图表：2008年1-10月火电产量宁夏区合计	157
图表：2008年1-10月火电产量内蒙古合计	157
图表：2008年1-10月火电产量青海省合计	158
图表：2008年1-10月火电产量西藏区合计	158
图表：2008年1-10月水电产量全国合计	158
图表：2008年1-10月水电产量北京市合计	159
图表：2008年1-10月水电产量河北省合计	159
图表：2008年1-10月水电产量山西省合计	160
图表：2008年1-10月水电产量辽宁省合计	160
图表：2008年1-10月水电产量吉林省合计	160
图表：2008年1-10月水电产量黑龙江合计	161
图表：2008年1-10月水电产量江苏省合计	161
图表：2008年1-10月水电产量浙江省合计	161
图表：2008年1-10月水电产量安徽省合计	162
图表：2008年1-10月水电产量福建省合计	162
图表：2008年1-10月水电产量江西省合计	163
图表：2008年1-10月水电产量山东省合计	163
图表：2008年1-10月水电产量河南省合计	163
图表：2008年1-10月水电产量湖北省合计	164
图表：2008年1-10月水电产量湖南省合计	164
图表：2008年1-10月水电产量广东省合计	165
图表：2008年1-10月水电产量广西区合计	165
图表：2008年1-10月水电产量海南省合计	165
图表：2008年1-10月水电产量重庆市合计	166
图表：2008年1-10月水电产量四川省合计	166
图表：2008年1-10月水电产量贵州省合计	166
图表：2008年1-10月水电产量云南省合计	167
图表：2008年1-10月水电产量陕西省合计	167
图表：2008年1-10月水电产量甘肃省合计	168
图表：2008年1-10月水电产量新疆区合计	168
图表：2008年1-10月水电产量宁夏区合计	168
图表：2008年1-10月水电产量内蒙古合计	169

图表：2008年1-10月水电产量青海省合计	169
图表：2008年1-10月水电产量西藏区合计	170
图表：2008年1-10月核电产量全国合计	170
图表：2008年1-10月核电产量江苏省合计	170
图表：2008年1-10月核电产量浙江省合计	171
图表：2008年1-10月核电产量广东省合计	171
图表：2008年1-10月我国电力进口数据	172
图表：2008年1月我国电力进口数据	172
图表：2008年2月我国电力进口数据	172
图表：2008年3月我国电力进口数据	172
图表：2008年1季度我国电力进口数据	173
图表：2008年4月我国电力进口数据	173
图表：2008年5月我国电力进口数据	173
图表：2008年6月我国电力进口数据	173
图表：2008年2季度我国电力进口数据	173
图表：2008年7月我国电力进口数据	174
图表：2008年8月我国电力进口数据	174
图表：2008年9月我国电力进口数据	174
图表：2008年3季度我国电力进口数据	174
图表：2008年10月我国电力进口数据	174
图表：2008年1-12月我国电力出口数据	175
图表：2008年1月我国电力出口数据	175
图表：2008年2月我国电力出口数据	175
图表：2008年3月我国电力出口数据	175
图表：2008年1季度我国电力出口数据	175
图表：2008年4月我国电力出口数据	176
图表：2008年5月我国电力出口数据	176
图表：2008年6月我国电力出口数据	176
图表：2008年2季度我国电力出口数据	176
图表：2008年7月我国电力出口数据	176
图表：2008年8月我国电力出口数据	177
图表：2008年9月我国电力出口数据	177

图表：2008年3季度我国电力出口数据	177
图表：2008年10月我国电力出口数据	177
图表：目前各类太阳能电池的效率和市场份额	236
图表：2008年1-10月发电设备产量全国合计	271
图表：2008年1-10月发电设备产量北京市合计	271
图表：2008年1-10月发电设备产量天津市合计	272
图表：2008年1-10月发电设备产量山西省合计	272
图表：2008年1-10月发电设备产量内蒙古合计	272
图表：2008年1-10月发电设备产量黑龙江合计	272
图表：2008年1-10月发电设备产量上海市合计	272
图表：2008年1-10月发电设备产量江苏省合计	273
图表：2008年1-10月发电设备产量浙江省合计	273
图表：2008年1-10月发电设备产量安徽省合计	273
图表：2008年1-10月发电设备产量福建省合计	273
图表：2008年1-10月发电设备产量江西省合计	274
图表：2008年1-10月发电设备产量山东省合计	274
图表：2008年1-10月发电设备产量河南省合计	274
图表：2008年1-10月发电设备产量湖北省合计	274
图表：2008年1-10月发电设备产量湖南省合计	274
图表：2008年1-10月发电设备产量广东省合计	275
图表：2008年1-10月发电设备产量广西区合计	275
图表：2008年1-10月发电设备产量重庆市合计	275
图表：2008年1-10月发电设备产量四川省合计	275
图表：2008年1-10月发电设备产量云南省合计	276
图表：2008年1-10月发电设备产量甘肃省合计	276
图表：2008年1-10月发电设备产量新疆区合计	276
图表：2008年1-10月电站锅炉产量全国合计	276
图表：2008年1-10月电站锅炉产量北京市合计	277
图表：2008年1-10月电站锅炉产量河北省合计	277
图表：2008年1-10月电站锅炉产量山西省合计	277
图表：2008年1-10月电站锅炉产量辽宁省合计	277
图表：2008年1-10月电站锅炉产量黑龙江合计	277

图表：2008年1-10月电站锅炉产量上海市合计	278
图表：2008年1-10月电站锅炉产量江苏省合计	278
图表：2008年1-10月电站锅炉产量浙江省合计	278
图表：2008年1-10月电站锅炉产量江西省合计	278
图表：2008年1-10月电站锅炉产量山东省合计	279
图表：2008年1-10月电站锅炉产量河南省合计	279
图表：2008年1-10月电站锅炉产量湖北省合计	279
图表：2008年1-10月电站锅炉产量广东省合计	279
图表：2008年1-10月电站锅炉产量广西区合计	279
图表：2008年1-10月电站锅炉产量四川省合计	280
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量全国合计	280
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量北京市合计	280
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量天津市合计	280
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量河北省合计	281
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量辽宁省合计	281
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量吉林省合计	281
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量黑龙江合计	281
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量上海市合计	281
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量江苏省合计	282
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量浙江省合计	282
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量安徽省合计	282
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量福建省合计	282
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量江西省合计	283
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量山东省合计	283
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量河南省合计	283
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量湖北省合计	283
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量湖南省合计	283
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量广东省合计	284
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量广西区合计	284
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量重庆市合计	284
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量宁夏区合计	284
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量新疆区合计	285

图表：2008年1-10月电力电缆产量全国合计	285
图表：2008年1-10月电力电缆产量北京市合计	285
图表：2008年1-10月电力电缆产量天津市合计	285
图表：2008年1-10月电力电缆产量河北省合计	285
图表：2008年1-10月电力电缆产量山西省合计	286
图表：2008年1-10月电力电缆产量内蒙古区合计	286
图表：2008年1-10月电力电缆产量辽宁省合计	286
图表：2008年1-10月电力电缆产量吉林省合计	286
图表：2008年1-10月电力电缆产量黑龙江省合计	286
图表：2008年1-10月电力电缆产量上海市合计	286
图表：2008年1-10月电力电缆产量江苏省合计	287
图表：2008年1-10月电力电缆产量浙江省合计	287
图表：2008年1-10月电力电缆产量安徽省合计	287
图表：2008年1-10月电力电缆产量福建省合计	287
图表：2008年1-10月电力电缆产量江西省合计	287
图表：2008年1-10月电力电缆产量山东省合计	287
图表：2008年1-10月电力电缆产量河南省合计	288
图表：2008年1-10月电力电缆产量湖北省合计	288
图表：2008年1-10月电力电缆产量湖南省合计	288
图表：2008年1-10月电力电缆产量广东省合计	288
图表：2008年1-10月电力电缆产量广西区合计	288
图表：2008年1-10月电力电缆产量海南省合计	288
图表：2008年1-10月电力电缆产量重庆市合计	289
图表：2008年1-10月电力电缆产量四川省合计	289
图表：2008年1-10月电力电缆产量贵州省合计	289
图表：2008年1-10月电力电缆产量云南省合计	289
图表：2008年1-10月电力电缆产量陕西省合计	289
图表：2008年1-10月电力电缆产量甘肃省合计	289
图表：2008年1-10月电力电缆产量青海省合计	290
图表：2008年1-10月电力电缆产量宁夏区合计	290
图表：2008年1-10月电力电缆产量新疆区合计	290
图表：2008年1-10月原煤产量全国合计	292

图表：2008年1-10月原煤产量北京市合计	292
图表：2008年1-10月原煤产量河北省合计	292
图表：2008年1-10月原煤产量山西省合计	293
图表：2008年1-10月原煤产量辽宁省合计	293
图表：2008年1-10月原煤产量吉林省合计	294
图表：2008年1-10月原煤产量黑龙江合计	294
图表：2008年1-10月原煤产量江苏省合计	294
图表：2008年1-10月原煤产量浙江省合计	295
图表：2008年1-10月原煤产量安徽省合计	295
图表：2008年1-10月原煤产量福建省合计	295
图表：2008年1-10月原煤产量江西省合计	296
图表：2008年1-10月原煤产量山东省合计	296
图表：2008年1-10月原煤产量河南省合计	297
图表：2008年1-10月原煤产量湖北省合计	297
图表：2008年1-10月原煤产量湖南省合计	297
图表：2008年1-10月原煤产量广西区合计	298
图表：2008年1-10月原煤产量重庆市合计	298
图表：2008年1-10月原煤产量四川省合计	299
图表：2008年1-10月原煤产量贵州省合计	299
图表：2008年1-10月原煤产量云南省合计	299
图表：2008年1-10月原煤产量陕西省合计	300
图表：2008年1-10月原煤产量甘肃省合计	300
图表：2008年1-10月原煤产量新疆区合计	300
图表：2008年1-10月原煤产量宁夏区合计	301
图表：2008年1-10月原煤产量内蒙古合计	301
图表：2008年1-10月原煤产量青海省合计	302
图表：2008年1-10月洗煤产量全国合计	302
图表：2008年1-10月洗煤产量河北省合计	302
图表：2008年1-10月洗煤产量山西省合计	303
图表：2008年1-10月洗煤产量辽宁省合计	303
图表：2008年1-10月洗煤产量吉林省合计	304
图表：2008年1-10月洗煤产量黑龙江合计	304

图表：2008年1-10月洗煤产量江苏省合计	304
图表：2008年1-10月洗煤产量安徽省合计	305
图表：2008年1-10月洗煤产量福建省合计	305
图表：2008年1-10月洗煤产量江西省合计	305
图表：2008年1-10月洗煤产量山东省合计	306
图表：2008年1-10月洗煤产量河南省合计	306
图表：2008年1-10月洗煤产量湖北省合计	307
图表：2008年1-10月洗煤产量湖南省合计	307
图表：2008年1-10月洗煤产量广西区合计	307
图表：2008年1-10月洗煤产量重庆市合计	308
图表：2008年1-10月洗煤产量四川省合计	308
图表：2008年1-10月洗煤产量贵州省合计	309
图表：2008年1-10月洗煤产量云南省合计	309
图表：2008年1-10月洗煤产量陕西省合计	309
图表：2008年1-10月洗煤产量甘肃省合计	310
图表：2008年1-10月洗煤产量新疆区合计	310
图表：2008年1-10月洗煤产量宁夏区合计	310
图表：2008年1-10月洗煤产量内蒙古合计	311
图表：2008年1-10月洗煤产量青海省合计	311
图表：2008年1-10月煤气产量全国合计	312
图表：2008年1-10月煤气产量北京市合计	312
图表：2008年1-10月煤气产量河北省合计	312
图表：2008年1-10月煤气产量山西省合计	313
图表：2008年1-10月煤气产量内蒙古合计	313
图表：2008年1-10月煤气产量辽宁省合计	313
图表：2008年1-10月煤气产量吉林省合计	314
图表：2008年1-10月煤气产量黑龙江合计	314
图表：2008年1-10月煤气产量上海市合计	314
图表：2008年1-10月煤气产量江苏省合计	315
图表：2008年1-10月煤气产量浙江省合计	315
图表：2008年1-10月煤气产量安徽省合计	315
图表：2008年1-10月煤气产量福建省合计	316

图表：2008年1-10月煤气产量江西省合计	316
图表：2008年1-10月煤气产量山东省合计	316
图表：2008年1-10月煤气产量河南省合计	317
图表：2008年1-10月煤气产量湖北省合计	317
图表：2008年1-10月煤气产量湖南省合计	317
图表：2008年1-10月煤气产量广东省合计	318
图表：2008年1-10月煤气产量广西区合计	318
图表：2008年1-10月煤气产量重庆市合计	318
图表：2008年1-10月煤气产量四川省合计	319
图表：2008年1-10月煤气产量贵州省合计	319
图表：2008年1-10月煤气产量云南省合计	319
图表：2008年1-10月煤气产量甘肃省合计	320
图表：2008年1-10月煤气产量宁夏区合计	320
图表：2008年1-10月煤气产量新疆区合计	320
图表：2008年1-10月天然原油产量全国合计	333
图表：2008年1-10月天然原油产量天津市合计	333
图表：2008年1-10月天然原油产量河北省合计	333
图表：2008年1-10月天然原油产量辽宁省合计	334
图表：2008年1-10月天然原油产量吉林省合计	334
图表：2008年1-10月天然原油产量黑龙江合计	335
图表：2008年1-10月天然原油产量上海市合计	335
图表：2008年1-10月天然原油产量江苏省合计	335
图表：2008年1-10月天然原油产量山东省合计	336
图表：2008年1-10月天然原油产量河南省合计	336
图表：2008年1-10月天然原油产量湖北省合计	336
图表：2008年1-10月天然原油产量广东省合计	337
图表：2008年1-10月天然原油产量广西区合计	337
图表：2008年1-10月天然原油产量海南省合计	338
图表：2008年1-10月天然原油产量四川省合计	338
图表：2008年1-10月天然原油产量陕西省合计	338
图表：2008年1-10月天然原油产量甘肃省合计	339
图表：2008年1-10月天然原油产量新疆区合计	339

图表：2008年1-10月天然原油产量青海省合计 340

图表：2008年1-10月天然气产量全国合计 342

图表：2008年1-10月天然气产量天津市合计 342

图表：2008年1-10月天然气产量河北省合计 342

图表：2008年1-10月天然气产量山西省合计 343

图表：2008年1-10月天然气产量辽宁省合计 343

图表：2008年1-10月天然气产量吉林省合计 343

图表：2008年1-10月天然气产量黑龙江合计 344

图表：2008年1-10月天然气产量上海市合计 344

图表：2008年1-10月天然气产量江苏省合计 344

图表：2008年1-10月天然气产量浙江省合计 345

图表：2008年1-10月天然气产量江西省合计 345

图表：2008年1-10月天然气产量山东省合计 345

图表：2008年1-10月天然气产量河南省合计 346

图表：2008年1-10月天然气产量湖北省合计 346

图表：2008年1-10月天然气产量湖南省合计 346

图表：2008年1-10月天然气产量广东省合计 347

图表：2008年1-10月天然气产量广西区合计 347

图表：2008年1-10月天然气产量海南省合计 347

图表：2008年1-10月天然气产量重庆市合计 348

图表：2008年1-10月天然气产量四川省合计 348

图表：2008年1-10月天然气产量云南省合计 348

图表：2008年1-10月天然气产量陕西省合计 349

图表：2008年1-10月天然气产量甘肃省合计 349

图表：2008年1-10月天然气产量青海省合计 349

图表：2008年1-10月天然气产量宁夏区合计 350

图表：2008年1-10月天然气产量新疆区合计 350

图表：2008年1-10月液化石油气产量全国合计 350

图表：2008年1-10月液化石油气产量北京市合计 351

图表：2008年1-10月液化石油气产量天津市合计 351

图表：2008年1-10月液化石油气产量河北省合计 351

图表：2008年1-10月液化石油气产量内蒙古合计 352

图表：2008年1-10月液化石油气产量辽宁省合计	352
图表：2008年1-10月液化石油气产量吉林省合计	352
图表：2008年1-10月液化石油气产量黑龙江合计	353
图表：2008年1-10月液化石油气产量上海市合计	353
图表：2008年1-10月液化石油气产量江苏省合计	353
图表：2008年1-10月液化石油气产量浙江省合计	354
图表：2008年1-10月液化石油气产量安徽省合计	354
图表：2008年1-10月液化石油气产量福建省合计	354
图表：2008年1-10月液化石油气产量江西省合计	355
图表：2008年1-10月液化石油气产量山东省合计	355
图表：2008年1-10月液化石油气产量河南省合计	355
图表：2008年1-10月液化石油气产量湖北省合计	356
图表：2008年1-10月液化石油气产量湖南省合计	356
图表：2008年1-10月液化石油气产量广东省合计	356
图表：2008年1-10月液化石油气产量广西区合计	357
图表：2008年1-10月液化石油气产量海南省合计	357
图表：2008年1-10月液化石油气产量四川省合计	357
图表：2008年1-10月液化石油气产量陕西省合计	358
图表：2008年1-10月液化石油气产量甘肃省合计	358
图表：2008年1-10月液化石油气产量青海省合计	358
图表：2008年1-10月液化石油气产量宁夏区合计	359
图表：2008年1-10月液化石油气产量新疆区合计	359
图表：国家电网公司主网架示意图	395
图表：国家电网公司组织结构	396
图表：2008年1月国家电网公司发电量	397
图表：2008年2月国家电网公司发电量	397
图表：2008年3月国家电网公司发电量	398
图表：2008年4月国家电网公司发电量	398
图表：2008年6月国家电网公司发电量	399
图表：2008年7月国家电网公司发电量	399
图表：2008年8月国家电网公司发电量	400
图表：2008年9月国家电网公司发电量	401

图表：中国华能集团公司的产业结构	407
图表：2008年上半年华能国际电力股份有限公司主营构成	408
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司每股指标	408
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司获利能力	408
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司经营能力	409
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司偿债能力	409
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司资本结构	409
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司发展能力	409
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司现金流量	409
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司主营业务收入	410
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司主营业务利润	410
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司营业利润	410
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司利润总额	411
图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司净利润	411
图表：2008年上半年中国神华能源股份有限公司主营构成	414
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司每股指标	414
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司获利能力	415
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司经营能力	415
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司偿债能力	415
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司资本结构	416
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司发展能力	416
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司现金流量	416
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司主营业务收入	416
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司主营业务利润	417
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司营业利润	417
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司利润总额	417
图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司净利润	417
图表：2008年上半年大唐国际发电股份有限公司主营构成	420
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司每股指标	420
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司获利能力	421
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司经营能力	421
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司偿债能力	421

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司资本结构	421
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司发展能力	422
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司现金流量	422
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司主营业务收入	422
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司主营业务利润	422
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司营业利润	423
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司利润总额	423
图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司净利润	423
图表：2008年上半年国电电力发展股份有限公司主营构成	425
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司每股指标	426
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司获利能力	426
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司经营能力	427
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司偿债能力	427
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司资本结构	427
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司发展能力	427
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司现金流量	427
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司主营业务收入	428
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司主营业务利润	428
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司营业利润	428
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司利润总额	429
图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司净利润	429
图表：2008年上半年华电国际电力股份有限公司主营构成	434
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司每股指标	434
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司获利能力	435
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司经营能力	435
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司偿债能力	435
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司资本结构	436
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司发展能力	436
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司现金流量	436
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司主营业务收入	436
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司主营业务利润	437
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司营业利润	437

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司利润总额	437
图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司净利润	437
图表：2008年上半年广东电力发展股份有限公司主营构成	442
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司每股指标	442
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司获利能力	443
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司经营能力	443
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司偿债能力	443
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司资本结构	444
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司发展能力	444
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司现金流量	444
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司主营业务收入	444
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司主营业务利润	445
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司营业利润	445
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司利润总额	445
图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司净利润	446
图表：2008年上半年中国长江电力股份有限公司主营构成	447
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司每股指标	448
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司获利能力	448
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司经营能力	448
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司偿债能力	448
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司资本结构	449
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司发展能力	449
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司现金流量	449
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司主营业务收入	449
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司主营业务利润	450
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司营业利润	450
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司利润总额	451
图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司净利润	451
图表：2004-2008年6月国内生产总值增长趋势图	456
图表：2000-2008年6月城镇固定资产投资名义增速及实际增速	456
图表：2006-2008年5月我国出口累计同比增速对比	456
图表：2006-2008年5月社会消费品零售总额实际累计同比增速对比	457

图表：1993-2007年各国GDP增速	457
图表：2008年1-7月规模以上工业增加值分月增速	458
图表：2008年1-7月轻重工业增加值增速	459
图表：2008年1-7月我国工业品出口交货分月增速	459
图表：2008年1-7月流通环节生产资料价格月涨幅	459
图表：2008年1-7月工业品和原燃料价格月同比	460
图表：2008年1月居民消费价格分类指数分析	460
图表：2008年2月居民消费价格分类指数分析	461
图表：2008年3月居民消费价格分类指数分析	461
图表：2008年4月居民消费价格分类指数分析	462
图表：2008年5月居民消费价格分类指数分析	462
图表：2008年6月居民消费价格分类指数分析	463
图表：2008年7月居民消费价格分类指数分析	463
图表：2008年8月居民消费价格分类指数分析	464
图表：2008年9月居民消费价格分类指数分析	464
图表：不同能源发电对环境造成的影响	511
图表：2008-2009年主要电力股盈利预测	519
图表：1991-2010年用电增速高于装机增速利用小时将回升	520
图表	

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35283.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。